INFORME

SUPREMO GOBIERNO DEL PERÚ

SOMENIA EXPROSING A BOS

VALLES DE PAUCARTAMBO EN 1873

AL MANDO DEL CORONEL D. B. LA-TORRE

HERMAN GÖHRING.



IMPRENTA DEL ESTADO.

DECRETOS DEL SUPREMO GOBIERNO.

R.P.

Prefection del Departments del Chicos

12 de Noviembre de 1873.

At Tronsière ou Esparo D. Herman Günrisa.

El Sañor Ministro de Gobjerno, Policia y Obras públicas, con fecha

30 de Octubre ultimo , me dice lo siguiente :

« Habiendo formado prate de la Comision, que al mando del desgraciado Coronel D. Ballavar La-Torre, Prefecto que fue de ese Departamento, marché a las Montañas de Paucartambo, el Ingeniero D. » Herman Göhring, sirvase U.S. ordenarle: que informe de un modo

· circunstanciado sobre los estudios que se hicieron, y suministre todos

« los datos que se relacionan con la mencionada Comision. »

Que trascribo à U. para su inteligencia y demas fines.

Dios guarde à U.

JUAN BUENDIA.

Mulattrio

Gouterno, Pallora
y Obnis Pallora

Lima , Junio 3 de 1873.

Siendo conveniente proceder a la publicación del Mapa de los Valles de Pancartambo, Larces, Occidenda, y Quebrada de Viléanota, cuyo trabajo ha ejscutado el Ingeniero D. Herman Gobring, se resuelve: Que el citado Ingeniero mande gentor cien ejemplares del referido Mapa, e importando la planche E. 200, y quedar a disposición del Estado, durante seis meses, y S. 30 por el número de ejemplares que se necesitan; dese orden por el Ministerio de Hacienda a fin de que disponga que por esta Caja Fiscal, se abone al referido Gübring los S. 330 à que asciende su valor, y al efecto trascribase la presente resolución.

Registrese y publiquese. - Rabrica de S. E.

GARGIA & GARGIA.

DECRETOS DEL SUPREMO GOBIERNO.

Ministerio de Gobierno , Palicia y Obras Pubbicas,

Lima, Agosto 12 de 1875.

Pase este oficio al Ministerio de Hacienda, para que disponga se entregue por esta Caja Fiscal al Ingeniero D. Herman Göhring los 396 S. en que han sido presupuestadas las litografias de los planos zoológicos y vistas que constan de la razon adjunta, las cuales formarán parte del Informe impreso de dicho Ingeniero, relativo a los Valles de Paucartambo, siendo entendido, que las planchas se conservarán por el espacio do seis moses, para imprimir en caso necesario, un número mayor de ejemplares, y que deberán archivarso en la Direccion de Obras Publicas, para constancia, los referidos planos, vistas fotográficas, y presupuestos originales.

GARMA Y GARGIA

Ministerio de Gobieron, Palicia y Obras Publicas

Lima, Octubre 28 de 1875.

Se resuelve: que por esta Caja Fiscal, se pague al Ingeniero D. Herman Gehring, en bonos de Tesoreria la suma de S. 6.000, para cancelacion total de todos sus créditos, declarándose fenecida la comición y servicios prestados por el referido Ingeniero, á quien se dan las gracias, por el celo é inteligencia con que ha desempeñado la Comisión para que se le contrató.—Pase al Ministerio de Hacienda para los tines subsignientes, cargandose el gasto a la partida 740, pliego 1.º del Presupuesto general vigente.

Registrose y comuniquese.—Rubrica de S. E.

CARGEA Y GARGEA.

Ministerio de Cobierno, Policia y Obras Públicas.

Lima, Marso 12 de 1877.

SEROS ADMINISTRADOR DE LA IMPARNTA DEL ESTADO.

Sirvase U. disponer se impriman en folletos, mil ejemplares del Informe del Ingeniero D. Herman Gohring, relativo à las montañas de Pancartambo, cuyo original se le remitira per la Direccion de Obras Publicas.

Dios guarde & U.

CARLOS LISSION.

INTRODUCCION.

L Supremo Gorienno, animado por el loable propósito de someter à los salvajes del valle de Paucartambo, abrir à la colonización aquellas vastas regiones, y dar al departamento del Cuzco la directa comunicación con el Atlântico; autorizó al Señor Coronel Prefecto D. Baltazar La-Torre, para organizar y emprender una expedición, enyo objeto principal era explorar los valles y determinar la situación geográfica del punto navegable del Madre de Dios, para unir a este con el Cuzco por medio de un camino, colocar fortines en protección de la colonización y atraer à los salvajes à la vida civil.

El mencionado Prefecto, quien ademas de ser dotado de energia, inteligencia é instruccion, era animado por intensos descos del mejoramiento del pais, organizó la expedicion con el mayor entusiasmo, que secundaron los habitantes del Cuzco, persuadidos como están de que la realización de este proyecto, y la de una via al Ucavali, son las bases verdaderas del renacimiento de la prosperidad del antiguo Tahuantisuya.

El Señor Coronel Prefecto insistio, no obstante mis excusas, fundadas en la laboriosidad del camino de Santa Ana, que corria a mi cargo, en que fuera yo el ingeniero de la expedicion, y con la competente autorizacion del Supremo Gobierno, me hice cargo de este destino el 16

de Mayo de 1873.

Si bien ha sido mi deseo dar a este Informe el mayor ensanche posible, me privaron de su realizacion varias circunstancias adversas, como lo comprueba el diario adjunto, pues el corto plazo entre mi nombramiento y la salida de la expedicion, impidió de procurarme mas instrumentos de los que en la actualidad poseia, y tales como lo requeria la naturaleza de semejante empresa; los contratiempos ocurridos y las ocupaciones agenas a mis deberes duranto la expedicion, absorvieron gran parte de mis atenciones, y finalmente la desastrosa muerte del jefe de ella, puso un repentino fin à esta ardua empresa, quedaudo frustados tambien los provectos de excursiones a las luciendas abandonadas del Tono; de investigaciones mineralógicas de las quebradas de Pilcopata y Cosñipata, que el Señor Coronel Prefecto, reservo para el

regreso. A consecuencia de la forzosa retirada, se perdió parte de mi coleccion geológica y se imposibilitó el cumplimiento del encargo del respetable Señor Raimondi, quien deseaba muestras, para su análisis, de de las aguas de aquellos rios.

Asi mismo sufrió el fotógrafo de la expedicion, Señor Albiña, quien deseaba presentar una colección selecta y numerosa de vistas, pues ademas de los casi continuos nublados y frecuentes tempestades, tambien le impidieron ocupaciones agenas a su destino, la realización de su deseo.

Sin embargo de que la expedicion no ha alcanzado por completo su fin señalado y que sus frutos obtenidos, no corresponden al sacrificio de tantas vidas y penalidades, es menester convenir, en que los conocimientos que la expedicion obtuvo de aquellos valles, son valiosas adquisiciones para con las futuras disposiciones que el Supremo Gobierno tuviese a bien dietar o para con las empresas que a particulares pudieran convenir.

Para que mi Diario sea à la vez la historia completa de la expedicion, consigno en el los acontecimientos que no ha presenciado, tal como me han sido referidos por los expedicionarios, y cito algunos partes oficiales del Señor Coronel Prefecto. Me abstengo de todo criterio sobre los hechos que han pasado por mi vista, pues me limito a hacer un relato histórico, siendo de esperarse que nadie dudara de la veracidad de mi narracion, al saber que por mi franqueza car en opinion de miedoso, especialmente cuando en el campamento del Madre de Dios, expuse mis temores respecto a las inundaciones de sus playas y mis recelos para con los salvajes, que me hicieron preveer funestos resultados. Con todo, creo que mi resolucion de ir en una debil balsa en busca del Señor Coronel Prefecto, cuando lo habia llevado el rio; mis excursiones, con solo dos soldados al rio Carbon, alejándome a parajes desconocidos, y a la colina de la Calavera, frecuentadas por los Sirinieris, y la ultima jornada por los estrechos del rio, en la canoa codiciada por los salvajes, prueban suficientemente, que no era el miedo al rio, mi a los salvajes, el motivo de aquellos recelos, que por los acontecimientos quedaron justificados.

Los datos sobre la mineria de la provincia de l'ancartambo, los recoji durante un corto viaje que hice en 1871, en calidad de ingeniero de Estado.

Si el completo restablecimiento de mi salud, no hubiera exijido los baños de mar, hubiera llenado el vacio, que se nota referente al curso y alrededores del Mapacho, pero los impulsos constantes del Supremo Gobierno para las exploraciones de la Montaña, harán desaparecer pronto de los mapas del Perú, la denominación porajes desconocidos. El fruto de los fuertes gastos que ocasionan estas exploraciones, lo coscehará el pais, pues son las fértiles Montañas y los áridos corros de la Cordillera, donde se hallan los recursos por explotar, que constituirán la riqueza real y verdadera del Perú.

herman Göhring.

INTRODUCCION PARA LA SEGUNDA IMPRESION.

mera no ha llegado sino à manos de aquellas personas que la pridieron. El Gobierno, bajo la administración del Señor Pardo, ha demostrado siempre un vivo interés por los estudios geográficos del Perú; al imponerse de la impresión defectuosa que se hizo en el Cuzco, estaba para darse la orden para una segunda impresión de mi Informe, cuando mis asuntos particulares hicieron impreseindible mi viaje à Nueva Granada; despues estuve en el Ecuador y otros lugares, por cuyo motivo la intentada nueva impresión, se aplazó mas.

Hoy, el Gobierno, bajo la administracion del Señor General Prado, ha ordenado se impriman mil ejemplares de mi informe. Expontaneamente lo he aumentado, con los estudios que hice, estando al cargo de la apertura de los caminos á los valles de Santa Ana, Lares y Ocobamba, pues esos trabajos corrian á mi cargo como contratista, por haber hecho renuncia de mi destino, cuatro meses antes del citado decreto del 28 de Octubro de 1875. No puede esperarse que estos estudios seam completos, porque los hice de paso, como suele decirse, y no con el propósito exprofeso del hombre que tiene á su disposicion tiempo y recursos para tal objeto. Sin embargo, espero que los hombres de ciencia, reciban con complacencia mis trabajos, en consideracion de que ellos se ocupan de algunos puntos, que por su condicion inaccesible eran totalmente desconocidos; por ejemplo, la quebrada de Vilcanota á través de la Cordillera Oriental, sin mencionar los lugares distantes del Cuzco.

Referente à la parte geonostica de mi Informe, doy las gracias al Señor D. Antonio Raimondi, quien me dié luces sobre las rocas dificiles de determinar, que son muchas y excepcionales en el Perú; á nadie mejor he podido obsequiar, por consiguiente, las muestras de rocas à mas de las que hago mencion, si no es à dicho Señor.

H. Göhring.

DIARIO.

L dia 23 de Mayo de 1873, salio del Cuzco la expedicion destinada à explorar los valles de Paucartambo, compuesta de cincuenta individuos de tropa y veinte zapadores, al mando del Señor Prefecto del Departamento, Coronel D. Baltazar La-Torre, acompañado del personal de la Secretaria de la Prefectura y de algunos expedicionarios voluntarios.

Permanco en el Cuzco cuatro dias mas, haciendo mis aprestos para un mes y medio, en que calculé mi ausencia en aquellos valles. El 28 salí para Taray y haciendo noche el 29 en Collquipata, llegué el 30 á Paucartambo en donde, como en los demas pueblos mencionados, gocé de la

proverbial hospitalidad cuzqueña.

Alli supe que el cuerpo expedicionario llegó a este punto el 25, donde permaneció dos dias: — que la Junta del Madre de Dias, creada expontaneamente y compuesta de vecinos del pueblo, con el fin de protejer la expedicion, obsequió al Señor Prefecto una hermosa tarjeta de oro, nombrandole su Presidente honorario: — que éste, como todos los demas expedicionarios, se pusieron en marcha hacia la hacienda de Cossipata, no obstante de que los viveres aun no se habian remitido: y que haciendo noche en Tres Cruces y Santa Isabel, llegaron al tercero dia sin novedad à la antedicha hacienda.

Considerando yo, que los viveres en marcha eran pocos todavia, para formar un depósito en Cosñipata, y que el Señor Prefecto tendria en consecuencia que esperar una semana mas en este punto, resolvi, despues de medir varias alturas de astros en Paucartambo, hacer una excursion al cerro de Payacacra que domina los valles, con el objeto de

hacer estudios topográficos.

Al efecto, pedi tres indios al Subprefecto de la Provincia Señor Yabar, los que me fueron proporcionados para el carguio de instrumentos y viveres; emprendi mi marcha el dia 4 de Junio en compañía del Señor D. Nazario Farfan, quien tiene establecido un trabajo de maderajes en las orillas del Pileopata, cerca de la hacienda de Huaisampilla, a cuyo punto llegue despues de seis horas de viaje.

El hermano del dueño de dicha hacienda, Señor Perez, se presté gustoso a acompañarme y bajando al dia siguiente la cuesta de Huaisampilla, vi a las orillas del Pileopata varios lavaderos de oro, en los cuales hubiera establecido en el acto trabajos de investigacion, si las intenciones del Señor Prefecto no hubiesen sido de establecerlos en diferentes

puntos de una manera formal, al regreso de la expedicion.

Preguntado el Señor Perez, del motivo por qué no se trabajaban estos lavaderos, me contestó que una fiebre tifoidea diezmé la poblacion indigena, alcanzando la actual, apenas para las atenciones rurales y que posteriormente una epidémia de fuertes dolores de cabeza con derrames de sangre de la nariz y boca (probablemente una fiebre cerebral fulminante), acabó de reducir el número de indios de esta y de las vecinas haciendas, donde antes se lavaba mucho oro.

La subida al Payacacra fue penosa y no habiamos llegado à la cumbre aun, cuando nos sorprendió una tempestad repentina, de las que son frecuentes en este cerro, y aunque empleamos toda prisa en buscar un lugar abrigado donde pasar la noche, nos mojó el cesped alto y el viento frio nos entumeció; ya era de noche cuando se reunió con nosotros el

Señor Farfan, segun lo habia prometido.

Me levanté temprano y a pesar de hallarme muy resfriado, me apresure à llegar à la cumbre del cerro conforme lo hice; pero no me fué propicio el dia; los valles estaban cubiertos de neblinas que ondulaban como las clas del mar y solo por un momento se disiparon en direccion de Ceosnipata, dejando descubierta la pampa rezada de dicha hacienda; apenas tuve lugar para hacer las observaciones topográficas hacia el E. N. y O., cuando pronto, à las influencias de los rayos del sol, las neblinas empezaron à subir y ayudadas por el viento N. no tardaron en apoderarse de los cerros y en interceptar el horizonte de los valles.

Permaneci en la cumbre hasta las doce, y habiendome sentido al bajar, bastante enfermo de angina é irritacion intestinal, me fué imprescindible estacionarme en Huaisampilla durante un dia y dos noches, haciendo uso de la leche como único remedio que tenia à la mano; con el empleo de este eficaz medicamento, pude mejorarme lo suficiente para volver à Paucartambo, en donde merced al piadoso cuidado de la Señora Juana de Campana y de la asistencia del Señor Doctor Penailillo, cedió la enfermedad à los ocho dias y en la mañana siguiente de haberme levantado de la cama, sali en direccion à Cosuipata, cuidando poco de mi convalecencia, porque mi deseo era unirme sin mas dilacion al cuerpo expedicionario.

La noche del dia 15 de Junio, pernocté en Tres Cruces y en la mañana del 16, medi la distancia lunar del sol y despues las alturas de este astro. El punto de Tres Cruces, domina los valles como el Payacacra; pero tampoco tuve ocasion de divisarlos, à causa de la densa niebla que los cubria. En el mismo dia descendi hasta la mitad de la cuesta é hice noche en una pequeña meseta llamada Pumacocha; donde una pequeña lagunita proporciona al viajero el agua suficiente, aunque bastante mala. Hasta este lugar encontre el camino bien compuesto, merced al patriotismo del Señor D. Nazario Calderon, quien dirijió este trabajo gratui-

tamente.

La cuesta de Tres Cruces tiene tres leguas de camino sumamente penoso, por ser en su mayor parte muy pendiente, como lo demuestran las observaciones barométricas; escalones de piedras resbaladizas, que á veces se hallan juntos a profundos barrancos, y largos y hondos zanjones escabados por las lluvias, donde con dificultad se da vuelta al animal cabalgar, ponen en peligro al transcunto mal montado. Es regla establecida en caso de encuentros, que el que entra al valle cede el camino al que sale, retrocediendo por falta de espacio y como último recurso se hace echar la bestia de inferior calidad y pasar la otra por encima de aquella.

Desde el pie de la cuesta, pasado el vado del rio Tambo, continuaba el camino bien compuesto, tambien mediante el trabajo del Señor D. Nazario Calderon, dueño de la hacienda San Nazario, situada en la ribera derecha del rio Ccosñipata, cerca de la confluencia del Lucumayo. Deseando llegar ese dia a Ccosñipata, no entré a la hacienda, sino di solamente un corto descanso a las bestias en la finca de Cajon, pertene-

ciente al Señor Ordoñez, de Paucartambo.

Si la bajada de la cuesta había sido penosa, la prosecucion del camino, desde la finca de Santa Isabel, perteneciente al Scñor D. Eulogio Calderon, lo era mas: los fangales eran tan frecuentes y hondos, que los animales los pasaron con el mayor trabajo, a riesgo de botar al ginete en una masa verduzco-amarillenta; las ipas (caña de Guayaquil) cruzaban el camino en todas direcciones, y sus espinos punteagudos obligan al ginete a mil contorsiones gimnasticas; de vez en cuando pasa el camino por hondas zanjas, cubiertas de ipas y arbustos donde no penetra el rayo del sol. Al fin cayó una bestia de carga en un fangal; por el esfuerzo con que trato de librarse del barro pegajoso, que la cubria igualmente que á la carga, se causo; tuve que resignarme con la pérdida de algunos licores que en ella llevaba y á hacer noche en ese lugar, nombrado Quiruspampa, que segun me habian informado, era frecuentado por los chunchos. Para la cena me sirvió el agua, media clarificada, de los fangales, pues del rio me dividia un buen trecho de bosque bajo y espeso; pronto oscureció haciendo una noche serena y deliciosa y era tan tranquilo el aire, que la vela ardia tranquila sin necesidad de linterna pudiendo leer durante una hora; despues se levanto una brisa suave, que me hizo conelliar pronto el sueño.

Me levanté sin novedad en la mañana siguiente, 10 de Junie, y a las dos horas despues entré à la hacienda de Geosfiipata, perteneciente al Señor D. Eulogio Calderon, donde encontre al personal de la Secretaria Prefectural. Alli supe que el Señor Coronel Prefecto permaneció diez dias en Ceosfiipata, esperando los viveres, que llegaron ocho dias despues de él à ese punto, durante cuyo intervalo el cuerpo expedicionario fué mantenido por el Señor Calderon, quien con todo patriotismo, proporciono desde entónces durante toda la expedicion cuantos auxiliós podia dar la hacienda en viveres y operarios, con menescabo de sus prodia dar la hacienda en viveres y operarios, con menescabo de sus pro-

pios intereses.

Dos jefes de las tribus Machigangas y Huachipairis, ec prosentaron con los suyos en ese tiempo, obsequiaron monos, loros y yucas al Señor Coronel Prefecto, recibiendo en retorno algunos cuchillos y rosarios. Les fue enseñando el armamento de tiroteo continuo, lo que les causo mucha admiración, la que llegó à terror, quando el Señor Prefecto, quien mane-

jaba el arma de fuego con maestría, tiró desde la distancia de mil yardas á un toro, matándole en el acto, porque la bala le penetró por uno de los

ojos.

A los dos dias de la llegada de los viveres, el dia 8 de Junio, marchó por la pampa de Pilcopata, acompañado de los voluntarios, Señores Eulogio Calderon, Domingo Rosas y Rafael Castro, cruzó el Queros (San Juan) y llego despues de siete dias de marchas y rodeos al *Madre de Dios*. Al efecto, cito su siguiente parte oficial:

B. P.

Profesium del Departamento del Curco, en expedicion.

Rio Madre de Dios, à 14 de Junio de 1873.

Señon Superbenoro à Intendedit de Policia del Cercado.

Ayer a las tres de la tarde he llegado con la expedicion a este punto.

—Aunque la marcha ha sido bastante penosa, no ha ocurrido novedad de significacion. — No se ha encontrado ninguna de las poblaciones que se creia existiesen en esta banda, no obstante el empeño con que se ha inspeccionado el trayecto. — En la fecha sigo la confluencia del Marcapata y Sangaban con este rio. — Como ninguno de los practicos que trae la expedicion conoce estos lugares, no puede aun calcularse el tiempo necesario para llegar. — De todos modos, la Prefectura participara a U. lo que ocurra de notable tanto en la marcha como del lugar indicado.

Dios guarde á U.

Baltazar La-Torre.

El portador de este parte D. Juan Bautista San Miguel, sendeador de la expedicion, trajo tambien la orden a los Señores Secretario Dr. D. Baldomero Cano y amanuense D. Marcos Palomino, de constituirse en el campamento del Madre de Dios, y de llevar cuantos viveres fuesen posibles, por hallarse ya el cuerpo expedicionario escaso de ellos; en consecuencia se apronto la marcha y se distribuyeron las cargas de viveres entre los indios disponibles.

Aproveché de la permanencia de un dia en Ceosnipata, para tomar al-

turas del sol y distancias lunares de Venus.

Por la escasez de indios cargueros deje mi toldo, catre de campaña y otros útiles, en Cosñipata; el Señor Coronel Prefecto no quiso llevar ninguna de estas comodidades. Emprendi la marcha el 19 de Junio, a las once del dia, con los Señores arriba mencionados, el Alférez D. Vicente Coloma, quien llegó en calidad de preso político, y fué a unirse voluntariamente con el cuerpo expedicionario, y el sendeador San Miguel, con veinte indios cargueros y seis soldados de custodia.

Muy despacio avanzamos, pues los indios a causa del gran peso y vo-

lúmen de sus cargas encontraron mil tropiezos y obstáculos, ya á causa de los barrancos, fangales y espinas de zarzas é ipas de la senda angosta y tortuosa que seguimos á la orilla del rio Ucosñipata, ya por las piedras resbaladizas de los brazos del rio, que tuvimos que vadear frecuentemente; pero, mas que las marchas me cansaban las frecuentes paradas, ocasionadas por la dificultad con que los indios tuvieron que conducir sobre sus espaldas bultos de cuatro y mas arrobas y de considerable tamaño algunos, entre fangales, zarzas, ramas y mil obstáculos; entónces me convenci que no solamente el despótico gobierno inca, pero llamado paternal, y la opresion española han creado esa resignacion en ellos, sino que la naturaleza en que viven los ha creado asi; y al efecto necesitan siempre un poco de despotismo para que de la resignacion no pasen a la completa insubordinacion. Temprano hicimos alto en una isleta inmediata à la confluencia del Ccosñipata con el Pileopata, donde pernoetamos. En cinco horas no habiamos avanzado sino una legua.

El 20 de Junio nos hallo en la misma marcha lenta y penosa; acampamos en la orilla derecha del Pilcopata a poca distancia de la confluencia del Queros (San Juan), habiendo caminado solamente otra legua y

media mas.

En la noche me despertaron los gritos de ¡Chunchos! y varios tiros de revolver; hubo gran alarma, y entre los indios gran terror; uno de ellos corrio dando un grito espantoso à esconderse entre las piernas de mi sirviente. Al fin pudo saberse que un ruido en el bosque, producido por la eaida de una rama seca o pisada sobre alguna ipa seca habria sido la causa; el resto de la noche paso sin novedad. Me asiste el convencimien-

to que los salvajes espiaron cada uno de nuestros pasos.

El dia 21 à las diez pasamos el vado de Queros, cerca de la confluencia, que encontramos bajo el Pileopata; seguimos por la orilla derecha del Pileopata, ya internandonos al bosque, ya por las playas, y seria la una cuando divisamos à la distancia, en la orilla opuesta, gente, parte de ella con vestuario militar; aunque nos era incomprensible verla en la orilla opuesta, el estar tan cerca de los nuestros animó à todos sin excepcion de los indios. Pronto pudimos distinguir también gente en la orilla que seguiamos, con el Señor Coronel Prefecto à la cabeza, ocupada en hacer un puente sobre los peñascos del Pileopata, cerca de la confluencia del Tono.

Despues de salutaciones cordiales, nos informamos de que de regreso de una excursión al Tono, los Señores Calderon, Cano, Rosas y otros, intentaron pasar el rio en una canoa, y no siendo ninguno de ellos diestro en el manejo de ella, el rio la llevó; inquietos por el apuro en que se hallaron, balancearon y voltearon la canoa y legraron salvarse en la orilla. La canoa baro en una isleta, cerca de la confluencia del Piñipiñi, y se la creyó inutilizada. Los Señores Calderon y Rosas se regresaron à Cossiipata sin esperar la conclusion del puente. Antes de anochecer se logró colocar los palos suficientes para el paso del rio, y habiéndose reunido con nosotros los demas naufragos, nos apresuramos à llegar al Madre de Dios, situado cerca de la confluencia del Piñipiñi. Este dia nuestra marcha fué de dos leguas.

Relatare lo que sucedió en el campamento del Madre de Dios antes de mi llegada; el primer dia, el Señor Coronel Prefecto siguió con la expedicion media legua mas abajo y mando hacer alto cerca del lugar llamado Coñece, donde el rio se abre pase por entremedio de un cordon de colinas, pero no viendo ningun lugar de la playa a propósito para acampar a causa de la cercania del bosque, se regresó a la playa extensa, donde encontre el campamento; resolvió construir balsas y al efecto ocupó a los individuos de la tropa en cortar y traer palos de balsa.

A los pocos dias de su llegada, evó gritos en la orilla opuesta, que decian famico, amico le eran salvajes los que llamaban, é indicaban con señas, que mas abajo se pondrian en comunicación. A un enarto de legua mas abajo, encontró el Señor Coronel Prefecto depositado en la orilla yucas y platanos. Un jefe (huayri), de aquellos salvajes, que se llaman Sirineyris, con su pongo (escudero) pasó el rio entrando en conversación con el Prefecto, pero con recelo, pues se quedó en la canoa listo a alejarla por un empuje con una caña larga que tenia en la mano.

El Señor Coronel Prefecto le indieó, que era huayri del Cuzco y huayri de los huayris, y que seguiría rio abajo. El huayri sirineyri le contestó, que era mucha el agua mas abajo, que no pasase adelante el Prefecto y que le traerian lo que necesitase de comestibles. Efectivamente, volvieron al dia signiente, trayendo productos de sus chacras, un mono, un pato domesticado y un pavo de color azul oscuro de bonitas formas; el Señor Coronel Prefecto les regaló cuchillos, y empezó a establecerse un poco de mas confianza de ambas partes, pues los sirineyris ya salierón de sus canoas.

A la tercera vez de su visita, se resolvieron tambien las mugeres a atra-

car en el lugar de las conferencias y salir à tierra.

Durante estas entrevistas el Señor Coronel Prefecto propuso a los salvajes repetidas veces el trueque de una canoa por herramientas, a lo eual se negaron ellos; entónces resolvió efectuar el cambio sin consentimiento de ellos, quitando la canoa en que habian arribado las tres mugeres, y así lo hizo; y es de advertirse que la falta de grandes troncos secos y de herramientas apropósito nos impidieron hacer una canoa o un bote. Entre cuatro, empleando todas sus fuerzas, llevaron las tres mugeres, una vieja, una joven y una muchacha, al campamento, donde el Señor Coronel Prefecto hizo hacer disparos de fusiles, despues de lo cual les hizo dar regalos de espejos, rosarios, & y los despidió, calculando que el amigable trato recibido y la vista de tantes rifles produciria un efecto favorable entre los salvajes. Pero estos se resintieron y no volvieron sino una vez, de euya entrevista haré mencion mas abajo.

Encontré el campamento exhausto de toda clase de viveres, asi es que

llegaron muy a tiempo las cargas.

La primera noche y las subsiguientes las pase posimamente, me mortifico una hinchazon de las piernas, que se cubrian de granos, de un escozor insufrible, enfermedad llamada chapetonada, en los valles de este Departamento. He estado cu los valles de Santa Ana, donde no me atacó; esta vez la transicion rápida del clima en el estado convaleriente en que

me hallaba y las picaduras de hormigas y mosquitos durante el tránsito á pié, la promovieron en toda su fuerza. Los baños me aliviaron tempo-

ralmente, pero los purgantes me proporcionaron mayor mejoria.

El 23 de Junio, siendo la atmósfera bastante cargada de niebla y de evaporacion de los bosques, medi el semi-diámetro del sol, con el fin de tomar diferencias, si las hubiese, en relacion con mis observaciones astronómicas; el resultado era conforme con el que señalan las efemérides, siendo ese dia 15' 46"; he repetido en diferentes dias esta observacion, hallando el resultado siempre conformes con ellas.

Muchos me aseguraron, antes de entrar al valle, que el sol aparecia

mas grande alli à causa de la neblina.

En adelante, no pude hacer observaciones de distancias lunares, por impedirlos la continua neblina que cubria el firmamento; fugazmente aparecian las estrellas, y à las nueve de la mañana apenas solia remper à los nublados el sol, que desde esa hora en adelante se cubria y se despejaba alternativamente; de cuyos intervalos aproveché para medir algunas alturas del sol; en general, sin embargo de la estacion de seca nos tocó mal tiempo, y parecia que habiamos llegado en la estacion de lluvias á los valles.

El Señor Coronel Prefecto se propuso habilitar la senda entre el Tono y Cosñipata, para el trasporte de ganado y cargas de mulas y de los útiles de fotografia del Señor Albiña; al efectó comisionó a dicho Señor á abrir una senda ancha, empezando el trabajo desde Cosñipata, y al Capitan Chavez a bacer un puente sobre el Tono á propósito para el paso del ganado, sobre el puente del Pilcopata. Tambien despachó a San Miguel a Cosñipata con órden de traer víveres a la prontitud posible con los indios de dicha hacienda.

Por medio de estas disposiciones pareció subsanada para en adelante la falta de viveres, pues desde la confluencia del Tono à Ceosñipata no

dista sino tres leguas y media por terreno muy llano.

El dia 25 de Junio me convidó el Señor Coronel Prefecto, a visitar un easerio machiganga, situado en la orilla derecha del Tono, y media legua distante del Pilcopata. A la hora despues eruzamos el puente del Tono y sobre los pedrones de la orilla proseguimos el Tono arriba. A un cuarto de legua impidió un peñon el paso y buscando senda en el bosque me separe del Señor Coronel Prefecto, habiendo quedado conmigo los Seflores Porcel y Capitan Chavez. Muy pronto entramos en bosque real. que nos agrado mucho, y resolvimos pasearnos en el, fijandonos a la vez si habria jebe y vainilla, pero no nos fue dado encontrar estos articulos y nos dirijimos otra vez á la orilla del Tono, dende encontramos dos chozas machigangas sin sus habitantes; el carbon del fogon, encendido en el pequeño patio, nos probó que poco antes habian estado alli; el dueño del mencionado caserio es un Machiganga de unos sesenta años de edad. pero muy robusto aun; vino varias veces al campamento y presto considerables auxilios a los expedicionarios, mediante la recompensacion de hachas y cuchillos; se le dio el nombre de Francisco; tenia dos mugeres, la una vieja y la otra joven, y un hijo de unos diez y ocho años, de semblante vivo y simpático. A mas se hallaban con el dos ó tres machigan-

gas, probablemente casados con hijas de aquel.

Se había reunido el suficiente número de palos de balsa y de enredaderas resistentes para amarras y dando el Señor Coronel Prefecto el ejemplo con su infatigable laboriosidad y entusiasmo, se comenzó la construccion de la balsa. Esta ocupacion tranquila fué imterrumpida por un suceso inesperado. En la noche del 27 iluminaron repetidos rayos el campamento, envuelto en una oscuridad completa; una tempestad subió al firmamento en N. N. O. y llevado por el viento por encima de las colinas del Pilcopata, se fijó en los cerros de Payacraca y Apucañachuay. Incesantes truenos retumbantes hicieron temblar el aire y la tierra, y la Ilnvia cayo sobre nuestras debiles chozas, y en los bosques producia esta el ruido del zumbido de una gran maquinaria a vapor. Todos dormian rendidos por el cansancio, aunque mojados los mas. No quise dormir, pero me venció al fin el sueño, a las tres de la mañana poco mas o ménos. Derepente of la voz del capitan Cayo, llamandome: "el agua esta cerea." Distingui el ruido sordo especial de la avenida y dando dos pasos desde mi choza hacia el rio, pues la oscuridad no permitia ver nada, ya sent a las oleadas mojar mis piés; sin perder tiempo en encender vela, tuve con la ayuda de los Señores Chavez y Porcell, apénas el suficiente para salvar mi equipaje é instrumentos. El Señor Coronel Prefecto, con gran serenidad, se esmeró en salvar las balsas y la canoa, que ya se hallaban á flote. Entónces una voz: ;el rio nos rodea! llamó nuestra atencion hócia el lado del bosque: un brazo del rio, de una agua túrbia que parecia masa, nos acabó de separar de él y nos vimos reducidos á una pequeña isleta, que temblaba con el choque de los pedrones arrastrados por la avenida. En medio de esta angustiada situación, nos alegraron los asomos de la aurora; pronto pudimos distinguir a nuestro alrededor. La mayor parte de las chozas habían sido arrastradas por el rio, cuyas aguas habian reducido la extensa playa a una isleta de unos trescientos metros cuadrados. Segun mensura que practiqué despues, el ancho del rio aumentó en menos de media hera sesenta y nueve metros, inclusive su brazo à nuestra espalda, siendo el dia anterior de ciento treinta metros; el nivel del rio madre subió 1 m. 38 cent. sobre esa gran superficie, y habria sido suficiente un mayor aumento de 0 m. 5 cent. para arrastrar todo el campamento.

Una hora se mantuvo en su nivel la avenida, cuyas amarillas oleadas se llevaron las aves regaladas por los Sirineyris, vimos tambien pasar los puentes del Tono y Pilcopata; y á las seis y media empezaron á bajar las aguas, que dos dias despues entraron á su anterior cauce.

Despues de construir nuevas chozas, se prosiguió al dia siguiente con

el trabajo de la balsa.

Junio 29.—Con el fin de estudiar el efecto y la aplicacion de la dinamita para el corte del bosque, el Señor Coronel Prefecto hizo barrenear hasta cerca del centro, un árbol de siete pies dos pulgadas de circunferencia; el taladro era de 11 pulgada de diámetro. Una libra de dinamita fué suficiente para derribar el árbol.

En seguida se escogió otro arbol de igual circunferencia y de igual es-

pecie, poniendo la dinamita en cordon á su circunferencia; fue menester aumentar la cantidad de dicho explosivo hasta cinco libras para conseguir la caida del árbol.

Prueba este experimento, que todo explosivo por rápido que sea su combustion, necesita encontrar una resistencia correspondiente para que ha-

ga el mayor efecto de que sea capaz.

Este dia llegaron al campamento los Señores Calderon y Rosas, quienes tuvieron a bien venir con indios cargados de viveres de Ceosñipata. Habian venido por la senda del Tono, pudiendo cruzar este rio por el vado.

Junio 30.—L'Il Señor Coronel Prefecto, esperaba con ansia la llegada do mas viveres y de reses por la senda del Tono, pero en vano; y viendo que la existencia de viveres no podia alcanzar para tanta gente, sino por el corto tiempo de cinco dias, resolvió reducir al dia signiente el número del

personal expedicionario.

Julio 1.º—Dia memorable para la expedicion, por el diferente aspecto que desde entónces tomó ella. Marcharon cuarenta y cuatro individuos de tropa y zapadores al mando del Teniente Señor Cardenas en direccion à Ceosñipata; se fué tambien D. Rafael Castro, quien aunque ya avanzado de edad, se habia agregado à la expedicion como voluntario, igualmente se regresaron los Señores Calderon y Rosas y mi sirviente; quedó entónces reducido el personal expedicionario à los siguientes:

Senor Coronel Prefecto - D. Baltazar Latorre.

Ayudante - Capitan D. Camilo Cayo.

Ordenanza — Cabo Rodriguez.

Secretario - Dr. D. Baldomero Cano.

Amanuense - D. Marcos Palomino.

Ingeniero - D. Herman Göhring.

Ayudante — D. Francisco Porcell. Capitan — D. José Maria Chavez.

Alférez-D. Vicente Coloma.

Y diez individuos de tropa y el cocinero; es decir, por todos veinte in-

dividuos, con el total de once rifles y cinco revolvers.

A esta medida fué inducido el Señor Prefecto, por la corta existencia de viveres, y tambien por la circunstancia de haber sufrido ya dos veces la falta de ellos. Entonces cedi tambien à la expedicion los pocos alimentos que traje à mi costo; pero estos que no fueron calculados sino para dos personas, para un mes y medio, eran poco para cerca de setenta hombres.

Desde este dia empezaron las desgracias.

Por ser mas recto el camino por el vado del Tono, el Señor Coronel Prefecto ordenó al Capitan Chavez, diestro en el manejo de canoa, que pasara en ella á los regresantes por el Pilcopata. El primer viaje se efectuó sin novedad con cinco soldados; en el segundo iba igual número, pero algunos de ellos se asustaron del balance de la pequeña embarcación, y agarrandose de sus bordes no hicieron, sino aumentar el balance, hasta que se volteó ya cerca de la orilla opuesta, salvándose tan solo dos, y el Capitan Chavez, quien es un buen nadador, y tres perecieron ahogados.

Ya no quiso entrar despues ninguno à la canoa, que se logró salvar mas

abajo, y en consecuencia, siguió el Teniente Cardenas rio arriba á tomar el vado del Queros. Uno de los cadáveres varó en una isleta, de don-

de la avenida del dia signiente le volvió à arrastrar.

Al dia siguiente empezaron a entrar por dicho vado. A la cabeza iban los Señores Calderon y Rosas, a cierta distancia les siguieron los Señores Castro y Mendoza, amanuense de la Secretaria; los demas, al ver que el vado estaba hondo se quedaron en la orilla. Cerca de la ribera opuesta el agna se encontraba correntosa y llegaba a los Señores Calderon y Rosas hasta el pecho, el empuje del agua les venció y apenas lograron salvarse à nado. Con todo eso, D. Rafael Castro, que era mas bajo de estatura que los demas y cargado ademas con una grupa de cama bien atada sobre las espaldas, prosiguió adelante; llegado a la mayor hondura, la corriente le arrastró, y presto desapareció entre las oleadas de la confinencia del rio Queros y Pilcopata para no volverlo a ver mas.

Este desastre fué mas sentido que el del día anterior, pues todos estimabamos al Señor Castro por su carácter apacible y su entusiasmo por la

empresa

Los que se salvaron pasaron à Ceosñipata, casi desnudos y sin viveres; los que se quedaron, sin pasar el rio, volvieron à la confluencia del Tono, à construir un nuevo puente sobre el Pileopata, pero no habiendo logrado su objeto, regresaron; ya escasos de viveres, les vino en ayuda el Señor Albiña, que se hallaba en la orilla opuesta abriendo sendas, y les mando algo que comer con el machiganga Francisco, quien pasó à nado el rio.

Se resolvió construir una balsa de ipas y pasar el Pilcopata en un lugar remanso; esta tentativa fúe causa de la muerte de otro soldado, quien al ver que el rio arrastró la balsa, quiso ganar la orilla á nado y se ahogó. Al fin bajaron las aguas para que pudieren vadear los rios, y á los ocho dias, á pesar de haber llevado viveres solamente para dos dias, llegaron

el Capitan Cárdenas y los demas, a Ceosnipata.

Durante estos dias, la vida del reducido campamento del Madre de Dios, tuvo algunos dias muy tranquilos pero tristes. Se empeño el Señor Coronel Prefecto en la pronta construcción de la balsa, dando al Estado Mayor el ejemplo con su infatigable trabajo, desde los primeros rayos del sol hasta la primera sombra de la noche. Me invitó tambien à dicho trabajo, en que tomé parte, mal de mi agrado, porque me desviaba de mis atenciones; mas el deseo de evitar todo motivo de discordia en en el cuerpo expedicionario, no me permitió negarme à él. De este mismo deseo dió pruebas el Señor Coronel Prefecto, pues su amabilidad me hizo olvidar, por repetidas veces, serias diferencias à cerca de nuestras opiniones referentes à la expedicion. Sensible me era entonces, que algunos miembros del Estado Mayor, de los cuales dos murieron un mes despues à manos de los salvajes, estuviesen demasiado listos à calificar mis opiniones motivados por el miedo.

Julio 2.—En la tarde de este dia cimos en la crilla opuesta los conocidos gritos de: ¡amico, amico! Los Sirineyris habian vuelto, y nos hacian señales de pasar para abajo; anduvimos, el Señor Coronel Prefecto, Dr. Cano y yó, cerca de un cuarto de legua, y encontramos depositado en la playa, un monton de yucas, platanos y cañas de azucar. Dos Siri-

neyris, un jefe y su escudero, se hallaban en la orilla opuesta del rio, que allí tenia ciento cincuenta metros mas ó ménos de ancho, y se negaron obstinadamente á las repetidas invitaciones del Señor Coronel Prefecto, de pasarle á nuestra banda, sin embargo del ofrecimiento de una hacha que se les hizo; despues de sentarse ellos un rato en la orilla, arrojaron piedras al rio, se embarcaron en su canoa, alejándose rápidamente en la corriente.

Entremedio de los arbustos de la playa opuesta, nos pareció haber vis-

to mayor número de salvajes.

Era estraño el proceder de los salvajes: quizás intentaban hacernos una emboscada, que tal vez quedo frustrada por la proposicion que hizo al Señor Coronel, de apostar en la cercania algunos soldados, que nos si-

guieron por dentro del bosque.

El sol se habia ocultado ya tras las colinas, cuando llegamos al campamente, donde este acontecimiento dió margen á diferentes opiniones; sentados à la orilla del rio, en las noches serenas, saboreábamos el té con la conversacion, à falta de azucar, que escaseo desde el principio; despues hubo necesidad de suplir el té con infusion de coca, saboreándola con el propio sentimiento, pues en las noches posteriores, empezó á escasear la conversacion.

En la nocho del 2 al 3 tuvimos una nueva campaña a causa de otra avenida, producida por una fuerte tempestad; pero sin haber sufrido ninguna novedad, proseguimos al dia siguiente en el trabajo de la balsa, que el dia 5 se echo al agua. Constaba esta de once palos, siendo los del centro de sicto metros de largo, y treinta y cuatro atravesados do m. 3, 5 de ancho sobre estos, todos bien amarrados entre si. Sobre esta armazon se colocó una estera, una baranda y una casita, todo tejido de

caña partida.

Un soldado, buscando palmito, que es el eogollo tierno de las hojas de la palma, que nos sirvió de mucho como legumbres, encentró á pocas cuadras de distancia del campamento un lugar despejado del bosque, donde habían señales inequivocas de haber servido á los salvajes de campamento. He visto el lugar despues; el espacio de hojas secas esparcidas que habían servido de colchon, indicaba que unos doca à quince chunchos habían becho noche alli por varias veces; creo que han sido Huachipayris, pues era en terreno de ellos, y que no han sido Sirineyris, porque á estos le presentaba mayor comodidad la colina de la orilla opuesta para espiarnos.

En todos estos dias nos molestaron bastantes llúvias y continuas amenazas de avenidas; el rio volvia á subir y bajar varias veces, y nosotros
estábamos suspensos por estas alternativas, convirtiendose cada noche
en una campaña. Varias veces expuse al Señor Coronel Prefecto la necesidad de escojer otro campamento mas seguro. Al fin una avenida de
la noche del 5 al 6 de Julio, mayor que todas las anteriores, y que
dejo reducido el espacio del campamento à la mitad de la primera avenida, le decidio á mudarlo, siendo de advertir, que la balsa se iba à concluir
el dia siguiente. En consecuencia, nos comisiono al Capitan Chavez y à
mi, à buscar otro sitio mas aparente. Nos decidimos por un lugar distan-

te pocas cuadras mas abajo y de terreno mas alto, pues unos cuantos árboles demostraban que durante el nivel mas alto del rio, quedaba la isleta seca. Este lugar, que estaba á cubierto de las sorpresas de los salvajes, por hallarse separado del bosque por el rio y un ancho cauce, seco en aquel

tiempo, he asignado en el plano como isleta.

Habiendo ya pocos viveres, é ignorando el Señor Prefecto, como los demas, los motivos del atraso que sufrieron los Señores Albiña, Capitan Cardenas y San Miguel, esperaba con gran ansia nuevas remesas; por un correo anterior supimos que la *Junta del Madre de Dios*, de Paucartambo, habia mandado à Cosñipata, en obsequio à la expedición, varias reses y comestibles. Este regalo, tanto porque los posteriores accidentes impidieron que llegase hasta nosotros, tanto porque Cosñipata se hallaba entónces exhausto de viveres, sirvió à la tropa del Capitan Cárdenas.

Bajó poco la avenida del 6, sin embargo, trabajamos con empeño en concluir la balsa, y se procedió en la tarde de aquel dia á su bautismo; parecia un barco chino, y estuvo muy contento con esa obra el Señor Coronel Prefecto. Un tiro de dinamita, despues de la Cancion Nacional, en salutacion á la bandera peruana, que se izó en el asta de la balsa, solemnizó el acto. El Señor Coronel Prefecto, con demostraciones de gran emocion, se inclinaba al cantar la Cancion Nacional sobre la balsa, extendiendo los brazos, como para abrazarla y entregar á ella su porvenir, y le puso el nombre de MARIA.

Comunicó su resolucion de no llevar la balsa tirada al nuevo campamente, sino de embarcarse en ella, y me ordenó le esperase con cuatro hombres, que debian asir la balsa de sus cadenas, en un remanso que habiamos señalado préviamente; estas cadenas eran de fierro fundido, de mala calidad, lo que observe debidamente en su oportunidad al Señor Co-

ronel Prefecto.

Al poco tiempo despues de haber apostado los cuatro hombres en el lugar designado, apareció la balsa llevada por la corriente, en medio del rio, con gran velocidad, y solamente me dio tiempo para fijarme en el Señor Prefecto, quien bogaba con gran serenidad, manteniendo la balsa en medio de la corriente. Mas abajo atracó dos veces, pocos momentos, en la orilla, y presto se perdió de mi vista, entre las nieblas que salian del Ceoñec.

Con el Señor Coronel Prefecto se habían embarcado los Señores Cano, Chavez y Coloma y un soldado, quienes media hora despues de haberso perdido de nuestra vista la balsa, se reunieron con nosotros y contaron lo siguiente: La corriente llevo la balsa à la orilla, cubierta en aquel punto de bosque; el Capitan Chavez se asió de una rama y pudo sujetar la balsa, pero soltando esta por mandato del Señor Coronel Prefecto, fué arrastrada de nuevo por la corriente, que la llevo à la punta de una isleta, pedregosa y seca en esta estacion. Alli varó por un minuto, y el Señor Coronel Prefecto gritó: salten, por Dios, agarren las cadenas; saltaron al agna los Señores mencionados, cada uno con una de las cadenas en la mano, pero el lugar era correntoso y à los que tuvieron tiempo de pararse se les rompieron las cadenas y la balsa volvió a ser arrastrada por la corriente; vieron dichos Señores finalmente, que la balsa chocó contra

una peña de la vuelta, que dá el rio para entrar al Ocoñec, donde se les

perdió de vista.

Me quedé abismado en ponsamientos extraños, sin saber ¿porque motivo fue que no quiso el Señor Coronel Prefecto salvarse á nado, siendo tan excelente nadador?

Con satisfaccion menciono, que ninguno de mis compañeros perdió tiempo en conjeturar y que todos, á una sola vez, se declararon prontos á ir en busca del Señor Coronel Prefecto, hasta donde alcanzasen los viveres, por si acaso la balsa se habia varado.

El Capitan Cayo, siendo el oficial mas antiguo de la expedicion, que por el Señor Coronel Prefecto fué considerado como militar, tomó el man-

do de aquella.

Estuvimos ocupados en la mañana siguiente, dia 7 de Julio, en la reparticion de las raciones, cuando llegó un soldado mandado por el Capitan Cárdenas a avisarnos que el Señor Albiña habia llegado al Tono trayendo víveres. Se mando decir al Señor Albiña, que regresare à Ccosñipata y volviere à los seis dias con mas víveres, y al Capitan Cárdenas, que nos mandase à D. Juan Bautista San Miguel.

Para alijerar la marcha, formamos nuestro equipo de lo mas necesario, enterrando las herramientas, el equipajo del Señor Coronel Prefecto y

algunos útiles é instrumentos mios.

Despues de estos preparativos nos pusimos en marcha, en la que nos alcanzo San Miguel, acompañado de un soldado. En la altura del Ceoñec hicimos alto, en un sitio, que por el corte de arbustos y otros indicios, indicaba haber servido de alojamiento a los salvajes, tres semanas mas ó menos antes de esta fecha. No habiamos avanzado sino una legua

y media, a causa de la penosa subida y apertura de la senda.

Julio 8.—Avanzamos muy lentamente a nuestro pesar, pues subimos a una loma de la altura del Ceoñee, para tener un buen horizonte. Efectivamente, divisamos el rio desde la salida del Ceoñec hasta una legua mas abajo, pero no distinguimos la balsa. Bajamos per peñascos y faldeos pendientes al Ceoñec á inspeccionar su encañada. En un rincon de la peña del frente creimos ver la balsa despedazada, mas una inspeccion detenida nos convenció, que aquellos no cran sino palos naturalmente arrimados en el remanso. Habiendo avanzado tan solo una legua, hicimos noche a la orilla del rio.

Al dia siguiente pudimos avanzar mas, por ser terreno llano, y vadeando el affuente que mas tarde bautice con el nombre de Rio Carbon, nos abrimos sendas por las playas de los Sirineyris, é hicimos alto en una

playa pequeña y despejada.

Tanto en la jornada anterior, en la cual, un cabo de la tropa se quedó atrás, por haber juzgado mas prudente regresarse, como durante esta, se

hizo tocar frequentemente la corneta y disparar tiros.

Hicimos revista de viveres, el resultado fué desalentador: los soldados, á quienes el Señor Coronel Prefecto, habia tratado siempre con gran cariño y consideracion, se habian comido los viveres, á ellos confiados, en doble racion, durante el trayecto; no existian sino las raciones para tres o cuatro dias.

Entônces nos resolvimos, el Capitan Chavez y yo, a prosegnir adelan-

te, en una lijera balsa, cuya construccion se empezo en el acto.

Convengo en que este propósito se pueda juzgar por temerario, en consideracion de la frágil embarcacion, del rio desconocido, cuyo curso atraviesa tribus hostiles, y de la poca cantidad de víveres, que apenas alcanzaba para raciones de ocho dias, resignándose los demas compañeros a media razon para su regreso. Me era insufrible la idea de abandonar a nuestro jefe a su propia suerte, por si acaso se habia barado la balsa como era probable, por razon de los muchos brazos en que el rio se divide en las aquellas playas.

Hicimos rigurosos turnos de centinela en la noche, pues oimos frecuentes ruidos en el bosque cercano. Durante la construccion de la balsa, de lo cual se encargó el Capitan Chavez, práctico en la materia, escribi las comunicaciones necesarias para el caso de un fracaso en nuestra

exploracion.

A consecuencia de la humedad se paró uno de mis relojes por tener que servir a las guardias nocturnas, pues tanto en utensilios como

en ropa se había empobrecido mucho el cuerpo expedicionario.

Julio 10.—A medio dia se aparecieron dos Sireneyris, en una isla grande situada al frente de nuestro campamento, y al llamarlos con el acostumbrado, jamico, amicol, pasaron el brazo del río, que nos dividia, á nado, y se pusieron al habla con el Capitan Chavez, quien les preguntó por nuestro Huari (Jele), a lo cual contestaron no haberle visto. Indicaron que el dia siguiente, á aquella misma hora, volverían trayendo yucas y platanos en cambio de un cuchillo, que se les debia dejar clavado en aquel mismo sitio.

Julio 11.-El trabajo de la balsa habia avanzado suficiente para poner-

la a flote al dia signiente.

Vinieron los Sirineyris, como lo habian prometido. Era el huairi y su escudero; el primero estentaba una corona de plumajes; ambos estaban pintados con huitoc (color negro), circunstancia que nos desagrado, porque sabiamos que significaba hostilidad. Vinieron en canoa con un cargamento de yucas y platanos; fué a hablar con ellos el Capitan Cayo, quien tambien recibió una contestacion negativa a la pregunta, si habian

visto á nuestro jefe.

En esto hubo gran movimiento en nuestro campamento, el cabo de ordenanza Rodriguez, gritó ¡el Coronel, el Coronel! A él se parecia un hombre que se hallaba parado à la distancia de unas cuatro cuadras de nosotros, à la orilla del bosque y luego nos disipó toda dada la detonación de su revolver: era el Seŭor Coronel Prefecto, abriendo entónces una senda como por encanto, nos precipitamos hácia el; nos abrazó sollozando. Pero pronto se rehizó esa voluntad de hierro.

Nos sentamos en el mismo sitio, y despues de tomar él una taza de chocolate con un panecillo, recojiendo las migajas que se habian caido en

la arena, nos refirió su aventura contenida en el siguiente parte:

R.P.

Prefection del Departamento del Cuzzo, en expedicion,

Playas de los Sirineyris, Julio 13 de 1873.

Suson Suppampacto dal Cencado il Intendente de Policia,

Triste, deplorable es la série de acontecimientos, encadenados fatalmen-

te a los que por mi anterior oficio he comunicado a U.

Las abundantes lluvias, la creciente tan fuerte como inesperada de los rios, puesto que no es la estacion de agua, la interceptacion de todo género de recursos y otras calamidades han agobiado à la expedicion, hasta causar pérdidas de consideracion, entre ellas algunas tan sensibles co-

mo irreparables, de que opertunamente participaré à U.

No parece sino que la cabecera del rio Madre de Dios, fuese una ancha tumba abierta à los expedicionarios. Así me lo manifiestan los contrastes que vengo sobrellevando y la triste historia de las otras expediciones que se han acercado à este punto: à sus inmediaciones, es que fué batida y destruida por los salvajes, la que se organizo bajo el Gobierno del Gran Mariscal Castilla, compuesta de treinta rifleros Norte-Americanos: alli naufragó la que dirijia el Reverendo Padre (Italiano). Bobo de Rebello: alli naufragó tambien la del intrépido Ugalde; y, por último, en este rio ha sucumbido el infortunado Maldonado, que se lanzó en sus aguas con tanto arrojo como patriotismo, acariciando la esperanza de mejores días para la Patria.

Incapacitado, pues, para poder continuar la marcha, bajo el plan que me habia trazado, tuvo que ordenar el regreso de la mayor parte de la fuerza, para que al mando del Temente con grado de Capitan D. Agapito Cárdenas, reconociese y abriese senda en varios puntos, que se comunican con las haciendas destruidas por los salvajes: quedandome, en consecuencia, con el resto para llevar adelante los trabajos emprendidos.

Se hizo necesario igualmente construir una nueva balsa que ofreciese la seguridad indispensable contra los casos imprevistos que nos habian sobrevenido. La obra quedó terminada bajo las mejoras condiciones; el seis del presente, dia en que después de echarla al agua, bajo el nombre de MARIA, se le puso en medio de vivas y salvas acompañadas del himno nacional, la bandera que la expedicion habia traido desde el Cuzco.

Con esta embarcación y una canoa que se hallaba lista, quedaban allanadas las mas grandes dificultades, y en tal virtud la marcha quedó fija-

da para el dia signiente.

Como amenazaba a volver a crecer el rio y como las referidas embarcaciones no se encontrasen seguras, fué indispensable variar el campamento unas pocas cuadras mas abajo.

Para mover la balsa tuve que entrar en ella con dos personas, las úni-

cas que podian aguardarme; habiendo subido tambien, por via de pasco el Señor Secretario y otra persona mas. Salimos á las cinco de la tarde y minutos, despues estábamos frente al lugar designado, pero sin poder atracar la balsa, por la impericia del que bogaba en la canca. Mas abajo parecia fácil llegar á tierra y dispuse se arrojasen al agua dos personas tomando las cadenas. La corriente as como las grandes piedras que habia en ese lugar impidieron se lograse el objeto. Por segunda vez crei realizable esa operacion, haciendo tirarse al agua á las otras dos personas que habian, una de las cuatro logró tomar una soga, la misma que revento, entrando entonces la balsa en una fuerte corriente.

Quedé solo, tratando con el remo de pepa de apartar un tanto la embarcación de los remolinos y peñascos a donde la corriente la empujaba. Despues de varios golpes y de haberse casi sumergido por dos veces, he pasado el terrible lugar llamado Ceoñec, sin daño felizmente de consideración, entrando ya en una grande y tranquila porción de agua.

Annque mis esfuerzos se dirijian siempre à sacar la balsa à tierra, la falta de otro boga y lo fatigado que me hallaba, no me lo permitian. Podia si, haberme arrojado al agua como lo habia hecho en otra ocasion en que tuve necesidad de pasar à nado este rio por su parte mas correntosa; pero, en este caso la balsa quedaba perdida completamente; y esta embarcacion como he significado à U. era toda nuestra esperanza. Nuestros viveres, los instrumentos y útiles del ingeniero, las herramientas destinadas para los salvajes, todo debia ser embarcado en ella, porque no habia con nosotros ni un solo cargador. Estos hombres que solo ganan en las haciendas treinta centavos diarios, de los cuales tienen que alimentarse, eran pagados con ochenta; dándoseles ademas rancho y coca, remuneracion exajerada que no han tenido jamas. Sin embargo, no es posible contar con esta gente, por el pánico que le inspiran los salvajes.

Segui llevado por la corriente, buscando como varar en una de las pequeñas islas que hay en el centro del rio, afan que solo pude conse-

guir à las siete de la noche, despues de dos horas de viaje.

Como calculase haber bajado unas seis leguas, no me quedaba duda de encontrarme en alguna de las tribus de los salvajes Sirineyris, que habitan estas orillas. Así sucedio en efecto, pues al amanecer distinguí á dos cuadras de distancia las chozas de estos. Un momento despues los ví alborotarse, subirse sobre las palizadas y correr en diversas direcciones. Di voces, haciendo al mismo tiempo señales con mi sombrero, y poco rato despues estaba rodeado de muchos de ellos, entre los cuales reconoci á dos de los que en dias anteriores habian ido al campamento. Me llamaban amico, dándome el abrazo de costumbre, y les dije en mal huachipairi (dialecto que hablan) que arriba estábamos careciendo de yucas y de plátanos; que necesitaba dos canoas para regresar con dichos viveres; pidiendo entre tanto almuerzo para mi. En ambas peticiones quedaron convenidos, cumpliendo sin demora la segunda, que constaba de un pedazo de yuca sancochada, un camote y sabalo, esquisito pez de este rio.

Los demas salvajes, cada vez mas admirados de le que pasaba, y do-

minados por la curiosidad se acercaban momento por momento.

Preguntaronme por los soldados, pues aunque no veian ninguno, tomian que se hallasen ocultos en la especie de camara o casita, construida en el centro de la balsa; y como me desentendiese siempre en responderles, la tenaz curiosidad de uno de ellos logró descubrir a favor de una pequeña rendija, que la casita estaba completamente vacia. Insistieron en que les dijiese si era que los soldados habian muerto.

Por toda respuesta mandé à todos traer las dos canoas y viveres

que habia pedido.

Al ver retirarse à toda esta infeliz gente, completamente desnudos los hombres, mal envueltas las mugeres, y las criaturas como animales, no he dejado de sufrir impresiones que contristan mi espíritu y que me sugerian las mas dolorosas reflexiones.

Recordaba las ingentes, las fabulosas sumas arrojadas en la hoguera de la discordia civil, para levantar una personalidad que muchas veces

no ha sido sino el instrumento de los traficantes políticos.

Recordaba que mandatarios desleales, por atesorar una fortuna para si y para un circulo de vampiros, a pretesto de grandes empresas, de grandes obras han vaciado a torrentes en la bolsa extrangera todo el oro de la Nacion.

Recordaba, en fin, que para oprobio de la civilizacion peruana, el mapa de la América del Sur designa con la palabra descenocido, lo que el Perú entraŭa de mas rico, y á donde una parte de sus habitantes no ha alcanzado siquiera ni las migajas del festin en que durante muchos años han vivido los hombres, á quienes en mala hora se confiara los destinos de la Patria.

¡Desconocido, lo que hay de mas portentoso en los tres reinos de la naturaleza!

¡Desconocido, lo que encierra el verdadero porvenir, el engrandecimiento del país!

Pero, me separo del objeto principal de esta comunicacion.

Los salvajes se hicieron esperar demasiado. Vela que lejos de ocuparse de las canoas, se hallaban reunidos en una especie de consejo.

Algun rato despues se dirijieron hácia mi tres individuos, levantando los brazos como para manifestarme que no traian flechas. Eran tres nuevos personajes, dos viejos horriblemente desfigurados, y un hombre

como de cuarenta años, alto y fuerte.

Me llamaron la atencion sobre manera hasta sospechar que eran unos malvados. No quise por consiguiente acercarme á ellos, ni consentir en que me abrazasen. Esta reserva los cortó un tanto, y en la perplegidad en que se hallaron por ese momento, tuvo ocasion de distinguir el estremo del mango de un cuchillo pequeño quo tenia uno de los viejos, y cuya hoja había podido ocultar cuidadosamente con el antebrazo.

No habia la menor duda de que en el acuerdo de que no habia sospe-

chado, se habia resuelto mi muerte.

Acudi en el acto a mi revolver, con la resolucion de defenderme hasta el últimotarance: pero mis enemigos que no se apercibieron de osto, porque yo estaba con poncho, insistiendo en su propósito trataban de subir á la balsa so pretesto de abrazarme. Gritéles entónces con resolución y de una manera imperiosa, ordenándoles que se sentasen en una

gran piedra que estaba descubierta.

Obedecieron felizmente, evitandome el haber dado muerte a estos tres miserables, y lo que es mas y de mayor importancia para mi el haber dominado tan crítica situacion, sin desgracia ni alarma que indudablemente habrian dado en tierra con uno de los objetos mas importantes de la expedición, como es el de atraer pacifica y amistosamente a los salvajos.

Sin embargo del fiel relato que acabo de hacer, creo que estos hombres no son malos. Sin la ocasión que mi mala suerte les brindaba al verme solo y sin el supuesto de que todos los soldados habian perecido, nunca habrian pensado en hacerme daño. Tan seguro estoy de ello, que los ho perdonado y que dentro de muy poco, cuando baje con la expedición les recibiré con usura el abrazo que por varias veces les rechacé.

Para desembarazarme de estos hombres, les dije que fuesen por las

canoss, plátanos y yucas que habia pedido.

Una vez que se ausentaron, recoji la bandera que flameaba en la balsa y me sali para buscar el vado por donde debia internarme en el monte.

Todo se me proporcionó como podia desearlo. Eran las tres de la tarde del dia siete.

Desde esa hora he marchado hasta las nuevo de la noche, pasando el resto de ella en la falda de una colina.

Al dia siguiente muy temprano continue y tanto por la falta del sol como por lo denso y espeso de la montaña quede sin rumbo, perdido entre una interminable cadena de colinas. Por todo alimento tuve dos plátanos que afortunadamente no se me cayeron de los bolsillos, como sucedió con los otros de que me había provisto, en las muchas veces

que tuve que agacharme, que subir y bajar durante el dia.

El nueve, perdido siempre entre las colinas, procuré subir à las mas elevadas para ver si descubria algun indicio que pudiera guiarme al campamento. La lluvia o la niebla dejaba siempre defraudadas mis esperanzas, todo me era adverso, fatal hasta no mas. Rendido de cansancio, aflijido por el hambre y sin rumbo, me deje caer, sin saber ni la hora en que vivia, pues no llevaba conmigo el reloj. Dormi, sin embargo de una copiosisima lluvia y mis fuerzas en tanto so reanimaron y repararon.

Al amanecer del diez desconfiaba de poder continuar, no tanto por el cansancio y la falta de alimento, cuanto por la fuerte inflamacion que me habia sobrevenido à los pies, à consecuencia de las muchas heridas causadas por las hipas (caña de Guayaquil) y las zarzas. Desgarrados estos, tanto como las piernas y no menos que las manos, sin un cuchillo ni tampoco un cortapluma, el desaliento me agoviaba, presentandome como imposible la salida de aquellos lugares de mi suplicio. Habia escampado un poco y comprendi que habia sol. Busqué nuevamente otra

parte elevada para determinar mi marcha. El sel al fin se dejó ver al traves de esta elevada como tupida vegetacion. Entónces hice mis ob-

servaciones corrijiendo la equivocada direccion que me daba.

El hambre me aflijia à su vez, ninguna fruta silvestre, ni cosa alguna que pudiera haberme alimentado encontre al paso. Ensayé tomar el jugo de algunas hojas, hasta que probé una tan fuertemento caustica, que en medio minuto me produjo una inflamacion, desde la parte exterior de los lábios hasta la laringe. Con este tormento mas, cayendo y levantando, no bajando ya las colinas sino rodándolas, herido y ensangrentado casi todo mi enerpo, bajé desesperado à un pequeño riachuelo. Por alli continue afortunadamente, hasta llegar à una ancha playa que se extiende en la dirección que perseguia; y aun con la molestia de pasar y repasar cien veces los distintos brazos en que se divide el pequeño rio que desciende por ese lado, mi condicion al hallarme libre de las ipas, zarzas, bejucos y otras malezas que por manchas se encuentran en la montaña, habia mejorado ventajosamente. Anduve por lo tanto hasta despues de anochecer, y dormi en dicha playa.

ra hacia mi campamento.

Tanto en la marcha de este dia como en la del anterior, repare huellas de salvajes, siendo altimamente tan frescas que estaba seguro de que no distarian de mi. Esto sucedió exactamente, porque los he distinguido hacia adelante, à poco mas de las diez. Grité ajitando el sombrero, para que me advirtiesen, marchando siempre en pos de ellos. Aproximandome mas, adverti un pequeño campamento, y un movimiento de gente que se diferenciaba de los salvajes: era la parte que yo habia dejado de la expedicion, que se habia avanzado tres jornadas en busca mia, y que à la sazon preguntaba por mi à los Sirineyris: nos reconocimos casi a un mismo tiempo, y poco despues mis fatigas se hallaban colmadamente recompensadas con el estusiasmo y decision que cada cual manifestaba para llevar à termino una empresa de tan alta significacion en el porvenir del pais.

Espero reparar un tanto mis fuerzas y curar de algun modo mis heridas, para continuar con el mismo loco entusiasmo que todos, pues la gloria de haber sacado à todas estas tribus del estado miserable en que viven y de ofrecer à la ventura nacional los inagotables gérmenes de riqueza que aqui se encierran, no la pospondré ante ningun obstáculo,

ante ningun peligro, cualesquiera que sea su magnitud.

La montaña es bastante limpia: la existencia de osos, tigres, serpien-

tes y penzoñosas arañas, con que la mayor parte de los vallunos trata de infundir pánico a los expedicionarios, no pasa de ser una quimera: durante las ciento catorce horas que he permanecido en todas las alturas de la montaña, no he tenido indicio de ninguno de estos animales.

El bosque es en algunos puntos tan hermoso que no habria dinero

con que pagarlo, estimándolo como pasco público.

En varias mesetas de las colinas he advertido también muchos gigantescos árboles, comprendiendo hasta ocho y nueve clases diferentes.

Per algunos lugares he pasado atormentado por el pungente olor del

bálsamo y de la vainilla.

Es probable que haya tocado con varios otros vegetales de grande aprecio; pero mi falta de conocimientos especiales me priva de dar á U. noticias sobre el particular.

Confio, finalmente, en que mi próxima comunicacion será fechada en

las tribus de los Sirincyris ó mas abajo.

Dios guarde à U.

Baltazar La-Torre.

Preguntado el Señor Prefecto si habia esperado encontrarnos en busca suya, contesto que nó; sino que nos suponia esperando en el campamento del *Madre de Dios* hasta tanto que los víveres alcanzasen para regresarnos a Coosnipata.

El huayri sirineyri con su escudero, al oir la algazara y el tiro, vaciaron precipitadamente su canoa, alejándose acto contínuo, con gran

rapidez.

Julio 12.—El Señor Coronel Prefecto, al ver la gran escasez de viveres, y habiendo resuelto quedarse en este lugar hasta la llegada de remesas de ellos, ordeno echar mano á una chacra, que distaba poco, la cual nos proveyo durante algunos dias, de yucas y papas sirineyris.

Julio 15.—La constitucion robusta del Señor Coronel Prefecto contribuyó al pronto recobro de sus fuerzas, pudiendo despachar comunicaciones a Coosdipata, con el Señor Porcell, acompañado del cocinero, ar-

mado de un rifle, los que no volvieron a regresar.

Al mismo tiempo marcho el Capitan Chavez, acompañado de un soldado, al campamento del *Madre de Dios*, á traer en la canca, que habiamos ocultado en el bosque, todo lo que alli habiamos dejado. La sal fué el artículo que mas nos interesó, pues teniamos ya que economizarla mucho.

Al dia siguiente se presentó el Capitan Chavez a pie, y nos comunicó que el cargamento había naufragado en la entrada del Ceoñec, donde la canoa chocó contra una peña, y se volteó en el acto. A nado salvó el Capitan Chavez la canoa y un cajon de correspondencias, que le fue entregado por su portador en el campamento del Madre de Dios, donde encontró tambien dos Sirineyris buscando la canoa.

A media legua de nuestro campamento había un sitio donde el rio,

choca con gran rapidez contra un barranco: el Capitan Chavez, no quisso exponer la canoa, por la impericia del que le acompañó, y la varó mas arriba de dicho sitio; fui con él á tracrla muy á tiempo, pues acabamos de llegar al sitio, cuando un salvaje bajaba en su canoa, y si él hubiera encontrado la nuestra sin custodia, la habria llevado sin duda alguna; gritandonos el acostumbrado amico y dando vigorosas remadas pasó con tal rapidez, que su espesa y larga cabellera flotaba con el aire. Seguiamos el rumbo de él, mas un remolino atrasó nuestra navegación y el sirincyri se nos perdió de vista; en seguida nos dejábamos llevar solamente por la corriente de un hermoso y angosto brazo del rio. Sus barrancos altos, coronados por tupidos bosques nos inspiró recelo, pero sin novedad llegamos al campamento.

Julio 17.—Por la mañana marcho San Miguel, acompañado de un soldado á Coshipata, con orden de traer viveres á la brevedad posible; en la tarde trasladamos el campamento a la isla del frente, que señalo en el mapa con el nombre: Isla del Yugal, y habiendose ya consumido la chacra de la orilla derecha, echamos mano á la otra, que se hallaba

en dicha isla.

Ya no teniamos víveres, subsistiamos tan solo á expensas de las chacras Sirineyris, cuyas yucas por muy buenas que eran, no nos gustaron por la absoluta falta de sal, de que padeciamos. El Alférez Coloma trato de inventar guisos de plátanos verdes, y de postre nos servian algunos camotes o cañas de azúcar.

De esta manera vivimos seis dias con una sola interrupcion en la lista culinaria, pues, encontramos en su nido, inmediato à mi choza, una culebra gruesa, de dos varas de largo, que nos proporciono a todos un

caldo sustancioso, aunque sin sal por supuesto.

Hubo mucho peje en el rio, però la falta de gusanos en los bosques, y de carne fresca para el anzuelo, nos hizo quedar con el deseo de comerlos; siendo de notarse, que tampoco pudimos cazar aves por falta de escopeta, porque la mia, que era la única, habia naufragado en el Coñece.

Los camotes, cañas de azocar y algunas muy buenas papayas, nos proporcionaron las chacras de la ribera izquierda junto a un caserio, abandonado entónces por los Sirineyris, cuya descripcion doy en otro lugar.

Los Sirineyris se habian retirado rio abajo, pero venian a observarnos desde las orillas, y una vez nos grito uno de ellos: ¡Rumo sua! (ladro-

nes de yucas).

Pase por varias veces, en estos dias, en la canoa a la ribera izquierda

à visitar el caserio y las chacras.

El Capitan Chavez fue mi invariable compañero, dejando la canoa a la custodia de un soldado, gozabamos del dulce de la caña y de esquisitos papayas, yo con el revolver listo y Chavez con el cuchillo de monte. En el regreso, que siempre fue de grande excitacion a causa de la corriente del rio, llevamos un cargamento para nuestros compañeros.

En uno de estos viajes hice un dibujo del caserio sirineyri por si aca-

so no llegasen los aparatos de fotografía.

El tiempo era en las tardes las mas veces tempestuoso, y el rio estaba varias veces de avenida, las noches solian ser muy oscuras a consecuencia del nublado é iluminado do cuando en cuando por el relampago, cu-yo trueno retumbaba magestuosamente en aquel vasto horizonte.

Me sentia mal, porque la mala alimentación me causo obstrucción del estomago, y no tuve remedio, pues el último resto de medicinas (pildoras purgantes de Radway) se las dí al Señor Coronel Prefecto, que padecia una fiebre gastrica, de resultas de su aventura y de nuestra la-

mentable condicion.

Julio 22.—Llego el Señor Alviña, con sus útiles de fotografia, el correo y seis cargas de viveres, que pusieron fin, sino à todas las necesidades, al menos à nuestro padecimiento extremo. Llovió en la tarde, y en la del dia siguiente mas aun, en consecuencia de lo cual, volvió à crecer bastante el rio, circunstancia que hizo trabajar mucho al Capitan Chavez. (quien por ser diestro en el manejo de la canoa, era siempre el comisionado para los trasportes) para despachar el correo con los indigenas cargueros, que vinieron con el Señor Alviña; al dia siguiente muy de alba, emprendieron estos el regreso, llevando entre otras la siguiente nota prefectural:

R. P.

Profectura del Departamento del Cusco, en expedicion.

Playas de los Sirineyris, Julio 23 de 1873.

SESOR SUBPRIERCIO É INTENDENTE DE POLICÍA DEL CÉRCADO.

Despues de seis dias de absoluta escasez de viveres, hasta faltarnos la carne y la sal, alimentándonos solo con yucas y patatas; han mejorado en alguna manera las condiciones de vida de la Expedicion por haber llegado oportunamente un extraordinario, aunque pequeño contingento de viveres.

Tambien ha contribuido à esto, el haber establecido el campamento en una hermosa isla, donde hemos encontrado algunos sembrios de platanos, papayas, etc., producciones que se hallan esparcidas en ambas margenes del río.

Espero de un dia á otro la remision de las herramientas que creo de todo punto indispensables para proseguir mi viaje por enmedio de las tribus de los indios, como ya tengo anunciado a U. en mi anterior oficio.

Dios guardo á U.

Pedi permiso y dos soldados que me fueron concedidos por el Scñor Prefecto, para hacer una expedicion á la colina divisoria entre los afluentes del Marcapata y los del Pilcopata (Madre de Dios), que divisé

muy baja, a la cabecera de un affuente cercano del Ccoñec.

Julio 25.—Por la tarde pase à la orilla derecha, donde pernocic. Muy poco dormi durante la noche, à causa de unos ruidos de pisadas que oi en el bosque. Efectivamente, los soldados Flores y Hermosa, quienes me acompañaron, divisaron por la mañana tres rastros diferentes de los sirineyris; era uno grande como de un hombre alto; otro menor y el último pequeño de un niño de diez años; seguian los rastros la misma dirección que yo llevaba y à la media legua se perdieron en el bosque.

A las ocho llegué al afluente deseado, cuyo curso prosegui rio arriba, vadeándolo mas de veinte veces; en uno de estos pesqué una tortuga,

que nos proporcionó un caldo fortificante.

Durante la marcha registre las piedras del rio, en uno de los euales, que era de veta, vi granos de cobre gris (el pavonado de los mineros del país) de muy buena ley de plata. Dicha piedra provenia de un afluente, que he signado en el mapa con el nombre de rio rapido y que baja de-

las crestas escarpadas.

Varias veces vi grandes trozos de carbon a la orilla del rio que segnia, el que à las tres y media leguas de su embocadura sale de una angosta encañada, ya como riachuelo; entré à la encañada de paredes altas y derechas, donde descubri una estratificación de carbon de piedra de inferior calidad; prosiguiendo adelante, me convenci por diferentes indicios y muchos grandes trozos de carbon en las orillas, de que los buenos depósitos distaban muy poco ya. No habia avanzado mucho en esta sombria encañada, cuando se oscureció casi por completo, y el trueno y la lluvia que empezaba, presagiaron la tempestad y avenida, por lo que regresamos apuradamente, y luego despues de haber salido de la encañada, á cuya entrada levantamos la choza, se volvio un torrente cauda-loso el riachuelo.

Siguió lloviendo toda la noche, y por la mañana la avenida llevó nuestra choza, y tuvimos que refugiarnos à un punto muy alto del bosque; alli, del mejor modo que se pudo, pues siguió lloviendo tambien durante el dia, nos procuramos un lugarcito seco, en donde, encogido, tuve que pasar un dia melancolico y una noche peor, durante la cual oi gruñidos y aullidos de animales y el ruido de ramas à su paso por el bosque.

Julio 28.—La avenida bajó lo suficiente para dejar libre nuestro regreso, pero la encañada ya no era vadeable, y calculando que abriendo senda por el bosque necesitaria dos dias para llegar à la altura divisoria de aguas, que desde el campamento contábamos tan solo con cinco raciones de viveres en las que, las de carne salada se debian haber comido bajo un lente de aumento, para que hubicsen satisfecho asi siquiera por ilusion, tuve que determinar el regreso sin haber llegado al punto deseado.

Con buen paso, robustecido por el caldo de la tortuga, lo emprendi à las siete de la mañana; à las doce estuve en la embecadura del rio del

Carbon, en cuyo cercano vado vi muchos rastros de los nuestros. Inférique San Miguel habia regresado con unos diez á doce indios cargueros. Efectivamente le encontré en el campamento con unanueva remesa de viveres á cuyo alrededor el río se habia presentado como un mar, durante esta avenida.

En esta excursion no vi ningun salvaje, ni parajes cultivados ó habitados por ellos, sino solamente una rama de hojas de plátanos en el rio, y un agujero cortado en una caña de Guayaquil, para tomar el agua. Oi muchas y repetidas veces, diferentes voces de animales cuadrupedos y volátiles, pero no vi sino un pato blanco y loros; al pasar el brazo del rio al campamento, brincó del agua turbia un sábalo á la canoa, proporcionándonos asi por una casualidad el plato mas deseado.

Referente à lo que acabo de narrar, se remitió la siguiente nota pre-

fectural:

R. P.

Prefectura del Departamento del Cusco, en espedicion.

Playas de los Sirineyris, a 29 de Julio de 1873.

SAÑON SUMPREPRETO É INTENDENTA DE POLICIA DEL CURCADO.

En tanto que llegaban las herramientas y viveres pedidos à Cosñipata, nos hemos ocupado de algunas investigaciones en los lugares mas dignos de consideracion; y se ha encontrado una mina de carbon de piedra situada cuatro leguas hácia el Este de la salida del Coñece, en la cabecera de un pequeño rio afluente del Madre de Dios, cuyas muestras, que tengo à la vista son de la mejor calidad: se ha descubierto igualmente indicios bien determinados de otra mina de plata en las inmediaciones del indicado paraje. Espero practicar otro reconocimiento sobre las colinas del Oeste para continuar la marcha.

Al comunicar à U. estos datos, me cumple significarle mi ferviente anhelo por la conservacion del orden y progreso que deseo à esa ca-

pital.

Dios guarde á U.

Baltazar La-Torre.

Vino este dia, en la tarde, el huayri sirineyri, pidió un cuchillo que recibió con mucha cautela, en cambio de plátanos, y al retirarse, caminando de espaldas, levantó del fondo de la canoa el arco y las flechas, enseñó al Señor Coronel Prefecto desde lejos el buen temple de la cuerda y el buen filo de las puntas, gritandole: Nosotros somos muchos, tú tienes pocos huantampas, (pcones é soldados), y te hemos de matar. A esta amenaza agregó otras palabras que nos parecieron significar, que nos había permitido usar de los frutos de cuatro chacras, pero que no tocariamos ninguna mas, y se fue rio abajo. El Señor Coronel Prefecto volvio algo disgustado de esta entrevista, pero dijo solamente: El cholo estuvo insolente, estuvo borracho. Unos ocho o diez sirineyris asomaron sus cabezas por entre el bosque de la ribera izquierda durante esta declaración de

Julio 29.—Este dia pasé en la canoa a la ribera izquierda con el soldado Flores y el sargento Pacheco, a subir a la cumbre de sus colinas con el fin de hacer observaciones topograficas. Con trabajo vadeamos otros brazos del rio, que no estaban a la vista desde el campamento y llegué a las cuatro horas a la altura de la colina; eran las dos de la tarde. En cortar arboles para despejar el horizonte y hacer las anotaciones necesarias se ocuparon dos horas, y con precipitación hicimos nuestro regreso, en el cual dimos con una senda, cuyos cortes de arboles no datarian sinó de un mes mas ó menos, y que a juzgar por su dirección, era sin duda la senda, por donde iban los sirineyris a espiamos en el campamento del Madre de Dios, desde la altura de la colina. Aproveche del cauco de un riachuelo, que desemboca cerca del caserio sirineyri para bajar al plan y dando un tiro de revolver de señal, vinieron a trasportarnos al campamento.

Dicho riachuelo he signado en el mapa con el nombre de Calavera, por haber hallado en su confluencia el Señor Coronel Prefecto una piedra de la forma do un cránco, que trajo al campamento. A mi me interesó; por ser muestra de la pizarra carbónica de aquellas colinas y la re-

mitimos afuera, donde se ha estraviado.

San Miguel habin traido tambien la correspondencia, la nuestra fué despachada al dia signiente, ordenó por este correo el Señor Coronel Prefecto el envío de bestias de silla y carga de Paucartambo á Cosñipata y la suspension de romision de viveres de esta hacienda. Regresaron los nueve indios cargueros con dos soldados custodios.

Ya mas repuesto, me levanté esta noche y las subsiguientes por varias veces, con el propósito de medir distancias de cuerpos celestes, pero me lo impidieron las constantes nubes, que solamente por momentos

dejaban entrever la luna y una que otra estrella.

El 31 de Julio, nos volvimos à trasladar à la ribera derecha para se-

guir por ella el curso del rio.

Dispuso el Señor Coronel Prefecto que el Señor Alviña regresase al Ceoñec a tomar vistas de este punto y del rio del Carbon, acompañado por los cinco soldados, que me embarcase con el Capitan Chavez en la canoa, en la cual hizo poner todo el resto de yucas que sobraba de la chacra de la isla: (ya en el campamento del Madre de Dios le manifestó la preferencia que yo le daba a la canoa para proseguir) y que los demas tomasen el camino por tierra. Este dia, San Miguel abrió parte de la senda por la ribera para abajo.

Parece que el propósito del Señor Coronel Prefecto ya no era prose-

guir hasta la confluencia de los rios de Carabaya, sino conseguir de los sireneyris una canca mas grande que la que teniamos, para despachar en ella al Capitan Chavez, a quien pensaba mandar a Iquitos, de donde debia volver en un buque pequeño a vapor, segun la navegabilidad del rio.

Atendidas nuestras circunstancias, uno n otro proposito era irrealizable y ya no espere smo un completo fracaso y aun mas, morir pronto; el honor no me permitia separarme ya de tan pequeño número en que estabamos y me conforme de antemano con la suerte que me sobreviniera.

Agosto 1.º—Despues de haber llovido en la noche, con relampagos,

sobre los cerros del Piñipiñi, se estableció un dia muy sereno.

A las diez se marcho el Señor Coronel Prefecto con la comitiva. De despedida tomamos con el Señor Alviña unas once, que nos pareció magnifico: consistis en un pedazo de queso, yuca asada y alcohol aguado, y me demoré hasta las doce, hora en que me embarqué con el Capitan Chavez; pero viendo que con nuestro peso la canca no tenia sino dos pulgadas sebre flor de agua, hice sacar una parte de yucas hasta levantarla dos pulgadas mas. El Capitan Chavez manejaba el remo en popa y yo iba en la pros con una caña larga en las manos. En un trecho peligroso de mucha corriente, echamos pié á tierra y tirando la canoa, llegamos a otro punto correntoso, donde las aguas de dos brazos caudalosos y angostos, producian oleadas capaces de voltear nuestra embarcacion, sin que sus riberas nos permitiesen tirarla. La espuma salto hasta nuestras caras, y la canoa se iba llenando de agua; pero pasamos la corriente mas peligrosa con la rapidez de la flecha, el empuje fué tan fuerte, que cuando el Capitan Chavez dirijió entánces la canoa á la ribera menos correntosa, no alcanzaron mis fuerzas a desatracar tan lijera embarcacion, sino que esta fue barranco arriba, hundiendo su popa, y el Capitan Chavez en el agua; salté al instante a tierra y asiendome de las piedras del barranco, pude sujetarla; la vaciamos del agua y proseguimos muchas veces junto a barraneos y hosques, desde donde las flechas de los salvajos nos habrian alcanzado fácilmente, recobrando ellos asi la canoa codiciada. Luego y de repente, pues ibamos á razon de unas seis ó siete millas por hora, avistamos al Señor Coronel Prefecto, hablando de ribera a ribera, con los Sirineyris en número de unos cincuenta con mugeres y niños; aquellos al vernos se precipitaron à sus canoas, alejándose en el momento, y quedaron solamente tres hombres parados en el sitio.

Acampamos en este lugar à las tres de la tarde, à donde la comitiva habia llegado poco antes que nosotros; habiamos avanzado cerea de tres

leguas.

El Señor Coronel Prefecto siguió invitando a los tros Sirineyris, ofreciéndoles regalos, à que viniesen sin miedo; contestaron ellos que no te-

nian miedo, que no querion.

Estuvimos frente del pedrogal de una isla espaciosa, que á unos ciento cincuenta metros mas abajo estaba cubierto de bosque alto con cañaverales á su alrededor. En la punta del bosque habia una choza de hojas de cañas, improvisada como para el objeto de servir á centinclas.

Nuestro campamento se hallaba junto a la ribera, que alli presentaba un pequeño barranco, y del bosque estuvimos separados por un brazo de rio seco y muy angosto.

Determino el Señor Coronel Prefecto quedarse un dia en este lugar y

que San Miguel abriese senda durante el.

La oscuridad de la noche envolvió nuestro pequeño campamento en un profundo silencio; parecia que todos dormian pero no fué así; los soldados habían oido como yo, pisadas sobre hojas y ramas secas on el bosque, y el casi imperceptible silbido de los salvajes, dándose señales entre si.

Sin novedad amanecio el dia 2 de Agosto.

Era un dia hermoso y parecia que el tiempo se aclararia, prometiendo noches serenas tambien. Dije al Señor Coronel Prefecto que queria hacer observaciones si el tiempo me lo permitiese, pidiendo al efecte un

soldado de ordenanza, para que manualmente me ayudara.

En el almuerzo, llamó el Señor Coronel Prefecto nuestra atencion a lo sustancioso del caldo, avisandome que había hecho quebrar los nuesos del charqui, que era muy seco y pasado, para sacar asi mas jugo de el conversando despues un rato mas, el Dr. Cano se reunio con nosotros, y gustandome oirlos recitar, llevé la conversacion à los poetas peruanos; ambos recitaron versos de estos, y el Señor Coronel Prefecto mostro su predileccion por los de Salaverry.—Esta era nuestra última conversacion.

Yo me fui a mis ocupaciones, y vi que el Señor Coronel Prefecto disponia un atado de cuchillos, y algunas hachas y resarios; despues oi el ruido de remadas, y supe se habia ido à la isla à entrar en nuevas relaciones con los sirincyris, que esta mañana se negaron à pasar el rio, y diciendoles entônces que él iria donde ellos, le contestaron que fuera. Fue en efecto con el Dr. Cano, el Alferez Coloma, que se ofreció voluntariamente y el soldado Flores, à quien le tocaba custodiar la ca-

noa, frente à frente de nosotros.

El Señor Coronel Prefecto, despues de descansar en aptitud pensativa, sentado sobre un tronco varado en el pedregal de la isla, se adelanto hacia el bosque, en cavo bordo estaban parados algunos salvajes, los que se adelantaron tambien un poco hácia el; y estando aquel ya cerca del bosque, corrieron precipitadamente à sacar arcos y flechas de la choza; mientras tanto se perdió de vista tras las cañas el Señor Coronel Prefecto, quien había seguido adelantándose. Corca de él iba el Dr. Cano y un poco mas atras el Alferez Coloma con el atado de herramientas. Oimos luego cuatro tiros del revolver del Señor Coronel Prefecto, disparados precipitadamente y al instante se vió invadido el pedregal por unos ochenta salvajes, cinco ó seis de ellos persiguiendo al Dr. Cano disparandole flechas, que éste contestó con dos tiros estirando el brazo para atras, sin fijar punto y corriendo hacia el otro brazo del rio, en donde cayó luego; á Coloma lo tomaron tros salvajes de los brazos y del cuello y viendole sin armas le llevaron vivo. Todo esto pasó en menos de un minuto; los salvajes corrian sobre el pedregal, saltando de piedra en piedra, con una lijereza y ajilidad asembrosa; se retiraron todos al bosque de la isla y quedo solamente a una distancia de seiscientos metros mas o menos un grupo de diez de ellos, en la dirección en que corrió el Dr. Cano. Al Capitan Cayo le ha parecido que botaron un bulto al otro brazo del rio. El soldado Flores, les disparó un tiro de rifle, cuya bala oyeron sin duda silvar aquellos salvajes, pues se refugiaron en el acto al

bosque.

El Capitan Chavez se tiró al agua a traer la canoa de la ribera opuesta, lugar de aquel funesto suceso; yo me fui con dos soldados al frente del bosque de la isla a protejer desde alli a nuestro jefe; pero no vi nada, todo estaba en completo silencio. Luego oi desde el campamento: ¡ Los chunchos nos rodean! y algunos tiros. Volvi al campamento, en momentos en que el Capitan Chavez arribe a la isla con el Capitan Cayo y cuatro soldados. Efectivamente tendrian intencion los salvajes de cortarnos la retirada, pues por el otro brazo subian estos en canoas, en considerable número; pero las balas seguramente les llegaban cerca, puesto que se retiraron.

El Capitan Cayo regresó al campamento, y entónces el Capitan Chavez, con gran arrojo y valor, avanzó con cuatro soldados por el pedregal de la isla, buscando el cadaver de nuestro jefe, de cuya muerte nos hallabamos ya convencidos; lo encontro casi desnudo en el sitio donde habíamos visto el ultimo grupo de salvajes y lo trajo consigo; el del Dr.

Cano no fué encontrado.

Los demas compañeros deseaban que yo inspeccionase las heridas del cadáver, como lo hice; no senti las emociones que me hubicra causado en otras circunstancias esta triste tarea, á causa de haberme encontrado en aquel momento plenamente convencido, de que habian querido rodearnos los salvajes por el frente, á mas de que tambien los habia á nuestra espalda, en el cercano bosque y que podrían acribillarseme de flechas, mientras apuntaba en mi cartera las heridas del finado Señor Prefecto.

Casi todas las treinta y cuatro flechas con que le hirieron, las había recibido de frente.

Cinco en el pecho.
Tres en el pescuezo.
Once en el costado derecho.
Ocho en el costado izquierdo.
Una en la espalda derecha.
Una en la espalda izquierda.
Dos en la cintura.

Dos en la mano izquierda, con la punta de fiecha atravesada en ella.

Una en el brazo derecho.

En la cabeza, cerca al pescuezo tenia dos pedradas o garrotazos, que

habian abierto la costura del craneo, dejando entrever los sesos.

La mayor parte de las heridas eran de flechas de guerra, su profundidad pasaba en las mas de ellas, de cuatro pulgadas, como pude juzgarlo por una herida de flecha de espadilla, y las que recibio en los costados hirieron sus pulmones. Sin embargo, no murio de ellas: tenia la frente hinchada, la nariz aplastada y abultada, el lábio superior suspendido como suele hacerse por un repentino fuerte dolor de cerebro, y el ojo izquierdo estaba un tanto torcido: de esto deduje, que cayo herido por las flechas, de frente sobre las piedras, y vivo, pues debia haber circulación de sangre para que se efectuase la hinchazon de la frente y que en seguida recibió los garrotazos, cuyo dolor le hizo suspender el lábio superior y a cuyo golpe torció el ojo.

Despues en Cosñipata supimos, por los Huachipairis, que el Señor Coronel Prefecto al recibir los primeros flechazos, se arrancó con una mano las flechas (entónces recibió sin duda la que le atravesó la mano izquierda) y con la otra sacó su revolver, y que muy piñapiño, (enojado, bravo), pasó adelante, dando cuatro tiros, con les cuales habia herido de muerte a cuatro sirincyris, y que a los cuatro pasos cayó de frente tropezando.—Murio como un valiente, digno de enemigos de mas valer.

Dispuse se le enterrase en el miamo sitio, donde durmió en la noche anterior. En una hora de trabajo, su tumba no se pudo profundizar mas de un medio metro apenas, pues no teniamos otra herramienta que una hachilla y un porito, (media cáscara de un coco), que era la pala para botar las piedras y la arena. El Señor Coronel Prefecto, murio á las once del día, y á la una, su cadáver yacia debajo de la tierra, envuelto en su toldo y en la bandera nacional.

Mientras tanto, se aprontaba la retirada al mando del Capitan Cayo. Esperamos à San Miguel y à los dos soldados que le acompañaban porque calculamos que al oir los tiros regresarian en el acto; vino corriendo en efecto, y dijo: que no habia oido los tiros pero que à la media legua, al salir del bosque à una playa, vió (usando de su expresion) negras las colinas de ambas riberas, por la multitud de salvajes que las cubrian; que un perro grande corrió hacia él y que cerciorado así de la inmediación de los salvajes, se vino en el acto a toda carrera.

Por esta circunstancia y la de que no hubo menos de ciento cincuenta salvajes en la isla, pues muchos de ellos no salieron a la playa, sino que se quedaron a retaguardia del borde del bosque, juzgué que el número de salvajes reunido en las cercanías, podia ascender a quinientos mas o menos: consigo llevaron sus perros, y en la isla, el dia anterior,

habian de ellos mas de treinta.

Esta isla, la he señalado en el mapa con el nombre de Isla de la muerte, y el pequeño rio, por cuyas riberas volvió a tomar nuestro malogrado jefe, las orillas del rio Madre de Dios con el nombre de Río de la salvacion, como el lo deseaba. Segun me dijo el dia anterior, distaba ya poco el

lugar donde le varó la balsa.

A la una y media p. m. empezamos nuestra retirada; los que antes desdeñaron á los salvajes, iban á vanguardia. A distancia de algunas cuadras del lugar del desastre tuvimos que atravesar un hipal (cañaveral de caña de Guayaquil), que estaba poblado de millones de hormigas; (durante la expedición no he visto una hormiguera tan extensa), pasamos brincando, y sin embargo nos llenamos de esas hormigas, que clavan sus tenazas para no soltar mas la carne. En un pequeño arenal nos sacudimos de ellas; distraido en esta ocupación, alcé la cabeza, vi con

sorpresa que mis compañeros habian seguido su marcha y que yo me habia quedado selo; confieso que en el primer momento de amargo sobresalto no halle luego el rastro de la senda, que volvia a entrar al bos-

que; alcance à los demas à corta distancia.

A las dos cruzamos el río de la Salvacion, a las cuatro y media hicimos un corto descanso en frente de nuestro anterior campamento y a las seis, nos reunimos a las orillas del río del Carbon con el Señor Alviña y los cinco soldados que estaban en el, engrosando así nuestra fuerza, reducida de diez y siete hombres arma los de doce riflas y tres revolvers, a yointitres hombres con quince riflas y tres revolvers.

Alli hicimos noche.

Agosto S.—Temprano proseguimos nuestra retirada; à las tres hicimos un descamp corto en el campamento del Madre de Dios y al anochecer acampamos y pernoctamos à la crilla del rio, mas arriba de la confluencia del Tono.

Al dia signiente, estando ya corea del rio Queros, vimos unos ocho Machigangas en la orilla opuesta, reconocimos en uno de ellos al viejo Francisco y le llamamos; se quité su camison de bayeta colorada, que le habia regulado el Señor Coronel Prefecto, y cruzó el rio a nado. Me preguntó per el busiri, le conteste que venia atras; entoncas levantó tres dedos diciendo: haairi sirinegri huañapo (muerto, en huachipairi), y por demostrar mejor aun su buena inteligencia, levantó en seguida un dedo, y despues dos, señalandome, con lo cual decia que el primer jefe, y dos jefes como yo habían sido muértos por los sirinegris. Me llamó la atención la fljeza con que miraba en aquel momento hacia las colinas del Piñipiñi y las de nuestra espalda, y notándolo el, me dijo: que los Huachipairis estaban en el bosque a nuestra espalda, que sois sirinegris habían ido a Coostipata y que otros se hallaban en los cerros de la confluencia del Piñipiñi.

Al reconocor en su cuerpo señales de haberse pintado con huito uno o dos dins antes, nos aseguramos mas, de que al habia estado con los

Sirincyris, sirviéndeles à le menos de espia.

Mostre nuevamente su aficion por mi cuchillo de monte, ofreciendo en cambio sus arcos y flechas. Me interesaba el cambio; paro no sabiendo lo que pudiera sucederme todavia, le signifique que fuera a Ocoshipata donde lo cambiaria. Despues volvió a reunirse con los suyos,

que todos ellos estaban armados de arcos y flechas.

De los ademanes de el y de le que dijo, dedazco que los Sirineyris, desputes de haberse restablecido de la primera alegria de su triunfo de haber matado al jefe, lo que es su primera aspiración en todo caso, nos signieron, tomando la ruta mas corta de la ribera izquierda, y cruzando la colina de la confluencia del Piñipiñi: se hallaban ya apostados alli, enando nosotros llegames al campamento del Madre de Dios, donde probablemente esperaban que hiciáramos noche, para darnos un asalto, al que los Huachipairis habrian ayudado tambien, per la espalda y por asegurarse mejor, mandaron seis á Crosfiipata, a espiar si la tropa existia sin moverse de alli. Quedaron fustrados sus planes por haber adelantado nuestra marcha; y los Huachipairis, atemorizados por aquellas

pruebas de tiros que hizo el Señor Coronel Prefecto en Coshipata, no osaron ellos solos molestarnos.

Cruzamos el Queros y el Pilcopata sin novedad, y avanzando rapidamento por la senda ancha y recta que el Señor Alviña habia abierto desde Ocosñipata a este rio; llegamos a las cinco de la tarde a dicha lacienda, donde encontramos listo al Señor Don Eulogio Calderon, su dueño, a ir a las playas Sirineyris, llevando un obsequio suyo de viveres a nuestro ya malogrado jele; habria perecido como todos, si la muerte del Señor Coronel Prefecto, no hubiese adelantado los acontecimientos.

Al dia siguiente vinieron dos mujeres huachipairis à avisar al Señor Calderon que algunos de los suyos le esperaban al borde de la pampa; fue el con algunos expedicionarios y los huachipairis le contaron de qué manera murió el Señor Coronel Prefecto, poro negaron de haber tenido parte en el ataque; sin embargo una de las mujeres huachipairis lloraba por la muerte de su marido, uno de los cuatro que murieron.

Enténces el Capitan Cayo resolvió castigarlos, pero antes de que una parte de la tropa lograse cortarles la retirada, se apercibieron de ello los

salvajes v se retiraron.

Desde esa noche cimos los silbidos de los salvajes en todo el monte circunvecino, y los perros de la hacienda salieron à veces con furor à la pampa; así duré tres noches y no parecia sino que los salvajes habian resuelto encerrarnos en la hacienda. La excitación era grande y unos diez individuos de la tropa buyeron con sus armas en la oscuridad de la noche.

Dio parte el Capitan Cayo a la Prefectura, siendo portador el Capitan

Chavez

A los doce dias recibimos orden de preseguir la expedicion, conforme a los planes del Señor Coronel Don Baltazar Latorre, habiendose nombrado al efecto, jefe de la expedicion al Señor Comandante Don Manuel Trujillo. La tropa desesperada por volver al Cusco queria sublevarse, y a tiempo llego contra-orden llamandonos.

La mayor parte de los individuos de todo el enerpo expedicionario tenian un aspecto escualido y amarillo, y estaban algunos atacados de tercianas. El Señor Alviña y yo, sufrimos mucho de esta enfermedad, que nos dio desde el primer dia en forma de cuotidiana, con unos sacudi-

mientos y calenturas atroces.

En los primeros dias de nuestro arribo, sintiendome entônces tan solo con los efectos de la mala digestion y de alguna calentura, sin poderla atacar por la absoluta falta de remedios, visité los cultivos de la hacienda, tomando muestras de sus tierras; vi tambien el camino que abrió el Señor Calderon, hácia las haciendas abandonadas del Tono, con la tropa, por comision que le habia conferido el finado Señor Coronel Prefecto: era una senda recta y ancha, que ya habia avanzado una legua. En aquellos lugares deseaba crijir un fortin el finado Señor Coronel Prefecto.

No se habia cumplido la orden dada a la Subprefectura de l'aucartambo, de abrir senda desde Husisampilla hasta la pampa de Filcopata, cuando le comuniqué en el campamento del Madre de Dios el resultado de mi expedicion al cerro de Payacaera.

Con agradecimiento recuerdo la hospitalidad del Señor Calderon, que propuraba aliviar mi situacion en lo posible, y proporcionaba a los expe-

dicionarios, carne fresca y otros comestibles.

El dia 20 de Agosto salimos à las nueve a. m. de Cosñipata y llegamos à las cuatro à la hacienda de San Nazario. Durante esta jornada se volvir loco un soldado por pura excitacion cerebral, pues se figuro estarse defaudiendo de los salvajes; hubo necesidad de desarmarle y atarle.

Al dia siguiente hicimos alto en el lugar llamado Pumacocha, y al subsiguiente llegamos a Paucartambo. En esta jornada estaban descubiertos los valles desde las Tres Cruces; pero abatido por la enfermedad, y en extremo debil, no tuvo el menor interes de fijarme en ellos.

Viendo el mal estado mio, el Señor Calderon no se alejo de mi lado, y apenas pudo conducirme hasta el pueblo, donde hallé una recepcion cordial en la casa del Señor Don Nazario Calderon, cuya familia me cuidaba esmeradamente. Los delirios de la fiebro me trasportaron siempre à los bosques, donde las hormigas me mortificaron: efecto de la irritación cutánca de las piernas, que despues, durante la convalescencia tuve hinchadas por mucho tiempo. Presto llegó mi decaimiento à tal grado, que el medico de Paucartambo me recetó el ultimo remedio—mudanza de lugar;—pero la Señorita Flora de Yávar, esposa del Señor Calderon, con verdadera caridad, no consintió en ello, y me dió entonces infusion de verbena, que me causó un vómito con gran estrago de mi naturaleza; pero que me salvo de la muerte.

Los demas expedicionaries, à la mayor parte de los que, y à la tropa, dió hospedaje en su casa el Señor Don Eulogio Calderon, salieron
el 25 de Agosto de Paucartambo para el Cuzco, previo interrogatorio
por el Señor Juez de primera instancia Dr. Villagarcia de todos los individuos que acompañaron al Señor Coronel Prefecto hasta el dia de su muerte. Yo me habia restablecido admirablemente, lo necesario para ir veinte dias despues en compañía del Señor Don Nazario Calderon à Taray,
donde goco de la bondadosa hospitalidad de la Señora Doña Isabel Castro de Calderon, en cuya casa segui robusteciéndome rápidamente.

Llegado al Cuzco el 29 de Setiembre volvió à atacarme la terciana, tanto por el clima acre de la estacion, como por las impresiones morales que alli recibi, pues à causa de mi larga è inesperada ausencia, halle mis empresas particulares cual un edificio en desplome, minado por tan particulares condiciones, como existe en el país, durante mi ausencia.

Hice todo esfuerzo per volver à recuperar la salud y el bienestar, pero me fué imposible; tuve que traspasar el contrato de la apertura de caminos, de los cuales ya habia trabajado la parte mas dificil, y buscar alivio de mis males en la costa, lo que consegui despues de muchos meses.

Corria largo tiempo el rumor de que el Coronel D. Baltazar La-Torre y su Secretario estuvieran vivos, y el padre del segundo hizo aun un viaje a Ccosnipata, de donde volvio con el convencimiento de la muerte de

su hijo.

Posteriormente, en el año próximo pasado, ha estado el Teniente Coronel D. José Santos La-Torre con los Machigangas, acompañando al Subprefecto de la Provincia de Santa Ana, con motivo de la apertura del camino de Mainiqui; posce este Señor el retrato de un sirineyri, dibujado por un joven cuzqueño, y señalado por los Machigangas como el guerrero que mato al Señor Coronel La-Torre, agregando que es hijo del sirineyri, a quien el difunto Coronel dió de latigazos, y que Coloma ya no vive.

The transfer of the state of th

THE TANK PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

Apuntes sobre la topografía y geología de la Cordillera Oriental y terrenos adyacentes en el Departamento del Cuzco.

Vista la Cordillera Oriental desde las alturas del Senca, presenta el aspecto de un gran arco, en cuyos extremos destacan sus elevadisimos picos, los cerros mas altos del Departamento del Cuzco, el Ausangati al Oriente y el Sarcantay al Occidente. El Ausangati es un dilatado nevado, situado en el punto de contacto de las grandes curvas de la Cordillera, de manera que el Ausangati forma un promontorio hacia el Sur y que una quebrada se halla entre las dos curvas; en esta quebrada nace

el Marcapata, afluente del Inambari.

La curva del Occidente es una sucesion de altos nevados con escabrosos y frigidos pasos, que comunican la provincia de Paucartambo con los valles del Marcapata. Donde la cordillera toma direcciones al Occidente, desde los nevados de Pucara, empieza una depresion de ella, que no cuenta sino con nevados occidentales; esta depresion brinda pasos bajos para la comunicacion con los valles de Paucartambo, y en su extremo arrastra el Mapacho sus arenas auriferas por la honda encañada de Hualla. Siguiendo el curso de la cordillera, que toma direccion al Sur, se nota que ampiezan a elevarse altas cumbres hasta que los macizos troncos nevados del Chicon y de la Verónica, y otros entremedio, constituyen la parte mas grandiosa de la cordillera. Al pié de estos nevados corre el Vilcanota y al otro lado de este rio rivaliza con aquellos una sucesion de nevados, de los cuales es el mas imponente el Sarcantay, que domina á todo el Departamento del Cuzeo y cuya altura excede en mucho quizás á la del Chimborazo.

Otro cordon de cerros mas bajos empieza en el nevado de Calca, vecino del Chicon è Illahuaman, y finaliza en el Ausangati; sus cerros principales son los de Chahuaitiri, el Mica, el Cotani, el Acanacu, y siendo
este ultimo el mas prominente y caracterizado de todo el cordon, llamaré
à este cordon, el de Acanacu. El cordon de Acanacu figura un segmento
de una parte de la cordillora sonalada.

Mas al Sur se vé destacarse los cerros de Anta, el Senca y los cerros al Oriente de este; entre si están unidos por las lomas altas de los pasos de Chitabamba (camino del Cuzco á Paucartambo) y de Arcopuncu (camino del Cuzco á Urubamba), pero no obstante no puede señalarse á ellos como un cordon por el aislamiento de los tres puntos culminantes señalados, por en diferente.

lados, por su diferente constitucion y por su diferente origen.

Al Norte de la Cordillera Oriental existe un cordon, que hasta abora

ha sido desconocido; el hace dar al Inambari su direccion al occidente por una extension considerable, el ostenta los pequeños picos escabrosos entre el Marcapata y el Piloopata (Madce de Dios), que he llamado Grestas escarbadas, y finalmente es el la causa porque el Vilcanota se dirige al Occidente antes de juntarse con el Tambo. El cerro mas prominente de este cordon es el Pantiacolla, que se halla entre las aguas afluentes del Madeira y del Purus distante a 10 leguas de Cosfiipata hácia el Norte: es un cono puntoagudo que domina los alrededores. Por él he llamado los mencionados cerros y colinas altas, el cordon de Pantiacolla; su direccion corresponde casi con la de la cordillera oriental, con la cual forma un angulo agudo.

Los ramales de la cordillera oriental y los del citado cordon, mencionaré ocasionalmente al ocuparme de sus rios y rocas, y me detendré en la descripcion de los rios y riachuelos de los valles de Paucartambo,

cuyo estudio fué uno de los objetos de la expedicion.

El Pilcopata nace en los nevados de Pucara, bajando en dirección N. O., al Payacacra; toma rumbo al norte llegando a los precipicios entre los cerros de Rocco, Moyoorco y Payacacra y recibe alli de la izquierda el rio de Rocco; hasta este punto se llama generalmente rio de Husisampillo. Mas abajo se dirigo el rio a N. E. y le confluye en la pampa de Pilcopata. el rio Cosnipata, con cuyas aguas arrastra unos 40 m. cubicos de candal por segundo en tiempo de seea; despues corre precipitadamente en direccion casi al poniente a chocar con el cordon divisorio del Marcapata y recibe de la derecha el Querus. En este trayecto no es vadeable sino en pocos lugares dondo su corriente es menos valoz y dividida en varios brazos. Desde la confinencia del Querus corre hacia el Norte con mas tranquilidad al pié del citado cordon hasta chocar con la peña de las colinas del Coñeco; alli se une con el Piñipiñi, habiendo recibido à media legua mas arriba, de la izquierda, el Tono. Inmediatamente despues de la desembocadura del Tono y antes de la del Piñipiñi tiene el rio fuertes corrientes; desde esta confluencia recibió el nombre de Madre de Dios a consecuencia de haberse hallado en ese punto una imagen de la Virgen, que, segun dicen, perteneció à una de las haciendas invadidas, y fué arrojada por los salvages al rio. -- Antes de seguir su curso mencionaré algunos detalles de sus afluentes.

El Cosñipata nace al S. O. del Apucañachuai con rumbo al Norte, que varia al N. E. al piè de la cuesta de Tres Cruces, desde donde hace curvas al E.; recibe de la derecha cerca de la cuesta un riachuelo crecido y despues, inmediato à San Nazario, el Lucumayo, y de la izquierda el de San Pedro y el Iberrayoc. Su curso es muy correntoso y encajonado; despues de los citados confluentes tiene un solo vado bueno, que está enfrente de la hacienda abandonada de Inclan; pero en muchos sitios facilitan estrechos y grandes pedrones la colocación de puentes. El rio de Cosñipata se llama tambien Yanamayu hasta la cuesta de Tres Cruces y Tambo desde alli, por una finca de igual nombre, que se hallaba en ese sitio. Su caudal es en la confluencia con el Pilcopata muy poco me-

nor a este rio.

El Querus nace en los nevados de la bacienda de Querus y su curso

es casi constante de S. à N.; engrosado por los afluentes del cordon divisorio del Marcapata y de la alta cuchilla que une el Payacacra con la Cordillera, arrastra en la estacion seca unos 40 m. cúbicos de agua por segundo. Su vado cerca de la desembocadura es muy esplayado, pero es peligroso con la menor creciente; y su estrecho entre peñas, á la media

legna mas arriba, es á propósito para la colocación de un puente.

El Tono nace cerca de las vertientes del Cosñipata y baja de la cordillera à los valles en dirección N. y N. E.; cerca de sus pampas medifican su curso las estratificaciones levantadas, dirigiendola hacia el oriente. Segun informes son sus afluentes de la izquierda; Chirimayu, Pitama, Quesquento y Cuquiri; de la derecha: Malquimayu, Lucumayu, Carahimayu, San Juan, Yanatay, Huisiray y el Hospital, que baja de la lomada baja del Inclan y recibe por la izquierda el Pintomayu y por la derecha el Yapurqui, que sale al pié de ese cerrito, junto à la casería de Cosñipata, que está á 13° 1′ 10″ lat., 79° 55′ 10″ long., Paris y 810 m. sobre nivel del mar. El Tono se desliza muy tranquilo y encajonado entre riberas de peña cerca de su desembocadura, donde se colocó un puente con la mayor facilidad; le encontré muy bajo, pudiendo vadearle facilmente á media legua arriba; en ese tiempo no arrastró sino unos 30 m. cúbicos de agua por segundo.

El Piñipiñi nace a unas 5 leguas al poniente del Apucañachnai y su curso es análogo al del Tono. A estos dos rios separa, desde la cabecera de sus valles, un filon delgado de colinas, que se está angostando hácia las desembocaduras, que distan media legua escasa una de otra. A las 4 leguas rio arriba tiene este filon un largo bajio en forma de meseta, y á esta corresponde en la margen izquierda del Piñipiñi otra meseta igual, que se extiende hasta el pié del Pantiacolla, la una se llama meseta de Guariguari y lo otra, meseta de Pantiacolla, que está al Norte de la otra. La corriente del Piñipiñi es muy rápida, como lo indica tambien la etimologia de su nombre, y con impetu arroja al Pilcopata sus aguas, que son turbias, de color verdusco-amarillento, y de unos 70 m.

cúbicos por segundo.

La confluencia del Piñipiñi con el Pilcopata se encuentra a 12° 51′ 45″ lat., 73° 48′ 33″ long., Paris 570 m. sobre el nivel del mar, y si no fuera por el mayor caudal y curso de este, se podría creer que aquel es el rio principal, pues el Pilcopata (Madre de Dios) hace alli un codo repentino y toma a lo largo de la estratificación, el mismo rumbo al Oriente

del Piñipiñi hasta el Coñece, que está a media legua.

He designado el rio desde la confluencia con el nombre Pilcopata (Madre de Dios), poniendo entre parentesis su denominacion generalizada para que se entienda mejor, pues ninguna cualidad especial tiene para que se le cambie el nombre: es mayor que el Piñipiñi, como he indicado arriba; no es navegable, por las razones que expondré mas adelante; y mide la corta distancia de 30 leguas en su curso hasta la confluencia del Inambari, desde donde es navegable hasta los rápidos cerca del Beni.

Cerca de la confluencia del Piñipiñi, tiene el rio, en su nivel mas bajo, el ancho de 130 m.; pero durante la estacion de lluvias se extiende de bosque a bosque, a 250 m. e inunda una parte de aquel. Antes de precipitarse al estrecho del Coñece, tuerce al Norte y recibe dos rischuelos de las avenidas, de los cuales el uno baja á las espaldas de las cumbres del Coñece y el otro de la colína en frento del Tono y ambos se van acercando hasta casi unir sus desembocaduras. Por la cabocera de estos riachuelos debe abrirse uno de los caminos, de cuya construcción me ocupo mas adelante.

La corriente choca contra las primeras peñas de la entrada del Coñece, pero luego se desliza el rio con mucha tranquilidad entre aquellas paredes elevadas del Coñece; las espumas y los globulillos de aire, producidos por las corrientes fuertes de la entrada, nadan en la superficie, dandele el aspecto de agna hirviendo, por cuya circunstancia recibió este lugar, que presenta uno de los paisajes mas pintorescos é imaginables, el nombre de Coñece (hervidero). El estrecho tiene mas é ménos 3,000 m. de largo y de 60 hasta 126 de ancho; al medio, baja de la izquierda y paralela con la estratificación una quebrada con agua, que nace en la colma de la Calavera; de los peñascos de la derecha bajan dos riachuelos en cascadas de la altura del Coñece.

A la salida del Coñecc recibe el Pilcopata (Madre de Dios) al rio Carbon de la derecha y luego con rumbo al N. O., vuelve á tener corriente, que en algunas partes se convierte en rápidos; se esplaya y se divide en dos ó mas brazos, encerrando grandes y pequeñas islas cubiertas de bos-

ques.

Una de estas islas es la del Yucal, que se halla à 12° 46' lat., 73° 47' long. Paris, 521 m. sobre el nivel del mar y à una legua del Coñece, y que à la expedicion proporcioné un campamento seguro; à su cabecera tiene el rio un ancho de 1,000 m., vadeable la mitad estando muy bajo, pues es de advertir que à mas de los afinentes mencionados aumentan su caudal innumerables vertientes nutridas por la humedad del bosque.

De la derecha se incorporan el rio Colorado, a tres cuartos de legua del Coñece, y el rio de la Salvacion, que está a tres leguas de ese lugar; de la izquierda, muchos riachuelos que bajan de la colina, como el de la Calavera.

Un poco mas abajo de la isla del Yucal topa el rio con los barrancos al più de las colinas de la izquierda, en consecuencia de lo cual corre muchas veces con gran velocidad en un selo brazo torciendo al norte y angostandose hasta 60 m. siendo bajo, pero no menos de 600 m. siendo alto.

A las cuatro leguas del Coñece, está la isla de la Muerte, que se halla a 490 m. sobre el nivel del [mar y donde las exploraciones hallaron su fin

con el del jese de la expedicion.

A corta distancia de esta isla confluye de la izquierda el rio de Pantiacolla, y el rio principal toma rumbo à N. E., describiendo grandes curvas al pié de las colimas de las Crestas escarpadas y de la Loma alta, entre los cuales se ha abierto cauce. Es de supener que en estos sitios hayan

treches muy correnteses.

Desde la colina de la Calavera he pedido juzgar, por la configuracion de los cerros, que el rio se dirige despues al Oriento, dando vuelta al pié de las lomas que bajan hácia el norte de las Crestas escarpadas. Si en mi excursion por el rio Carbon hubiese contado con mas raciones de viveres para subir à las Crestas escarpadas, hubria divisado hosta la con-

fluencia del Inambari con el Pilcopata (Madre de Dios), con lo cual la

expedicion hubiese adquirido mayor fruto.

El rie Carbon nace en el cordon divisorio del Pilcopata (Madre de Dios) y del Marcapata, donde este tiene un gran bajio entre las cumbres del Coñece y de las Crestas escarpadas y corre, con una curva al S., en dirección de S. E. á N. E.; antes de llegar á la pampa, forman su cauce paredes elevadas de archisca, distante 3 o 4 m. una de otra, donde apenas penetra el sol. De la izquierda recibe muchos riachuelos pequeños de las colinas del Coñece, y de la derecha dos riachuelos, que ambos bajan las Crestas escurpadas y de los cuales he designado el segundo con el nombre de rio rápido. En todo el curso del rio Carbon pueden verse muchos trozos de carbon arrastrados por la avenida y de un tamaño que llega á m. 0,5 cubico: su caudal menor no es sino de 5 m. cúbicos por segundo, pero sus avenidas son potentes y mas aún donde desborda de la estrecha encañada mencionada.

El rio Colorado nace en la pumpa de la margen derecha de los rios Carbon y Pileopata (Madre de Dios), y no es sino un riachuelo de 1 m. cubico de agua por segundo y de avenidas insignificantes. Por ser su techo la arenisca colorada parecen ser de este color sus aguas cristalinas, cir-

cunstancia porque los expedicionarios le dieron este nombre.

El río Salvacion nace en las Crestas escarpadas y es por consiguiente de grandes avenidas a causa de las tempestades que con frecuencia estallan en aquellas cumbres; en dias de sequedad no lleva sino 2 m. cúbicos de agua por segundo.

El rio Pantiacolla nace en la moseta de igual nombre y baja en direccion de N. O. á S. E. en un ancho, esplayado y hermoso valle; su caudal

será igual al del rio Carbon à juzgar por la extension de su valle.

Hasta la confluencia del Inambari siguen engrosando su candal solamente rios pequeños, que bajan de las quebradas de las Crestas escar-

padas, de la Loma alta y de sus colinas vecinas hácia el Norte.

El Marcapata nace al pié del Ausangati, como lo he mencionado ántes; recibe de la derecha el Falca y despues el San Gavan, que baja de la cordillera de Carabaya, à cuyo pié aumentan su poco caudal el Chia y Guicho; y desemboca al Inambari à unas 8 leguas de confluencia de

este rio con el Pilcopata (Madre de Dios).

El trayecto desde esta confluencia hasta la del Beni, que es afluente del Madeira, sería totalmente desconocido, si el viaje de exploracion del intrépido Maldonado no hubiese arrojado alguna luz sobre la materia; ahora se sabe que el Pilcopata es afluente del Madeira y que en el trayecto mencionado hay algunas corrientes fuertes; en una de ellas, cerca del Beni, pereció ahogado el infortunado Maldonado. Estas corrientes son por ahora el obstáculo para la navegacion del rio hasta el pié de las Crestas escarpadas. Mas arriba de ellas son las corrientes, peñas y avenidas, las que impiden la navegacion.

En la corta distancia de 5 millas mas 6 ménos que hay desde el Piñipiñi hasta la isla del Yucal se presenta un desnivel de 50 m., y desde este sitio hasta la isla de la Muerte 30 m. en un trayecto de 8 millas mas 6 mênos; desde este punto hasta donde el rio haya atravesado por completo la ca-

dena del Pantiacolla volvera a acrecentar la corriente y aunque despues sea menor hasta la confluencia del Inambari, puede calcularse que entre este y aquel punto haya una diferencia de 80 à 100 m. en un travecto de 80 millas mas ó ménos. Semejante desnivel cuenta naturalmente con rapidos, que exigen, para que surgiera un vapor, toda la capacidad de este exclusivamente y de una maquina de gran fuerza, sin admision de carga.

Donde un rio choca contra peñas y barrancos, son consiguientes los codos repentinos; asi sucede tambien con el Pileopata (Madre de Dios), que tiene puntos dende solamente un remero diestro guia con seguridad la canoa, embarcacion tan ligera, y donde un vapor estaria expuesto

a nanfragar.

Las avenidas son repentinas y frecuentes, à consecuencia de las tempestades y de aquel suelo saturado de humedad; en ménos de 3 horas sube el nivel 1 m. en los puntos mas esplayados y mucho mas donde el cance es estrecho, y entônces la corriente es tan veloz, que aun los salvajes, que son en extremo diestros en el manejo de la canoa, no se streven a surcarle, y ann dado el caso que el rio fuese navegable en estas épocas lo impedirían los muchos arboles y troncos que arrastran las avenidas y que pondrían en serio peligro a un vapor. Donde el rio empieza a deslizarse tranquilamente, desaparece este inconveniente, pues los troncos arrastrados suelen barar en las playas superiores.

Aparte de estas razones hay que considerar tambien, que las aguas del Pilcopata (Madre de Dios) y de sus confluentes perderan la mitad de su actual caudal cuando el cultivo haga desaparecer el espeso bosque

de sus margenes.

El cauce del Pilcopata (Madre de Dios) no sera estable hasta que haya profundizado mas su lecho de arenisca, angostándose tambien por consiguiente, actualmente se inclina el rio hacia el pie de las colinas de la Calavera , de manera que su pampa , donde se halla la primera caseria sirinciri, està expuesta a desaparacer en el transito de las erecientes; de ello resulta tambien que la isla del Yucal va avanzando: su punta aumenta y su final es arrastrado. Habiendo llegado este procedimiento lento, pero continuo, del rio de profundizar su cauce hasta el Coñece, entonces se volveran muy correntosas sus aguas en este estrucho, donde hoy son muy tranquilas.

El Pilcopata (Madre de Dios) fué conocido por los Incas, quienes le llamaron Amaru-Mayu, que significa rio Serpiente, denominacion que conservan algunos mapas; visto de las alturas, se parece el rio a una gran

calebra a causa de sus vueltas y enrvas.

Las vertientes al Poniente del Pantiacolla son las del Purus, que es otro poderoso afluente del Amazonas; las lomas, que se desprenden de este cerro, siguen hasta muy al N. v N. E. , y separan las aguas del Purus de las del Pilcopata (Madre de Dios.)

La Cordillora desde los cerros del Piñipiñi hasta al Ausangati es el cordon divisorio de las aguas del Ucayali y del Madeira, pues las vertientes de las faldas del Sur van al Mapcono, que os affuente del Vilcanota, y las de las faldas del Norte forman los affinentes del Madeira. Se extienden hacia los valles largas lomadas y mesetas, aeparadas por profundas quebradas y donde estas empiezan à bajar en rapido descenso al plan de los valles, coronan à las lomas algunas cumbres prominentes como el Apucañalmai y el Payacacra. Desde alli cesan las mesetas altas, pues las lomas bajan en rapidas pendientes à los valles; un ejemplo de ello es la cuesta de Tres Cruces; su plan, que el vado del Cosñipata, esta à 1,524 m. y su cumbre à 3,820; la distancia itineraria es de tres leguas, pero la trigonometria no llega à la tercera parte de esta. Una excepcion hace la loma divisoria del Querus y el Marcapata.

Los valles, cuya denominacion dan en el Departamento a las quebradas, desde donde se da la caña dulce, son angostos al principio: las haciendas de San Nazario, Cajon y Santa Isabel tienen planicies reducidas; pero a pocas leguas van ensanchando y forman las grandes pampas como lo son las del Tono, del Cosñipata, del Pilcopata y del Marcapata &; que se encuentran de 600 à 800 m. sobre el nivel de mar, y limitan estas pampas colinas de 50 à 200 m. de altura desde su plan.

La poca altura de estas colinas, la distancia de la cadena del Pantiacolla, y tambien el espeso bosque que cubre las colinas y los valles hacen aparecer al horizonte, hallándose el espectador en puntos altos y dominantes como Tres Cruces, como una inmensa planicie, á la cual los misioneros dieron el nombre de pampas del Sacramento; pero en realidad no existen estas pampas sin interrupcion, sino muchas leguas mas abajo.

Los cerros donde nace el Piñipiñi, son altos y forman un solo tronco, del cual sale el ramal que separa las aguas del Purus y del Mapacho y alcanza hasta la margen del Vilcanota. Creo que este ramal tiene parecida constitución y el mismo origen de las colinas del Coñece, de manera que las aguas del Mapacho irian al Purus antes del clevamiento de este ramal, que corre paralelo, y á corta distancia, con el cordon de Pantiacolla. Entre ambos hay un bajo que ocupa la estratificación lignifera.

El Mapacho, llamado también el rio de Ocengate, de Paucartambo y Challabamba segun el distrito que atraviesa, nace al pié del Ausangati y recoje en su curso todas las aguas de la oyada de Paucartambo. Esta oyada, circunscrita por la cordillera y el cordon del Aconacu, es de altas y prolongadas mesetas y profundas quebradas, cuyas aguas no cuentan sino con una salida, que son las encañadas de Hualla, por donde el Mapacho ha abierto su curso a traves de la cordillera oriental Es considerable la cantidad de arcilla que estas aguas arrastran de los cerros de pizarra de su curso, por cuyo motivo no son aptas para la irrigacion y con razon se llama el rio de Mapacho (Mapacha, ensuciar). Se conoce su desembocadura, donde vierte un caudal grande al Vilcanota, pero el trayecto desde alli hasta la citada encañada es poco conocido y solitario, se llama el valle de Challabamba.

El Mapacho está separado del Yanatile por un ramal de frigidas alturas, que se desprenden de la Cordillera cerca de los nevados bajos al Sur de Hualla y llegue hasta el Vilcanota, cuyo caudal estrechado por el contra los cerros de la banda opuesta, se precipita por varios rapidos peligrosos, navegables en canoa solamente en la estacion seca.

Un solo camino atraviesa este ramal y es el que conduce de Lares a

Hualla por la quebrada de Chuquibamba. En las cabeceras de este riachuelo y del Mandor forman los cerros altos una verdadera cordillera, despues es menos alto el ramal y despoblados y frigidos pajonales se dilantan hasta cerca del Vilcanota.

El Yanatilde nace cerca del paso de Lares, y recibe varias aguas de las fuentes inmediatas que se reunen en una oyada o caldero, característico de casi todas aguadas de las punas o regiones frias de la Cordillera. Esta oyada es la de Mancau. Despues de las aguadas empieza á buscar corriente por la quebrada que va estrechindose hasta las encañadas de Llocay (en el mapa dice equivocadamente Huacay). Los afluentes principales hasta alli son: el rio de Huacahuasi por la izquierda, y el Chuquibamba por la derecha. Despues de la encañada de Llocay recibe el Mandor, Calca y muchos otros riachuelos; el valle empieza á ensancharse y da lugar á muchos ingenios y cultivos de coca que alli existen. El Ocobamba y el Chancamayu son los afluentes principales del valle bajo. Cinco leguas antes de desembocar al Vilcanota, se estrecha el valle por tod o este trayecto

El affuente Ocabamba nace á espaldas del Huacractanea; engrosa sus pocas aguas con las que bajan del nevado Quilcanea, y recorre de allí un trecho de mucho declive hasta Ocobamba. El valle es generalmente estrecho, ofreciendo al cultivo planieies y pampas, poca coca y caña.

Entre el Yanatilde y el Ocobamba se hallan los altos cerros de Ichu, el nevado de Quilcanca y el de Chicchina, de donde se desprende un cordon de pajonales, que casi á su extremo corona el Condersenca nombre muy bien aplicado por su forma de nariz de Conder.

Entre el Ocobamba y el Vilcanota existen los cerros de Chahuillay, el Cerro negro y la Mesa pelada. Desde este cerro parte una quebrada al ramal en dos, cuyos pajonales se dilatan hasta el Yanatilde y cuyas finales pendientes lo estrechan a este río. Son desconocidos estos pajonales é inhabitados.

El Vilcanota nace al pie del nevado de igual nombre y cuenta ya con unas 40 leguas de curso, pero con poco caudal, donde entra á los estrechos formados por la Cordillora de la derecha y por los cerros de Huamputio y Huanta, y el Senca por la izquierda. Alli recibe primero el Huataney y despues el Taray por la izquierda y por la derecha, entre muchos otros riachuelos, el rio de Pisac y de Calca. Los estrechos se ensanchan en muchos puntos, donde se edificaron pueblos y se formaron fincas. Despues se ensancha mas la quebrada, que por su aspecto pintoresco, su cultivo, poblacion y clima es conocido con el nombre de quebrada de Urubamba. Alli recibe muchos rinchuelos, entre ellos el rio de Pacha, y mas abajo el de Ollantaytambo, Tancac y Sillque. Luego entra en la Cordillera y ha formado a traves de ella la estrecha quebrada de Torontoy, cuyas altas cumbres cubiertas en su mayor parte por espesos bosques y sus elevadas paredes desnudas, escabadas por las aguas correntosas, presentan los ponoramas mas pintorescos del globo. Las faldas rapidas que por uno y otro lado se elevan a la region de la nieve perpétua, ofrecen al geólogo un interesante campo de estudio,, por ser un corte profundo de la cordillera, que de falda è falda por el tortuoso curso del rio tiene

16 leguas y la mitad en linea recta de S. E. a N. E.; las tres cuartas par-

tes de él ocupan rocas graniticas.

El centro de estas bocas señala la Media Naranja, cuya cumbre redondeada, tipo superficial del granito, ha dado origen para que a esta peña se le dicra ese nombre, se halla situada al medio de las rocas graniticas y de altos nevados; su base se halla a 2,079 m. sobre el nivel del mar.

El granito de la Media Naranja tiene sus elementos de cuarzo, feldspato y mica, repartidos con irregularidad en la masa que es de grano fino y tiene manchas de óxido de fierro. La mica es negruzca y aumenta en tamaño y cantidad a medida de la mayor altura. Al bajar por las orillas del rio se ve que el granito es mas y mas porfircide hasta ser porfirico en las faldas de la peña de Picchu, donde grandes y hermosos cristales de faldspato se hallan en la masa; por el rio arriba se vuelve gueisitico y protoginoso.

El granito de la Media Naranja tiene pocas venas de cuarzo, pero si el de los cerros à ambos lados, especialmente los de la pampa de Anquimayo, donde son auriferos, aunque de baja ley. Aseguran que en los riachuelos de Siclla y Anquimayo han encontrado pepas de oro de regular tamaño; pero me parece que la procedencia de ellas es de las pi-

zarras que existen en las alturas à juzgar por sus rodados.

A la media legua de la Media Naranja, rio arriba, está la peña de Parahuainiyos (de paragua, por un peñasco sobresaliente) donde las capas de granito, que en parte pasa a protogino, son muy abruptas, en ellas hay muchas láminas de súlfuro de molibdena, adheridas a la piedra. El feldspato de este granito es ortoso y oligoclasio y la mica tiene escamas de talco cloritico.

Desde la peña de Parahuainiyoc hasta la de Chuquisuisui alterna el granito con protogino, que pasa à granito. Todo este trayecto como toda la loma de Pocesh, cuyo pie forman estas dos peñas y la de Incacasa, merecen una investigacion detenida, pues debe haber alli estaño.

La peña de Chuquisuisui, à 2,126 metros, demuestra estratificaciones bien definidas, unas con protogino de grano fino con poco cuarzo y talco cloritico, y otras con protogino porfiroide con feldspato ortoso y albita. El feldspato se descompone, las piedras caen en grandes lajas y los granos de cuarzo cubren el suelo (chuqui, laja grande; suisui, serfiir).

La extension desde Chuquisuisui hasta Chuquillusca, ocupan solamente protoginos, à excepcion de unas capas de pizarra arcillosa y cloritica en la peña de Incacasa y de talco cloritico en Cedrobamba, à 2,162 metros, y Lucumayo à 2,316 metros, donde esta roca constituye el cerro de Pabellon. En el protogino de la inmediación, como por ejemplo en Llamaccancha, ha influido aquella roca para darle un color verdoso elaro; su foldapato es albita.

El protogino de Torontoy está cargado de talco muy cloritico, que le da un hermoso color verde y á su cuarzo un aspecto grasoso. Desde Torontoy dista poco á la peña de Corihuairachina, á 2,516 metros, donde esta roca se presenta como tipo, pues sus constituyentes: cuarzo, feldspato y talco cloritico, se hallan repartidas con uniformidad en la masa que es de estructura cristalina y granos regulares. En esta peña labra-

ron en la antiguedad varios hoyos y una meseta inclinada con bordes por tres lados; la tradicion dice, que aquellos fueron los baños de las ñustas y esta el lugar donde se beneficiaba oro (cori, oro; huairachina, lugar donde se avienta). Esta peña como tódas las del trayecto desde Torontoy hasta Chuquillusca son la base de la alta loma que baja del nevado de la Veronica.

El protogino de Chuquillusca tiene mucho talco cloritico que le hace untuoso al tacto y su estratificación es tambien bastante pronunciada; estas cualidades dieron lugar al nombre de la peña (chuqui, laja grande; llusca, resbaladizo). La fortaleza, junto a la peña, es const ruida de esta roca.

En la otra ribera del rio se halla igualmente protogino, entre el cual, en las alturas, sale a la luz el granito colorado, de que hicieron uso para la construcción de la fortaleza de Ollantaylambo.

El trayecto desde Chuquillusca hasta Colpani, es pues el de las rocas graniticas y tambien el de mayor estrechez, que no tiene sino las pampas pequeñas de Torontoy (probablemente de runta, por su forma de huevo), Artilleriayoc, al margen del Lucumayo y al pié de la roca talcosa que con estrepitoso ruido suele derrumbarse; Cedrobamba, donde la explotación ha agotado los muchos cedros que había, Auquimayo, Mandor con su tierra teñida de oxido de fierro (Mantur, fruta colorada y figura color colorado) y Colpani, á 1.520 metros, la primer hacienda de caña dulce; y en la ribera izquierda las de Chamana, Carpamayu y de Huadquiña; esta última es mas grande, con muchas plantaciones de caña.

El suelo de este trayecto es generalmente estéril, pues la gran abundancia de fuertes lluvias arrastra las particulas de feldepato y de mica, dejando una arena estéril de cuarzo; sin embargo la mucha humed ad desde Torontoy para abajo produce una vejetacion exhuberante, cuy os despojos forman sobre la arena una capa delgada de tierra buena, pe re que el cultivo pronto agota. Les principales producciones son, papas en la inmediación de Torontoy y mas abajo zapayos y arracachas, y sus pocos cultivadores sufren la falta de los rayos solares, pues casi todos tienen uno o mas cotos y muchos son tontos, necios o dementes, lo que dio orijen ya en la antigüedad al nombre de la loma de Pocesh. Donde no hay peñas y faldas rápidas, surcan hondas quebradas con torrentosos riachuelos; estas tienen frijidos pajonales en sus cabeceras y mas abajo bosques espesos, poblados de viboras venenosas. Entre los pajonales, los nevados y la montaña no habitan sino los venados y el pu ma. salvo algunas familias de pastores indios en los terrenos de Sillque. Los nevados de la Verónica son dilatados y alcanzan hasta las alturas de San Gabriel; en su extremo del Oriente se destaca un fermidable cono blan co: El Padre Eterno. Los nevados del otro lado presentan un cordon de picos y conos desde los nevados de Sillque hasta mas alia del Sarcautay. Los pasos del Sarcantay y de Panticalla, de 4,320 metros, permiten la sal ida, aunque penosa, del valle de Santa Ana.

De Chuquillusca rio arriba se ensancha la quebrada y sus rocas sou

otras; las mencionaro despues, contrayéndome á las llamadas rocas primillivas.

Los crestones del corre entre Pumahuanea y Chicon son tambien de granito y es desde Chuquillusca hasta Colea el único lugar donde lo he visto salir a la luz; su feldspato es ortoglasio y oligoclasio, tiene algunas escamas de talco cloritico y poco cuarzo y mica en comparacion con el feldapato; es una roca hermosisima de colores verdosos y violados. Los crestones trazan capas bien definidas, como las rocas estratificadas.

Al otro lado de la Cordillera he visto granito en la quebrada de Oco-

bamba, pero no tuve entónces tiempo de ocuparme de las rocas.

El Yanatile y sus aguas affuyentes han descubierto el granito en varios puntos; en la encañada Llocavpuncu, à 2,700 metros, sale el granito a la luz en el fecho del rio; es negruzco por su mica negra, porfiroide, pasa a gneis hácia la salida de la encañada y atraviesa granito significo y la signita que aparecen en diferentes puntos en aquellos lugares. Diques de pegmatita se hallan entre medio de estas rocas; el granito gneisitico pasa a gneis amfibolico y este a amfibolita y amfibolesquista; la sienita escasea de amfibol y pasa a mica esgista. La gran variacion de estas rocas ocupa el trayecto de seis legnas desde Llocaypunco hasta el pié de los cerros de Colca. De Llocaypunco para arriba alterna con el granito la sienita, que ocupa alli un espacio corto y pasa à micaesquista.

En el mapa designé equivocadamente la encañada de Llocaypunco con el nombre de Huacaypuncu. Llocaypuncu significa puerta de gatear, pues, grandes pedrones se hallan alli esparcidos, formando cuevas en aquella angosta encañada de paredes altas que son las bases del Lucumarca por la derecha y del San Carlos á la izquierda. Granito descompuesto forma los cerros a ambas margenes del Huacahuasi, un cuarto de legua mas arriba de los baños de Lares, y aparece desde alli hacia las alturas del Chicon y del paso de Hnacahnasi en varios puntos acompañados de protogino parecido al de Pumahuanca y Chicon. Así mismo sale el granito à la luz en las alturas entre el Yanatile y el Mapacho y entre este rio y el Cosñipata, a juzgar por rodados, arrastrados por los

riachuelos.

Citaré las rocas que descansan sobre las mencionadas, empezando por el Occidente.

Sobre el protogino de Sillque descansa pizarra arcillosa cloritica y sobre esta pizarra arcillosa; la primera tiene un lijero contenido de talco y es esquistosa, la segunda es negruzca por el carbono que contiene y es mas compacta en partes. Sobre el protogino de la banda derecha del Vilcanota, desde Chilca hasta cerca de Ollantaytambo descansa talco cloritico y Sausserita o Yada, predominando el primero en Chilea y Piri y la segunda en los alrededores de Ollantaytambo. La Yada é Sanssurita tiene en partes una mozela intima de feldspato y talco cleritico, de aspecto grasoso y claro, y la atraviesan venitas de cuarzo; en otras tiene una estructura lijeramente esquistosa de aspecto blanquisco y pasa à talcita. En la talcita de Ollantaytambo se hallan venas angostas de roca de granate. En medio de estas rocas revienta en muchas partes

protogino que es tan cargado de talco cloritico que pasa a talco cloritico.

Ollantaytambo esta a 2,787 metros sobre el nivel del mar.

Estas rocas se extienden tambien, con pizarra arcillosa, por las alturas, motificados é intercalados por el gris rojo y un poco de cal metaméricos, alrededor del nevado de Huacrartanca, cuyos dos picos a los estremos de una loma nevada domina las vertientes del Habaspampa y

del rio de Ollantaytambo.

Al pic del Huacractanca hay minas abandonadas; yo no he inspeccionado sino una veta mas abajo, situada en el farellon al oriente del caseno de Pir; ella tione galena argentifera y cobriza y lleva mucha blenda
ferruginosa (chumpi y bronce de los mineros dol país); su ley es de doce
marcos por cajon. Los ancianos de Ollantaytambo cuentan que en las
immediaciones de la Verónica se trabajaban ricas minas; en el dia se
han perdido los vestigios de ellas y de sus caminos, que pasaron por fragosos desfiladeros. Proveniendo de un punto al Norte del paso de Panticalla, poseo una muestra de una veta virgen; es de plata maciza de una
pulgada de grosor con criadero de cal.

El trayecto de Ollantaytambo hasta Chaquillusca presenta un aspecto ameno, sus pampas habitadas son extendidas, su suelo es fórtil, especialmente el de Pirí; con preferencia se cultiva alli el maiz, que es de buena calidad para la cancha (maiz tostado); el Padre Eterno se divisa de cualquiera de las pampas de Ollantaytambo, Sillque, Piri, Tancac y Chilca. Las áltimas tres de estas pampas forman una sola, de dos leguas de extension. Del lado de la sombra, que aquellos altos y escarpados nevados proyectan sobre la pampa, hay muchos cotosos, pero pocos tan

tontos como los de la quebrada de Torontoy.

Desde que el Vilcanota sale de la Cordillera, pasa en angostas encañadas por la pizarra de Huarcancasa y de Pastogrande, que es la larga cuchilla entre el Lucumayo y el Vilcanota. Esta pizarra es arcillosa, atravesada por venas de cuarzo, y grafitosa; descansa sobre el granito porfircide de Huadquiña y Colpani, y su direccion é inclinacion corresponde con el curso de la Cordillera. Interposiciones de feldspato descompuesto existen en varios puntos de Pasto grande. Mas alla, en los alrededores de Santa Ana y Potrero ocupa la pizarra nacritica un vasto campo; su inclinacion corresponde con el cerro de Urusailma, lo que prueba que alli hubo un solevantamiento posterior al de la Cordillera. Donde las pizarras anteriores y la nacritica tienen su punto de contacto, son ambas muy modificadas y de dislocada é irregular estratificacion.

La pizarra arcillosa constituye tambien los cerros del paso de Tastayoc y Asnaturayoc, y se extiende por las punas, como llaman las regiones frias en el país, hasta el nevado de Quilcanca (quillea, papel; canca, partible en hojas como la pizarra) que es talcosa y muy esquistosa. Los cerros de Chuchu (mellizos) y Cerro Negro son mas de grauwacke que pizarra, que es talcosa. La grauwacke tiene feldspato, mica y

arcilla ferruginosa.

En los corros de la quebrada de Lares efrece la pizarra mucha variacion desde amfibolesquista hasta la pizarra arcillosa y nacritica.

El Incumarca, de 3,248 metros, que es el final de la alta loma entre

el rio de Chuquicancha y el rio Manto, y el San Cárlos de Yunta, que es de igual altura á aquel, y la prolongacion de una loma, divididas por el Yunatile, pero ambos son de micaesquista y pizarra amfibólica; la primera es muy abundante en mica, y la segunda en cuarzo y óxido de fierro con manganeso. En estos cerros hay muchas minas abandonadas.

Yo subi à inspeccionar la mina de Lucumarca, que está situada sobre la encañada de Llocay. Entré por un socabon á una labor, cuyo piso se hundió, una casualidad me salvó do la caida a un laboreo perpendicular de tajo sin estribos. No habia como bajar a su plan; por unos papelos encendidos que dejé caer, pude juzgar que habia una profundidad de 30 metros y corriente de aire abajo; busqué el otro socabon que presumí, pero un derrumbe y el besque no me permitieron hallarlo. La vota es de un metro de ancho y corre paralela con la estratificación que es de S. O. a N. E. con 80° de inclinacion al S. L. Sus metales son cobre gris (pavonado de los mineros del pais), galena, pirita, sulfato y earbonato de cobre en criadero de cuarzo con manganeso y óxido do fierro. Cuentan que hace como cincuenta años que desapareció su ultimo dueño y que el metal lo bajaron en carneros a los hornos, cuyas. ruinas existen aun en frente del caserio de Llocay.

Hice una tentativa de inspeccionar las minas de San Carles de Yunta, subiendo por la falda del riachuelo de Sisay; pero el bosque tupido ha borrado todo rastro de camino y de trabajo; cuentan que alli se trabajaban veinte minas. En el plan del Sisay existen las ruinas de una arrastra, que es un molino de metales donde una rueda horizontal mueve

dos pedronos sobre una mesa de piedra.

Creo que estas minas son dignas de ser rehabilitadas; el metal abandonado en cancha tiene vente marcos por cajon, por consiguiente el de labor tendra mucho mas y el cerro es propicio. Para la fundicion ofrece la inmediacion todas las ventajas apetecibles; leila para carbon, fuerza motriz de agua, materiales de construccion y operarios, cuyo jornal es de cuarenta centavos al dia en trabajo ordinario y assenta centavos en barreteria-

La pizarra que sigue de San Cárlos de Yunta hasta la lomada de Ichu (paja), que es alta y cubierta de pajonal, fiene mas antibol y muchas de sus estratificaciones tienen cobre. La pizarra anfibólica en frente, es decir de Masca y Manto, es fibrosa y porfiroide y descansa sobre una pizarra parecida, pero que contiene feldspato.

La roca vecina de las anteriores es la pizarra grafitosa que constituye en parte el cerro de Cascarillayor y que tiene estratificaciones tan cargadas de grafita que influye á hacer resbalesa la arcilla de la cuesta del camino que pasa por la falda del cerro al bajar á Tincae á 1,702 metros. Descansa la pizarra sobre el granito gneisitico, que sale à la luz al pié del cerro. La otra parte hácia el Norte constituye la anfibolesquista y una anfibolita muy particular por su estructura fibrosa y porfiroide.

Siguiendo el camino al valle, se ve la pizarra nacritica reemplazar la pizarra arcillosa por un trayecto de tres leguas. La misma roca forma tambien los cerros en frente de Tinoac; la atraviesan en varios puntos

dioritina y porfido traquítico y en la inmediacion de Colca se divisa el granito por última vez. En las alturas descansa la arenisca nacritica sobre la pizarra nacritica.

Desde Calca, donde se balla pirita en la pizarra arcillosa, empioza à

ensancharse el valle, y predomina esta pizarra.

Las producciones del valle son analogas à las del valle de Santa Ana, pero comparativamente se cultiva en el mas coca, que es de buena calidad. Las pampas mas abiertas son las de la quebrada, à 1,226 metros, y de la confluencia del Chancamayo, à 1,044 metros; este riachnelo baja de los largos y anchos pajonales desiertos entre el Yanatile y el Mapacho. Quesquento, una vaqueria de la hacienda de Chanchamayo, es el último punto, habitado por jente de raza cruzada, mas ulla empiezan à tener su dominio los machigangas é tampas, que en solitarias chozas viven en las margenes del rio; este corre alli estrechado en cerros y en medio de bosques, hasta unirse con el Vilcanota.

Hacia el oriente de Llocay ocupa tambien la pizarra una extension vasta, pues, haciendo abstraccion de escasas excepciones, son la pizarra arcillosa, la talcosa y la micasca las rocas que ocupan todo el territorio desde Llocay hasta el Ausangati y desde el paso de Collquihoreuna

hasta el Madre de Dios.

Fundandome en las peculiares demostraciones de la pizarra de este territorio, me he avanzado a decir que el actual curso de la Cordillera no fué el primitivo: La pizarra, sobre la micaesquista de Llocay y sobre el granito del rio Huacahuasi, inclina hacia el Sur, y recuesta por consiguiente sobre las rocas graniticas que constituyen el tronco de la Cordillera oriental; lo contrario se nota en la pizarra del paso de Lares, esta inclina al Norte; análogo se demuestran las estratificaciones de Paucartambo y las de Collquihoreuna. Ellas forman pues un ángulo que se distingue por estratificaciones irregulares y onduladas, y el angulo traza una linea de oriente à occidente por la oyada de Pampacorral à la de Totra y de alli à la de Churu y por último à la de Ccatcea al pié del Acanacu; en algunas partes, como en Pampacorral á Incacancha, es tan endulada la pizarra que es visible hasta en muestras de mano, lo que prueba que aun no se hallaba completamente endurecida cuando por efecto de la presion del solevantamiento de la parte del Sur adquirió esta forma; coincide tambien con esta linea un dique de conglomerato en el cerro de Incacancha, donde se rajó el cerro en el angulo referido y las aguas llenaron la rotura con cascajo. Ademas, cubren parte de las alturas nuevamente elevadas, el yeso, la arenisea y la calcarea, pero con la diferencia que estas rocas alcanzan la nieve perpétua de Huacahuasi y Chicon, y solamente la de 4,300 metros, en los cerros de Collquihorcuna, Mica, Cotani; lo que prueba que la mayor fuerza del nuevo solevamiento tuvo lugar en el espacio que hoy ocupan los gigantescos nevados del Chicon, y del Illahuaman extendiéndose sus efectos hácia el occidente hasta la Verónica, El Huscractanca exhibe tambien en sus faldas la arenisca metamórfica; así mismo en menor altura la cadena de Acanaca. Por ambos estremos hay semejanza en la pizarra segun sus stratas correspondientes, pues la inferior es arcillosa entre el paso de Lares y Collatayze, acui descansa sobre la micaesquista de Llocay y se recuesta sobre el nuevo cordon, tiende a granwacke la pizarra arcillosa de Collquihorcuna y le corres-

ponde la análoga de Incahuarcuna.

Las circunstancias de que la encañada de Llocay es muy escarbada, quizas por el derrame por alli de una parte de las aguas del lago del Cuzco, que el valle de Lares es de analoga formación topográfica del de Santa Ana y que las rocas graníticas de Llocay corresponden al curso primitivo de la Cordillera, pueden admitirse como razones secundarias de lo que acabo de exponer. La primitiva Cordillera oriental describio pues un arco perfecto desde la Verónica hasta el Ausangati, y sin embargo de la alteración que ha sufrido, lo trazan aun hoy las alturas considerables de Chuquicancha, de Chicchina y el nevado Quelcanca.

El grosor de la pizarra arcillosa es de 1,000 metros mas o menos y esta mas manifiesta en los alrededores de Paucartambo; el de las pizarras micasoas y talcosas, manifiesta desde Pichinca hasta la cima de Incacancha, es de 500 metros, mas o menos. Ellas presentan diferentes ca-

racteres segun los de las rocas que les estan inmediatas.

Las pizarras arcillosas, lijeramente grafitosas, que descansan sobre las rocas graniticas de Elocay por una parte, y por otra sobre los cerros de Culca, contienen feldspato, con la diferencia de que aquellas son atravesadas por venitas de talco y estas por las de serpentina, pues alli esta ecrea la pizarra talcosa, que constituye parte de la loma de Collatayoc, y acá se halla cerca la serpentina, que á juzgar por sus rodados se extien-

de por los nevados de Calca y del Chicon.

En medio de las anteriores rocas se halla la pizarra arcillosa ferruginosa de Cuncaorco (cunca, pescuezo; orco, cerro) que es la loma entre el
Yanatile y el Huacahuasi; la pizarra arcillosa hijeramente talcosa de
Maucan; la arcillosa compacta de Quisuarani, y entre estos dos últimos,
al micasea de Pampacorral; la primera es atravesada, un poco mas arriba
de Lares, por una sienita, cuyos constituyentes se hallan en granos tan
finos que no se distinguen sino despues de haberla sometido à la llama
del soplete; la segunda y tercera está cubierta en parte por la arenisca
metamórfica y conglomerato porfirico, y la última está acompañada con
fierro micasco tan ondulado y torcido como la misma pizarra.

La pizarra arcillosa de Cuncaorco se extiendo hácia el Norte y á medida de la distancia se vuelve mas y mas fibrosa y ferruginosa; á algunas estratificaciones cerca de Hualla pueden beneficiarse como metal de fierro.

Al oriente de las rocas que acabo de mencionar, hay semejanza jeognóstica: Las pizarras del paso de Incahuarcuna y del de Collquipata són ambas arcillosas grafitosas; aqui pass à micasea y talcosa y allà à forruginosa y talcosa; entre ambas se halla pizarra arcillosa ferruginosa parecida à la de Quisuarani y de Lares, pero no atravesado per sienita, sino apoyada sobre una pizarra metamórfica, con talco y feldspato. Esta sirve de base á los estribos del puente do Paucartambo. En Collquipata se distingue ademas la pizarra arcillosa por la mucha limonita que la tiñe de amarillo; hácia el Sur, por el camino al Cuzco, pasa a pizarra talcosa, hácia la lomada de Cotatojio a granwacke, y hácia Hualla à la pizarra ferruginosa, que he mencionado antes.

Mas al oriente, entre los nevados de Pucará y los cerros de mica y Acanacu, predominan las pizarras talcosas y micascas; esta ocupa en general las stratas inferiores y aquella las superiores, pero las mas veces no existe límite visible entre ellas, porque la micasca contiene un poco de talco y la talcosa mica. La pizarra arcillosa talcosa de Pichiuca tiene muy poca mica; es ferruginosa y su estratificacion irregular y un poco ondulada; tanto ella como el cuarzo que la atraviesa, tienen grietas, lo que origino el nombre del lugar; hácia el Sur pasa a granwacko, pues la granwacke esquista ocupa el terreno entre Sontorani y Cotatojio. Tambien la roca de Carahuay es pizarra arcillosa, talcosa y ferruginosa; ella pasa a pizarra micasca talcosa; un filon de granito atraviesa diagonalmente su estratificación que corre de oriente a poniente con 10° de inclinación al Sur y la ha dislocado, así que las stratas al costado S. O. están dos metros mas o menos mas altas que las del otro costado, lo que manifiesta muy bien el manto de cuarzo aurifero de aquel cerro.

Carhuay se halla à cien metros mas ò menos mas bajo que Ocongate, que està à 3,650 metros sobre el nivel del mar. Pichiuca està à 3,400 metros. Entre estos puntos, es decir entre el Mapacho y el Churu se halla la lomada de Llancay, que parte del cerro de Acanacu, y cuyas altas mesetas están à 4,200 metros de altura; el cerro de Incacancha y los de Ceateca no son sino lomas que se desprenden de aquella lomada. La loma de Sontorani está separada de la de Incacancha por la honda

quebrada de las aguas del Churu.

En Ilancay é Incacancha prodomina la pizarra micasca talcosa, desde 3,500 hasta 4,000 metros de altura; la estratificación es de mucha irregularidad, que llega á su colmo en el cerro de Incacancha, donde las stratas tienen cualquier dirección; ella descansa sobre pizarra arcillosa ferruginosa, que en la honda quebrada del Queuñamayu demuestra bastante bien la dirección de oriente a poniente con 80° de inchinación al Norte; igual dirección, y casi á plomo, demuestra el filon de conglomerato. Este conglomerato es de piedras redondeadas y esquinadas de arenisca y pizarra, pues al sufrir la pizarra el cambio de posición por el solevamiento del cerro de Acanacu, fué partida y la rotura rellenaron las aguas con la arenisca abigarrada que hay desde 4,000 metros y alterna con la pizarra. La roca del cerro de Acanacu será probablemente arenisca metamórfica que pasa a pórfido, á juzgar por la circunstancia referida, por los rodados del lado de Coateca y por su forma.

Desde la lomada de Llancay hácia el oriente, pasa la pizarra a areilla talcosa endurecida; así la loma de Viscapata, cerca de Ocongate, es ya un intermedio entre pizarra talcosa y areilla talcosa endurecida, y las lomas al frente, entre Viscapata y Ccateca, no son sino areilla endure-

cida, que descansa sobre la pizarra talcosa ó talcosa micasea.

Al otro lado de la Cordillera oriental ocupa la pizarra arcillosa ferruginosa el terreno desde las alturas hasta los valles; pero ha sufrido una alteracion en muchas partes por la crupcion de otras rocas, que constituyen esos cerros altos avanzados hacia los valles, como lo estan el Payacacra y el Apucañachuay y otros en las vertientes del Marcapata y del Piñipiñi, los que visto desde los valles aparecen como una hilera in-

dependiente de la Cordillera oriental. El Payacacra, con su cumbre parada y desnuda de vegetacion, (paya, vieja; cacra, pelada) es dioritina de feldspato labrador y antibol con granos de pirita magnetica y la

pizarra alrededor es muy feldspática.

El Pilcopata describe un semi-circulo al pie de estas rocas. Huaisampilla, a 13º 14' de latitud y à 2,970 metros, se halla en la marjen opuesta y ya sobre la pizarra arcillosa sin feldspato. En la loma que une el Payacacra con los peñascos de Chacchimoco y Chuchurampi se halla la gres abigarrada de los valles; aqui está à 3,800 metros de altura y alla hasta 1,800 metros y en el intermedio no hay sino pizarra. La cumbre del Payacacra se eleva cerca de trescientos metros sobre la lomada, que se extiende, con pajonales, hasta cerca de la confluencia del Querus, donde la pizarra arcillosa ferruginosa empieza à alternar con la arenisca

abigarrada.

Al occidente de la lomada de Tres Cruces eleva su cono truncado y peñascoso el dominante Apucañachuay, que es un volcan apagado segun juzgo por su forma y por las traquitas, que arrastran las aguas del Ceosnipata y que puede verse en mas abundancia en la pampa de Cosnipata. Estas traquitas son casi idénticas con las de Calca, al N. E. del Misti; es blanca y su masa de feldspato sin cristales tiene granos de cuarzo. Las muestras que recoji en Ceosfiipata, se perdieron. La cumbre del Apucañachuay es casi inaccesible y exije una expedicion exprofesa para subirla; se eleva unos 400 metros sobre la lomada de Tres Cruces, que está à 3,820 metros sobre el nivel del mar à 13º 8' 21" latitud Sur y 74° 11' 9" longitud de Paris. Infiero que el verdadero nombre del Apucañachuay debe ser Apucancachuay (apu, grande poderoso; cancac, el que asa; huay, casa), si asi fuera, como no lo dudo, seria de presumir que las erupciones hau tenido lugar aun en el término que abraza la tradicion. La estructura de la pizarra arcillosa de Tres Cruces es porfiroide, muy esquistosa y de filamento, la title de amarillo y morado oscuro la limonita, y se extiende por las lomas hacia los valles. Desde la peña de Iberrayoc, que está à 1,060 metros y á dos leguas del pié de Tres Cruces alterna con arenisca roja que allí es carbonosa y talcosa.

La pizarra, con excepcion de la de los alrededores del Apucañachuay y del Payacacra reclina sobre los costados de la Cordillera oriental y en general con tanta mas inclinacion cuanto mas cerca de las cumbres esté. Las stratas de las cumbres al occidente de Incahuarcuna tienen hasta 75° de inclinacion al sur y al norte; en varias partes tienen la figura de un techo por los huecos que hay debajo del angulo de las stratas.

De la posicion de las stratas del cordon de Acanucu hice mencion ya, y solamente tengo que agregar que el empaje que elevo sus pizarras no vino de abajo scriba en linea perpendicular, sino parece que obro del lado del Sur porque las stratas son abruptas en su límite, que pasa de 1,000 à 2,000 metros mas al Sur que la cuchilla del cordon y el echado de las stratas se demuestra en todas partes hacia el Norte; y así fue como quedo sobre la cuchilla una cresta de arenisca y cuarcita, que se halia separada de las rocas de igual calidad por las fajas abruptas de la pizarra.

El aspecto topográfico del terreno, del cual acabo de hacer un bosquejo, es enteramente el de la pizarra, salvo las crestas de pizarra y las rocas de erupcion mencionadas: largas mesetas, faldas pendientes y hondas quebradas son sus carácteres. Los cerros se demoronan rápidamente, largas y anchas grietas amenazan grandes derrumbes, y no fué sino á fines del coloniaje cuando cayo parte de un cerro, que represo el Mapacho causando la desolación de Paucartambo.

El suelo es frio, de manera, que solamente en los terrenos de aluvion y en lugares abrigados como las quebradas, se cultiva el maiz, cuyo grano es chico y duro; las mesetas superiores son demasiado fríjidas aun para la cria de ganado lanar y la nieve las blanques en el inviernó; las mesetas bajas sirven para el cultivo de papas, que se dan muy bien y de excelente calidad, para el trigo, que rinde escasamente y para la

cebada que se da regular.

La industria principal debia ser la mineria, hay centenares de vetas

y lavaderos que se brindan á una explotacion lucrativa.

El cuarzo de estas venas presenta mucha variación en su color, estructura y textura, siendo de notarse que la regla del minero de que el cuarzo teñido de limonita, poroso y de fractura redondeada es el mejor criadero de oro, fallece alli, pues existen vetas, cuyo criadero no tiene ninguna de estas cualidades, y sin embargo son ricas en su ley de oro.

La ley de oro de diferentes muestras, sin oro à la vista, que he analizado, variaba entre seis à doce onzas por cajon. Este buen contenido, no tiene sin embargo apreciacion práctica, porque el oro invisible à la vista se pierde en el beneficio por amalgamacion, pero si demuestra la bondad de aquellas venas. Las muestras con oro à la vista tienen toda ley y el oro puro se ha hallado hasta el peso de varias libras. En general calculo que en Paucartambo no se beneficia ningun metal de veta con menos de veinte onzas por cajon (igual à sesenta quintales).

El beneficio empleado se halla en un estado de niñez, y preciso es admitir una pérdida de la mitad del oro en metales de veinte a cuarenta onzas por cajon, pues a proporcion de la riqueza del metal son menos las pérdidas relativas a la ley. El metal se muele por medio del quimbalete, que es una piedra arqueada, balanceada por un hombre parado encima de ella, sobre otra piedra concava, de la cual arrastra un chorrito de agua las particulas molidas. Segun la dureza del metal y el tamaño del quimbalete, puede molerse por dia desde treinta y cinco hasta sesenta y cinco libras de metal; se concibe que este procedimiento debe tener un resultado tanto mas imperfecto, cuanto mas duro sea el metal. La amalgama se verifica en la misma molienda y la pella se quema en pequeñas retortas de barro. El residuo es llevado por el agua.

Este residuo, que á mas de oro nativo contiene mucha pirito aurifero, debián llevarle los mineros a un estanque para que la natural, aunque lenta descomposicion de la pirita por el aire y el agua llenara la falta do hornos de tuesta, y la repeticion de beneficio daria una buena utilidad.

Al barretero se paga el jornal de cuarenta centavos, y al apiri, quien a espaldas saca el metal de la mina y demas operarios veinte a treinta centavos; pero este jornal es nominal y no induce al operario a trabajar,

pues lo que llaman ellos sus buscas, es el aliciente del trabajo y puede calcularse que roban la mitad del oro que se extrae de la mina; de manera que resultan des perdidas al dueño de la mina: primera la ocasionada por el robo, y segunda la por el mal beneficio; ambas se evitarian por medio de la vigilancia, aumentando el jornal, y por maquinarias a

proposito.

Excelentes son para la molienda de estos metales las admadanetas atmosféricas, que funcionaron en la Exposicion de Lima y que son partibles para cargas á mula. Esta maquinaria muele sesenta á ochenta quintales al dia, al estado de flor de harina si se quiere, y facilita la vigilancia, por la circunstancia de que puede ponerse bajo de llave, y que completaria una tina de amalgamación y de lavado, que puede cerrarse tambien. Su costo inclusive el de una turbina no pasa de mil soles, puesto en el Callao.

Tambien causa perdidas la retorta de barro, por el derrame de azo-

gue que frecuentemente se efectus.

Actualmente se halla una sola mina en trabajo estable, que es la

mina Carhuay y de la que me ocuparé mas abajo.

El oro se vende la mayor parte de él, ya sea en pepitas ó en pellas en el Cuzeo, y segun informes, aprecio la cantidad vendida à diferentes comerciantes en los dos años ultimos, en ciento cincuenta libras; a mas de esta cantidad es probable que se vende oro en otros lugares.

Tan insignificante produccion en comparacion a la extension del mineral y su riqueza debe tener por causa graves inconvenientes, que

mencionare en otro lugar.

Actualmente hay una solo mina con un trabajo algo estable, que es la mina de Carhuayo, perteneciente al Señor don Federico Chacon y otro. Es la unica mina de aquel distrito que se halla con un trabajo estable; encontré en ella dos barreteros y el correspondiente servicio, y sus dueños me dijeron que tambien se emplea hasta veinte barreteros. El manto aurifero, pues dicha vena corre igual con la estratificacion del cerro, tiene m. 0.25 de mayor y m. 0,12 de menor grosor, corre de Oriente a Poniente y tiene su cohado al Sur con un diez por ciento; su cuarzo es blanco, compacto, con pequeñas oquedades y notase en el diminutas impregnaciones de sulfato de cobre, y a veces, de cobre nativo.

El laboreo consistia en cuatro fracciones, trabajadas a manera de socabones sobre el echado del manto, de los cuales el mas largo tenia veinte y cuatro metros y el mas corto cinco metros; segun comunicacion del Señor Chacon, ha aumentado, hasta la fecha, cuarenta y ocho brazadas esta longitud. Dos de las labores estaban comunicadas, y tenian el defecto de tener demasiado claro, pues cargada como se halla la masa del cerro sobre el manto, la igual estratificacion, puede poner en serios conflictos á los operarios la caida de trozos de pizarra. Dos de las labores tuvieron oro a la vista, impregnados en el cuarzo en filamentos y en granos. Cerca de la mina se halla la oficina, donde el metal se muele en quimbaletes, los que cuando mas, reducen a polvo ejucuenta libras de metal por dia. Desde principios de Diciembre hasta fines de Marzo se paraliza el trabajo á causa de las lluvias y á falta de desagüe de las labores. Segun las cuentas de los administradores ha sido la produccion en los años de 1872 y 1873, quinientas cuarenta onzas, lo que refiero conforme à los áltimos datos que me ha suministrado el Señor Chacon; y que cada molienda de un quimbalete, en su máximo de cincuenta libras, da veinte onzas de pella, que dan diez onzas de oro puro el máximo. Pero tambien se me ha informado que un solo comerciante del Cuzco ha comprado mas de novecientas onzas de oro de la mina. El filon de granito, que he mencionado antes, impregna la pizarra hasta cierta distancia y corta el beneficio de la vena, é como dicen, lo brocca.

Entre Carlinay y Huiscapata, hay muchas vetas auriferas, de muy buena ley y sobre muchas de ellas se han emprendido trabajos, que a pocas varas de profundidad se han paralizado a causa de las aguas de filtracion o de lluvias. En todas las casas de Ocongate hay ricas muestras de las vetas vecinas, que generalmente tratan de ocultar. En diferentes partes explotan los operarios ilicitamente las venas o lavaderos, y los llaman sichiquiadores (sisi, hormiga), porque su laboreo es augosto

y caprichoso, calculado solamente al inmediato fruto.

A un cuarto de legua escaso del pueblo de Ocongate, en un faldeo suave de la misma ribera del rio de Paucartambo está la mina abandonada de Huiscapata. La boca-mina, situada en el crucero de varias guias, está obstruida y asentada por el hundimiento y la completa explotacion de sus labores superficiales, despues de la paralización del laboreo profundo, que tuvo lugar à causa de una considerable fuente de agua que saltó muy derepente en su plan. La trabajó desde la superficie un solo dueño, Evaristo Galarrete, sacando de ella grandes cantidades de oro. que gastaba con la misma prodigalidad como la mina le daba; se halla cercando la veta, de oro nativo casi toda ella, por el espacio de diez varas, para hacer la quiebra total de este rico alcance, cuando la mina se ahogo en pocas horas; quiso entónces rehabilitar las labores por medio de socabones, de los cuales existen dos, en estado de gran abandono é inaccesible, sin lograr su objeto, porque no dió con el laboreo, y acabandosele los recursos, abandono la mina. La vena principal corre de Oriente à Poniente, manifestando en la superficie un grosor de m. 0,01 en un cuarzo poroso poco compacto, y teñido de limonita. Al costado del Poniente y sobre el rumbo de la guia principal se ve otro socabon pequeño y una labor hacia el Oriente, que indudablemente tuvo por objeto encontrar la labor ahogada; la idea es buena, pero á su empresario le faltó perseverancia o capital, pues la labor referida no ha penetrado la capa de tierra aún, que cubre alli en bastante espesor la roca, El cerro es muy uniforme y suave en su formacion, y le cruzan muchas guias de m. 0.02 hasta m. 0.05 de grosor, que segun experiencia de los mineros de Ocongute, en muchas boca-minas á espalda de Huiscapata, ensanchan hácia el seno de la tierra. El análisis de algunas muestras de las guias de la mina Huaiscapata variaba en su resultado entre doce à quince onzas por cajon; posteriormente han trabajado un poco sobre estas venas, obteniendo un buen beneficio y pepitas de oro puro. La pizarra es deleznable.

Aconsejo la rehabilitación de la mina. Desconocidos como son los

laboreos profundos, conviene que se siga la labor de reconocimiento del Poniente, para dar, segun el resultado, la dirección conveniente al socabon inferior; se halla este à 3,651 metros sobre el nivel del mar y la boca-mina à 3,835 metros; y para que el empresario no se expouga a un fracaso, debe contar con un capital de 15,000 soles, para estos trabajos.

Inmediata à la boca del último socabon, en la márgen del rio de Paucartambo, se hallan las ruinas de las oficinas y sus caserios: el sitio

se presta para un establecimiento metalúrgico.

La mina Chiripuquio, se halla situada al pie de una pequeña quebrada cerca del caserio de la hacienda Pichiuca y en los confines del poniente donde empieza la roca aurifera de la izquierda del rio de Paucartambo. Se empezó su laborco sobre una guia del grosor del filo de un cuchillo; la vena pasa por una pizarra muy silicea, cristalina y dura; è iba engresando en la profundidad, hasta el grosor de un décimo de metro á juzgar por el cuarzo esparcido alli. El laboreo es inaccesible á causa de los escombros y de la tierra. Cruzan à esta vena varias otras de m. 0,01 hasta m. 0,06 de grosor en diferentes direcciones, sin oro á la vista. El cuarzo es blanco, compacto y exento de piritas. Fue trabajada esta mina por un solo dueño, Mariano Alvarez, como cuarenta años ha, y se ha calculado por personas respetables y contemporáneas que la produccion llegó a 750,000 soles, libro de gastos y sin considerar de los robos. El trabajo debe haber sido activo a juzgar por el trapiche y diez y ocho quimbaletes que se hallaban a la media legua en Huacapunco, y se ejecuto con el mayor desorden, segun dicen alli. Su dueño, que era el derroche personificado, no tuvo al suspenderse el laboreo, mas recursos sino el de formar un estanque de agua en la altura, por el cual lavó la falda del cerro para descubrir otras venas auriferas; este procedimiento lleno de tierra la mina. Algunos dicen que la mina se ahogo, pero croo que se broceo, pues en el primer caso su dueño u otro hubiese empezado el trabajo de socabon, de que no hay vestijio, en el lugar del lavado del cerro; tambien existe un tajo largo, pero mal dispuesto, para reconocimiento de venas.

No creo prudente un trabajo en este sitio, pero es conveniente un reconocimiento en la falda opuesta de la quebrada, a donde se dirije la

vena de la boca-mina y cuya roca presenta buen panizo.

El cerro de Incacancha, tiene varias minas abandonadas, cuyos nombres son: Descubridora, Lleq-quechuni, Mercedes, Hatunhuailla, Santa-Cruz, Quehuarñiyoc, Anchihuanchiyoc y Huallpa-huacayñiyoc. Hace cuarenta a cincuenta años que se trabajaron estas minas, y hay grandes laboreos, algunos de los cuales han sepultado a los operarios. Cuando se brocearon las minas, lavaron el cerro por medio de estanques de agua. El trabajo de la mina Mercedes ha formado de este modo una quebrada en el cerro, y son en general las de mas considerable extension; de la actividad de los trabajos dan testimonio la multitud de pircas de las chozas de los operarios. Dicen que ha sido asombrosa la produccion del oro, y personas veridicas y contemporáneas la calcularon en mas de tres millones de soles, y aun posteriormente se ha hallado allí grandes pepitas de oro. La

facil infiltracion silicea de la roca blanda à las grietas formadas por estas alteraciones de posicion, produjo la multitud de venas cuarzosas y sus peculiaridades, pues son irregulares en su curso y de diferente grosor, corren en todas direcciones, forman bolsonadas, se angostan, se engruesan y se cortan y aparecen en cualquier punto. Las últimas enalidades son la causa, porque en ninguno de los labores hábiles se vé venas enarzosas, pues los mineros los habian explotado hasta donde alcanzaron estas, y donde hubieron bolsonadas tiene el laboreo la forma de grandes enevas, y se ha extraido de ellas pelotas de oro. Es de notar tambien que la irregularidad de la estratificación y de las venas es mayor al lado del Sur. En la mina Santa Cruz ha despejado el lavado con estanques al dique de conglomerato, que cortó su beneficio.

En varias partes del cerro se ven canales; son trabajos de lavados para descubrir venas auriferas. Cuñas y barretitas de champi (bronce con cuatro a cinco por ciento de silice) se han hallado en la quebrada de Quenñamayo, que se halla al Sur de Incacancha y de donde se han extraido asombrosas cantidades de cro, en la época del trabajo de las minas. Tambien hallaron la mumia de un indio en una labor antigna cuyo derrumbe le encerro. Sin duda fue este cerro una de las fuentes

del tesoro inca.

Al pié del cerro, en ámbas riberas del rio de Churu, hay aluviones en capas gruesas bien pronunciadas, alternando la grava con tierra arcillosa. En esta se ven muchas escavaciones, que datan de pocos años ha, cuando los indios de Churu descubrieron que era muy aurifera. Durante seis meses lavaron estas tierras mas é menos treinta operarios, produciendoles mas de dos quintales de oro, entre esta cantidad una pepita de doce onzas cutorce adarmes. En tres muestras que lavé de la tierra , que los indios ya desprecian por pobre, hallé dos gepitas de oro, que correspondian à un contenido respectivo de cinco, y doce onzas por cajon (60 quintales); en otros puntos lavé tambien, pero sin un buen resultado, porque parte de estas tierras está ya completamente beneficiada por los indios. Mas o ménos son 50,000 quintales de tierra-que estos han lavado del modo mas rústico de manera que el resultado corresponde de 4 a 5 onzas por cajon, las perdidas en el lavadero aprecio en 2 a 8 onzas por cajon segun el monor o mayor contenido de oro fino. Los aluvienes auriferos existentes aprocio en 500,000 toneladas, pues una capa de arcilla, grava fina aurifera cubre la parte Sur del cerro y se halla amontenado a su pié; su ley puede aleanzar a media onza por cajon.

Donde el Churu ha dado la vuelta-por la punta del Sontorani, y donde recibe al riachuelo de Quiseriuma (quisu-roer, uma, cabeza) es mas abierta la quebrada y su forma redondeada habra dado origen al nombre del lugar (churu, caracol). Mas abajo de la confluencia del Quiseriuma vuelve à ser estrechado el rio que corre alli sobre peña; esta circunstancia y la de que en el caldero de Churu se halla à la profundidad la peña madre, hizo suponer con razon la existencia de grandes cantidades do oro corrido; pero un reconocimiento posterior me ha convencido de que los incas hicieron explotar este caldero; se encontró que una capa de arcilla fina, que se halla 2 m. mas abajo del lecho del río y que en su estado natural tiene mas de un m. de grosor, ha sido removido; además, tuve informe despues, que un señor Villamil, quien tambien trabajó un pozo de reconocimiento y hallo en la inmediacion, sobre la peña-madre, a 12 m de profundidad, herramientas del tiempo de los Incas,

La altura del cerro de Incacancha sobre el nivel del mar, es de 4,072 m.; la de la casería de Churu 3,425 m. que es con posa diferencia tam-

bien la del rio al pié del Incacancha.

El distrito de Ocongate, como el de Huasac, á donde pertenece Churu, el de Ceateca, á que pertenecen las minas de Capana, de donde los señores Garmendias obtuvieron una gran fortuna, y las quebradas de Cusipata, Ceachupata y Pucará, serán los lugares de los principales asientos mineros.

Hay lavaderos buenos y extensos en las quebradas de Sichina, Capana, Huaisampillo, Huacaca, Ccachupata. Pucara, Querus y Marcapata; cuando hubo todavia abundancia de brazos, los lavaron los indios, obteniendo por lo general un resultado correspondiente a un jornal de dos

reales, sin tomar en cuenta los hallazgos de pepas grandes.

Atendido al lavado desperdiciador de ellos, debe considerarse este un

resultado bueno.

Es muy probable que en los pozos que ha formado el rio de Pilcopata en sus encañadas, al pié de Huaisampillo y entre los cerros de Payacacra y Moyoorco y en la cama del Querus y Marcapata se haya depositado el ero en cantidades considerables. En el valle de Marcapata encontró una expedicion un afluente de ese rio, cuya grava habia sido llevada por una avenida, dejando descubierta á la peña-madre. Segun el señor don Miguel de Arias y otros señores, se recogió mucho oro, pero que mas beneficio obtavieron los comerciantes de comestibles que los empresarios y mineros.

De las fabulosas riquezas, que se suponia en el lecho del Madre de Dios, no he visto nada en la expedicion; también impidió la falta de barretas, picos y palas, los trabajos de reconocimiento, que hubiese desea-

do hacer.

Las piritas de las márgenes del Tono, se hallan impregnadas en la misma estractificación de aquella arenisca abigarrada y no son auriferas y de veta.

A muchas personas parece exagerada la riqueza aurifera de Paucartambo, pero la sencilla razon de ello es que no se explota, lo que tiene varios fundados motivos:

1.º La escacez de brazos y la corrupcion de la clase operaria.

Hará treinta años que una fiebre tifoldea acabó con casi la mitad de de la población indigena, y desde entónces se paralizaron los trabajos mineros, que antes de esta epoca eran de alguna importancia. Posteriormente esta fiebre ha vuelto à diezmar la población. à lo que contribuye tambien notablemente, el excesivo uso de aguardiente de caña, cuyo uso se va generalizando cada dia mas, con todas sus perniciosas consecuencias.

2.º La falta de vias de comunicacion :

Desde el Cuzco à las minas de Paucartambo dista de 15 à 20 leguas, y desde esta capital à la costa del Pacífico, ciento diez leguas; resulta de estas distancias que las herramientas cuestan, puestas en las minas, el triple y cuadruplo de su valor en la costa; y que es dificil y costosa la adquisición de maquinas apropiadas.

3.º La escasez de conocimientos mineros y metalúrgicos.

Sin enscñanza de estos ramos y sin libros populares sobre ellos para la propia instruccion, los dueños de minas son guiados, tanto en el laboreo como en el beneficio, por los barreteros mas experimentados, que llaman «auquis», los que tambien tienen bastante experiencia en los modos de proporcionarse para si y sus camaradas, mayores beneficios de los que reciben los patrones de las minas, pues estos mismos calculan, que los operarios sustraon cerca ó mas de la mitad del valor de la explotacion y que no seria conveniente establecer una vigilancia estricta en razon que el aliciente del hurto, más que el del jornal, atrae al operario.

Estos motivos de gran atraso minero de Paucartambo, desaparecerán en parte, mediante el ferrocarril de Mollendo al Cuzco y con la última ley sobre minería que declara sin dueño toda veta, lavadero ó depósito mineral sin el pago al fisco de 15 soles semestrales, y sin perjuicio de

las demas observancias del código minero.

Se dice que por el pueblo de Collquipata (Collqui, plata; pata, planicie alta) ó en sus inmediaciones atraviesa una rica vota de plata trabajada, mas estas aseveraciones carecen de todo fundamento y es mas que probable que alli se beneficiaban los metales de plata, traides de las minas que se trabajaban en la arenisca metamórfica ó cuarcita del paso de Collquihuarcuna. La roca alli es pizarra arcillosa ferruginosa y no cria metales de plata; sus stratas corren de S. S. E. a N. O. E. con 30° de echado al O. E. y es atravesado por muchas vetillas de cuarzo que corren de occidente à peniente y no tienen ninguna ley.

Del Mapache tengo la opinion de que las arenas de sus recodos y remansos, despues de la encañada de Hualla, deben ser muy ricas e noro fino.

Ya he mencionado la arenisca abigarrado del Tono, ella forma stratas con la pizarra arcillosa, que húcia el Norte contiene carbonato de cal; a la entrada del Coñece hay gruesas stratas de arcilla carbonifera con carbonato de cal, carbonato de fierro y pirita, despues sigue inmediato al

Norte de las colinas del Coñece, la arcilla lignita.

Estas rocas fueron levantadas por el lado del Norte, pues la estratificación se dirige del Oriente al Poniente y la inclinación es tanto mayor cuanto mas á su limite Norte se hallan estas stratas: es perdendicular en las stratas de lignita, de 90° a la salida del Coñece, de 85° al medio del estrecho, de 75° al principio de este y de 65° en la desembocadura del Tono. Por este solevantamiento fueron formadas las colinas Coñece, la colina de la Calavera, los cerros a la margen izquierda del bajo Piñipiñi, y probablemente tambien, el ramal que separa las aguas del Purus del Mapacho. Las aguas estancadas tuvieron que romper las colinas del Coñece.

Desde las stratas de lignita, que es muy cargada de pirita, que presto se convierte en sulfato y se disuelve; constituye una arenisca muy roja la roca principal y desde el rio Carbon hasta la isla de la Muerte no he visto otra roca.

Hácia las Crestas escarpadas, cuyas caspides tienen una altura de 500 metros más ó ménos sobre el río Pilcopata (Madre de Dios), sufre esta roca un metamorfismo, pues se vuelve perfircide y despues perfirico. Los rodados del riachuelo Rápido, que baja de las Crestas escarpadas, no eran sino breccia perfirica y perfido rojo, en ellos halle una piedra con pavenado (cobre gris),

Entre las colinas del Coñece y las Crestas escarpadas hay un bajo, donde corre el rio Carbon. Este bajo se repite entre la colina de la Calavera y la Loma larga, donde corre el rio de Pantiacella, parece que estos bajos siguen hasta Vilcanota y que trazan las stratas ligniferas.

Por el curso hacia al oriente del Pilcopata (Madre de Dios), mas alla de las Crestas escarpadas, juzgo que existe mas al Norte otro cordon de colinas muy bajas que corre casi paralelo con el del Pantiacolla.

Restame la descripcion del terreno al sur de los cerros y rocas descri-

tos hasta la hoyada del Cuzco.

La forma topográfica de las faldas del sur de la cordillera oriental y la del cordon de Acanacu es diferente del todo de las faldas del norte. Acá la pizarra imprime sus formas características, salvo el veso de Huacabuasi, la arenisca roja de Sicchina y la arenisca metamórfica de Colluno; alla rocas diferentes, de varias edades y modificadas por varias convulsiones terrestres, han marcado con un aspecto peñascoso y abrupto, tanto ii la cordillera como al cordon de Acanaeu, con excepcion de la rinconada de Yanahuara. El panorama de la cordillera, visto desde el cerrito de Huaipo, es realmente grandioso: resalta la blancura de los nevados, que parecen hallarse perpendicularmente sobre la quebrada de Urubamba, que indica de allí un ancho surco al pié de la cordillera. Osenras sombras señalan la entrada del Vilcanota a la cordillera, y las quebradas angostas de varios riachnelos, cuyas fuentes son los nevados. Parceida es la vista del cordon de Acanacu, aun que menos imponente : altos promontorios se elevan alli, desde la margen del Vilcanota, y las aguas han surcado las faldas. Pocas de las quebradas son accesibles ó sirven para el tránsito : las de Pisac y de Calca son las principales : por la primera baja el rischuelo de Chahuaitiri y sube el camino de Fancartambo, por la segunda baja el riachuelo de Calca y sube el camino por el valle de Lares. En la encañada de Yanahuara (yana, negro; huara, calzon) se unen dos quebradas de riachuelos, la principal dá lugar al camino de Lares y Huacahuasi y en las faldas de la otra vá un camino al paso de Asnaturayoe y al valle de Ocohamba.

La rinconada de Yanahuara difiero de las faldas vecinas porque la pizarra arcillosa de Asnaturayoe se extiende hasta ella; esta roca con la sansserita y el talco cloritico, forman la larga loma entre Yanahuara y el rio Ollantaytambo. La loma señalada tiene un promontorio en la margen del Vilcanota y sus rocas son el pórfido cuarcifero y la arenisca roja metamórfica. El pórfido es limitrofe con la talcita de Ollantaytambo y es talcoso; la arenisca limita con el yeso de Yanahuara. La estratificación de estas rocas, tiene la dirección de oriente a poniente, y la inclinación

de 80° al norte. Las altas peñas en la banda opuesta, por donde el rio de Pacha sale de una angosta y tortuosa quebrada, son también formadas de las mismas rocas y eran antes unidas al promontorio de la margen derecha; el Vilcanota las aparto lavando su cauce casi paralelo con la estratificación, y el rio de Pacha la atraviesa.

El yeso de Yanahuara se extiende hasta el etro lado de la cordillera y es blanco en toda esta, pero al pió de las faldas es ferruginoso y metamerfico; descansa sobre la aremsea roja metamorfica, cuyas stratas tie-

nen yeso forther and all tables

Las estratificaciones corren de oriente a poniente con unos 60° echado al norte. Esta arenisca pasa completamente a pórfido rojo y morado en la quebrada de Pumahuanca (piedra grande, larga de puma), pero es visible su origen sedimenterio. Segun se me ha asegurado, hay stratas

de carbon en la cabecera de esta quebrada.

Por este lado es el perfido el inmediato vecino del protogino de Chicon, que he mencionado antes al tratar de las rocas graniticas, y por el lado opuesto lo es la cal de roca de Yucay y me parece que ella constituye la mayor parte del Illahuaman, a cuyo pié se hallan los andenes de Yucay, valiosos por su gran fertilidad. Proveniento del nevado del Illahuaman (illa, centella; huaman, alcon) he visto una rica muestra de plomo ronco (sulfuro de plata) y se dice que existe alli una mina de plata nativa. E cerro es apenas accesible aun para el indio; en el mapa está equivocadamente señado con el nombre de Illamani.

A medida que se avanza mas bácia el criente reaparecen los perfidos y se exhiben en grande variacion en la quebrada del riachuelo de Calca. La mayor parte de esta roca es hecha por metamorfismo del conglomerato, que predomina en las margenes del Vilcanota y es una mezela con cimiento de cal de piedras mas o menos redondeadas de diferente naturaleza: cuarzo, arenisca roja, calcareo magnesiano, esteatita etc; es mas o

ménos metamortisado segun su inmediacion al pórfido.

El porfido ocupa una faja de dos leguas de ancho en la falda de la cordillera, es piroxenico y su feldspato tiene mezclas de talco y de esteatita en las stratas inferiores. Su estratificación puede determinarse mejor en su limite del norte con la archisca roja que demuestra ser de oriente y poniente con el echado de 70° a 80° al norte: por lo demas se halla muy metamorfizado hasta su limite del sur, que es el conglomerato, porfirico de color rojizo-morado con mucho carbonato de cal; le atraviesan diques de wacke y de leucostita.

La leucostita porfirica le atraviesa entre Llancho a 3,394 metros y Calca a 8,977 metros, como una veta perpendicular de 40 metros de grosor; es piroxénica y parte de su feldspalo está descompuesto en Koalin.

La lencostita de las alturas es cuarzifera y azuleja.

La wacke aparece mas entre Liancho y Totora, à 3.944 metros, generalmente con su feldspato descompuesta, circumstancia que le da un color pardusco; pero tambien hay un dique cerca del paso de Lianes, en el cual prevalece piroxen, que le da un color verdoso. La wacke de Liancho atraviesa tambien perpendicularmente al parfido y llega a gran grosor: su rumbo es de criente a pomiente y sus amigdaloides son de cuarzo

con feldspato. La roacke de las alturas es porfiroide y tiene dolomita

cristalizada con carbonato de fierro.

La arenisca roja ocupa uma faja angosta entre el pórfido y la pizarra, es visible en Totora y tambien en las alturas de este lugar a 1,000 metros mas de altura; ella ha sufrido varios metamorfismos segun la inmediación del pórfido, de la pizarra y de la dolomita. Estos metamorfismos se hallan todos juntos en la encañada de Huacanhuaico (surco de lloro), por donde el riachuelo de Chaipa pasa del caldero de este lugar al de Totora (enca), y tiene muchas pequeñas cascadas. La roca porfirica por metamorfismo de la arenisca roja, tiene su feldspato muy descompuesto en Koalin y se halla asociada con carbonato de cal, magnesia y fierro manganeso. La arenisca roja dolomítica tiene tambien venas de dolomita. El argilófiro rojo se halla en el estado de gran descomposicion y está cubierto de manchas blancas de Koalin. La pizarra muy ferruginosa y metamorfica de Huacanhuaico y Chaipa tiene feldspato y mezclas de arenisca roja, de serpentina y de dolomita.

En todo el trayecto descrito, hay manchas de Koalin (tierra de porcelana) y casi en todas partes muy pura, lo que hace presumir que por alli hayan depositos valiosos de tierra de porcelana, que debe buscárse en las quebradas de Llancho y Totora, donde estas formen calderos y donde las particulas arrastradas por el agua han sido depositadas. Para la elaboración de porcelana ofrece la inmediación algunos recursos: fuerza motriz do agua, combustible de leña y brazos de los pueblos cercanos. La arenisea entre Chaipo y el paso de Laros es un buen material deconstrucción y el pórtido de Calca ofrece piedras monumentales de diversos

dibnjos y colores.

La faja de pórfidos sigue por la falda del cordon de Acanacu, y la atraviesa tambien la quebrada del riachuelo de Pisac, su formacion es análoga à la de Calca y Totora con la diferencia de que en la margen del Vilcanota predomina la arcilla endurecida y la marga arcillosa en lugar del conglomerato, que el cimento del porfido es una mezela de cal y arcilla; tambien es menos piroxénico el pórfido y menos ferruginoso que en la quebrada del rio de Calca. Además la wacke, que atraviesa el pórfido, pasa a traquita, es porfiroide ó amigdaloide y su feldspato no ha sido transformado en Keoalin. La wacke es manganesifero entre Pisac y Cañapata.

Las stratas de la arcilla y de la marga son en su mayor parte metamorficas, se dirigen de N. E. a S. E. y reclinan con 45° al S. E. Algunas stratas son muy blandas, de arcilla pura exentas de fierro; una de ellas ernza al Vilcanota desde la punta de Taray bacia la fortaleza de Pisac y se podria aprovecharla para la fabricación de loza buena.

Taray esta à 3,010 metros de altura y Pisac à 3,018 metros; la fortaleza de Pisac, situada al poniente de ese pueblo, se halla en una cuchilla de pórfidos y se llama Intihuatana, (donde se amarra el sol, es decir, su

imagen de oro.)

La quebrada, por donde corre el riachuelo de Pisac, es muy estrecha hasta Pampacuyac, que es un caserio a 3,774 metros de altura; hasta este lugar, que dista dos leguas de Pisac, no hay sino pórfidos, atravesado por wacke y traquita. Se conoce aun el origen sedimentario, no obs-

tante su gran transformacion; las stratas son casi perpendiculares y su

direccion es de oriente à poniente.

La quebrada se ensancha mas arriba de Pampacuyac y luego toma la forma de un caldero, donde se halla situado el caserio de Chahuaitiri à 4,017 metros. Este caldero es analogo al de Totora. Los cerros del lado sur son de cuarcita micacea, que tiene su mica dispuesta en un plan y tiene mucha semejanza à las rocas que estan diamantes; las pampas de Chahuaitiri merecen por consiguiente una investigación.

No obstante su situacion favorable, es Chahuaitiri un lugar muy frigido, circunstancia que ha motivado su nombre (chahuay, ordeñar; tira, rajar el cutis); su suelo es arcilloso y en consecuencia frio; son, pues, pizarras arcillosas micaceas que constituyen los primeros cerros hacia al norte, luego pasan estas a ser talcosas y grafitosas hasta el paso de Coll-

quihuoreuna.

Cerca de Chahuaitiri, on las alturas, hay arenisca con carbonato de cal, este se está disolviendo por aquellas aguas y se precipita en las cos-

tras superficiales en la forma de nudos.

La faja de pérfidos sigue hácia el oriente y se puede reconocerla en la quebrada de Huasac; pero en su mayor parte ha cambiado el aspecto: pocos diques ó venas de wacke ó traquita la atraviesan, es corto el espacio que puede elasificarse de pórfido, la mayor extension ocupa la arenisca, la calcarea y el yeso metamorfisado. Tambien es diferente la marga arcillosa, pues alli, en las margenes del Vilcanota, es delomítica.

Abunda mucho la piedra de molino en los alrededores de Huasac; esta roca es del mismo origen de la de Chahuaitiri con la diferencia que ella ha perdido ya su carbonato de cal y aquella lo está disolviendo aun,

Mas arriba de Huasac, hacia los cerros de Mica y Cotani, existen las pizarras de Chabuaitiri y Collquihorcuna, pero diferencia la forma de estos dos cerros, que los antiguos clasificaron muy bien conforme à los caracteres que distinguen un objeto, El Mica (mica o meca, plato de madera) es tipo de la pizarra arcillosa talcosa, y el Cotani (lugar donde hay montones) el de la pizarra que pasa à granwacke.

La inclinacion de las estratificaciones de la quebrada de Huasac es

tambien al norte y su direccion de oriente a poniente.

Las rocas de las regiones muy frigidas de la cordillera y del cordon de

Acanacu he visto en su mayor parte en rodados.

Arenisca abigarrada da la forma pintoresca al Acanacu, un filon de cuarcita y de arenisca es la cresta de todo este cordon; cerca del paso de Collquihuarcuna (lugar donde cuelga la plata) hay venas y mantos de argentiferos en estas rocas y que han sido laboreados en otros tiempos. Dolomita es la roca de los cerros que constituyen una masa compacta entre Chahuaitiri y Calca, dolomita y serpentina sirven de base a la nieve perpetua de Calca y Chicon, cuarcita, petrosilex y feldspato descompuesto asoman en las inmediaciones del paso de Huacahuasi.

Infiero que los antiguos se abastecieron de la serpentina del nevado de Chicon para fabricar una multitud de útiles, imagenes y ornamentos, que continuamente se hallan al pié de la cordillera y especialmente en Ollantaytambo; esta roca sera apreciada en el Departamento, cuando la conclusion de la via force de Juliaca-Cuzco domuestre las utilidades que

pueden resultar de la elaboración de la serpentina.

Desde la cordillera oriental y el cordon de Acanaeu hasta mas al sur del Cuzco predominan la calcarea, el yeso y la arenisea, interrumpidas por otras rocas. Este terreno, que se extiende desde el Vilcanota hasta mas al peniente del Apurimac, se hallaba cubierto en tiempos remotos por las aguas de un gran lago marino, que he citado antes con el nombre de lago del Cuzco; el resultó del solevantamiento de la cordillera oriental que estanco las aguas entre esta cordillera y los Andes, entónces se depositaron los sedimentos de calcareo, que en parte se trasformó en yeso, las aguas se evaporizaban y se reconcentraban en los lugares mas profundos y la sal gema se concreciono. Las rocas del vasto terreno, donde úntes existia el lago, pertenecen a la época terciaria, pero tambien establecen un paso de la época triásica à la terciaria, de manera que el solevantamiento de la cordiller aoriental tuvo lugar entre la epoca carbonifera y la triásica, porque reconocido está que los Andes pertenecen á la época carbonifera.

Despues hubieron repetidas revoluciones volcánicas, que dislocaren las stratas de los sedimentos del lago, se levantaren cerros y cordones y entónces fueron formadas las hoyadas cerca del Apurimac, el caldero de Maras, que todas tienen sal. La cordillera oriental participo de este movimiento y se levanto mas, como lo comprueba la existencia del yeso en

las regiones frigidas de Huscahuasi.

Las últimas revoluciones volcanicas tuvieron lugar en los cerros de Huancalla y constituyeron este grupo, que se halla entre el Huataney y el Vilcanota y el riachuelo de Taray. Hay una caspide alta en las cabeceras del rinchuclito de Huacalla; siento haber olvidado su nombre, que debia servir para señalar a este grupo de cerros. El centro de estos constituye la dolomita; a las faldas cubren la arcilla y la marga por Taray, la marga delomitica, la arenisca ferruginosa con un poco de delomita y conglomerato petrolizio por la margen del Vilcanota, yeso por Huamputio y arenisca, que contiene cal, arcilla con carbonato de cal y yeso por el lado del Huataney. Estas rocas han sido mas o menos modificadas por la wacke, dolorita y traquita, La wacke "contiene dolomita ferruginosa, la dolorita es de granos muy finos y compactos de poroxen y labrador, la traquita tiene su mica de hojas regulares dispuestas en un solo plan y establece un paso entre traquita y lava. Por la disposicion de la mica, esta traquita se raja en largas y delgadas piedras; los antiguos utilizaron esta propiedad en la fortaleza de Sacsayguaman, hoy se ven estas hermosas piedras en la quebrada que conduce A la fortaleza, y en algunas iglesias del Cuzco, sirviendo de puentesitos y de umbrales, etc.

La quebrada del Taray separa los cerros de Huancalla del Senca, por donde pasa el camino del Cuzco à Paucartambo; pero en la cabecera de esa quebrada establece una union la loma de Chitabamba, cuyo paso tiene 3,795 metros de altura. Alli sale pizarra à la luz, en capas delgadas debajo del carbonato de cal, que enbre ambas faldas de la loma; esta pizarra es muy esquistosa y talcosa, micacea y tiene stratas angostas con cobre gris (payonado) argentifero, que en la superficie se ha oxidado en

carbonatos. La estratificación del carbonato de cal, es perpendicular en Chitapampa y vá recostándose hasta 55° al S. E. desde la cuesta de Chitapampa hasta el paso, su dirección es de S. O. a N. E., de manera que el canto partido de las stratas del sur establece la cuchilla de la loma.

La pampa de Chitabamba tiene la forma de un calderillo y es, por consiguiente, abrigado de los vientos frios de esas alturas (bamba, planicie; chita, la cria de ovojas); su salida de aguas ha escavado el machuelo de Taray, que hasta Huancalla (huanca, piedra grande y larga; calla, perforar, traspasar) corre en una encañada tortuosa de porfidos,

hechos por metamorlismo de arcilla endurecida y de marga.

El Senca tiene dos leguas de Sur a Norte, desde la cuspide del Sur que domina a Cuzco, hasta la del Norte, a cuyo pie se halla la quebrada del Vilcanota; entre la del Sur y el Cuzco hay una loma dilatada, cuyo fin forma un promontorio, que corona la fortaleza de Sacsayhuaman; igual forma tiene la punta del Norto: allí se halla situada la laguna de Chincheros, que en otros tiempos abasteció al Cuzco con abundante agua dulce. Las faldas del poniente dan a las pampas un declive medio, pero las de oriente tienen precipicios. La masa del cerro es: la diorita porfirica y carbonato de cal. En el lugar llamado Rodadoro, que está atras de Saessyhueman, sale la diorita a la luz; esta roca tiene epidote en lugar del amtibol, son pocos sus cristales de feldspato, es menos compacto que el pórtido, tiene cavidades y es verdosa y cristalina. Los faldas del oriente son de los pórtidos hechos por metamorfismo de la arcilla y marga; las del poniente y Sur estan cubiertas por la arenisca, la calcarea y el yeso y las del Norte por la arcilla metamórtica y el yeso; además el alabasto delinea un hermoso creston en las cuspides del Norte; es muy blanco y cristalino, seria un buen material de arte. Es generalizada la tradicion de que los Incas trabajaron una mina de plata en el Senca, enya riqueza compararon con Potosi y el Corro de Pasco.

El Huatancy nace en la loma baja que une al Senca con el cordon de altos cerros, a cuyo pie Norte se halla situado Anta. El riachuelo ha surcado una honda encañada entre Sacsayhuaman y las faldas de Arcopunca, por donde baja el camino al Cuzco, y despues se une con otros riachuelos en la oyada del Cuzco; todas estas aguas sen mas o menos saladas, los alrededores son de calcareo y yeso. Al poniente del Cuzco hay una quebrada que se llama Corimachachusy, alli atraviesa un grueso manto de lignita que tiene de 20 à 40 por ciento de ceniza y mucha pirita; he sido informado por una persona verídica que en ella hallaron el petrefacto de un venado, pero que no lo recogieron por haberse roto y

se perdió.

Entre esta quebrada y el Cuzco hay una loma que baja del cordon de Anta; à su extremo tiene una pequeña cuspide que originó su nombre de Picchu (el amaso de coca en la boca, que abulta la megilla). El Picchu tiene alabastro de muchos dibujos y diferentes colores, pero se empaña demasiado pronto su superficie para poder servirse de el en el arte. Al Sur del Cuzco empieza à ser sustituida la calcarea y el yeso por la arenisca con cal ó sin ella, estas rocas siguen à ambas margenes del Huataney hasta cinco leguas al Sur y son mas é menos metamórficas.

Si del Cuzco se sube al camino que conduce a Urubamba y a Anta, se llega a la distancia de media legua al sitio de Arcopunco, donde la deteriorada accquia de la laguna de Chinchero al Cuzco cruza el camino sobre un arco; este es el punto culminante para bajar luego por las orillas del riachuelo de Yanamayu à las pampas de Chaquerac, lugar donde se divide el camino, uno para Anta y el otro para Urubamba. El que conduce a Anta, pasa al pié de las colinas por el borde de las pampas de Puquiura y Anta, que son de terreno de aluvion, porque todas las aguas van a la laguna de Anta, de la cual sale el riachuelo do Pacha. Ya he mencionado antes que este riachuelo abrió un estrecho cauce, de manera que la laguna de Anta cubrió antes todas las pampas advacentes. Entre la pampa de Puquiura y la quebrada de Urubamba hay una elevacion del terreno, con altiplanicies, colinas, surcos y el cerrito de Huaipo, cuyo pie del Norte baña la laguna del mismo nombre. El cerrito de Huaipo es el punto culminante del caldero de Maras y una lomada lo une con el faldeo bajo del Senca. Mas al Norte empieza a bajar el terreno y luego constituye con faldas paradas y promontorios la ribera Sur de la quebrada de Urubamba, que las aguas del Vilcanota han escabado, pero que en tiempos remotos se hallaba á un nivel mas alto. A medida que el Vilcanota hace mas profundo su lecho sobre el pórfido de Pacha, y sobre las rocas subsignientes se profundizará y ensanchará tambien la quebrada de Urubamba. No hace mucho tiempo que se desplomó el promentorio de Yahuarmaqui (mano de sangre) que se halla al frente de Urubamba; el consiguiente estanque del Vilcanota causó la inundacion de la cercana villa de Yucay y el entierro de muchas construcciones antiquisimas.

No hay nada mas halagueño y placentero al viajero, despues de atravesar las pampas frigidas y monótonas de Huaipo, que contemplar desde la cuesta, la quebrada de Urubamba (planicie de abajo): El Vilcanota serpentea al pié de la colina, la campiña verde y las arboledas frutales alternan con poblaciones y casas de campo, el aire sube templado y hace respirar salud; luego se levanta sobre este lugar de vida, la mole de la cordillera oriental con la frigidez de la muerte y la blancura de la nieve separa el aspecto sombrio de la cordillera del azul intenso de aquel cielo.

A este terreno, desde Arcopunco hasta Urubamba y desde Chineheros hasta Huarocondo, he llamado caldero de Maras, porque este pueblo se halla easi al medio del circuito que hace la cordillera oriental, el Senca y el cordon de Anta y porque en sus inmediaciones se manifiestan los depósitos de sal gema mas que en otras partes vecinas.

Antes de ocuparme de las rocas del caldero de Maras, citaré las del

cordon de Anta.

Las lomas de Chaquerac, Puquiura, Suarey y Anta, que todas ellas bajan este cordon, son de arenisca con cal, arenisca roja, conglomerato, conglomerato porfirico, cuarcita y arenisca con feldspato. La estratificación de estas rocas no es uniforme con la falda del cordon de Anta porque corre de S. E. à N. O. E. con la inclinación de 60 à 70° al N. E. Esta disposición y la circunstancia de que los rodados de las alturas son pérfidos rojos, me hace presumir que estas stratas reclinan sobre un cerro alto, al S. O. de Anta, que este cerro es el núcleo de los ramales que se ex-

tienden al oriente, al poniente y al sur. El nombre antigue de Anta (cobre) hace presumir que alli hay vetas de metales de cobre; aquel pórlido hecho por metamorfismo de las areniseas y conglomeratos, es roca criadero de este metal.

El yeso predominante en el centro del caldero, es blanco y de grano cristalino; se alterna con calcarea y forma las colinas entre Chacan y Huaipo; la estratificación es ondulada en la cresta de Chacan. Al borde del poniente, al pié y en la falda de la cordillera oriental, predomina el yeso anhidro; en el del oriente, al pié del Senca, es arcilloso el yeso y alterna con la arcilla y calcarea, todos teñidos de limonita (peroxido de fierro hitratado); en partes estas rocas están metamorfisadas; hacia el sur hay puntos, como la quebrada de Molinos, donde una liquita muy impura sale à la luz; desde alli hasta Arcopuncu hay yeso, calcarea y arenisca, que son metamorfisados en las cercanias de las colinas que tienen stratas de arenisca con feldspato. En el borde del norte, que es la quebrada de Urubamba, es generalmente blanco el yeso, salvo el promontorio de Yahuarmaqui, que es colorado por su mucho peroxido de fierro hitratado, y algunos otros puntos y parte de la cuesta de Urubamba.

Las aguas del caldero de Maras son mas o menos todas saladas y comunican un gusto salobre al Vilcanota. En la inmediación de Maras están al manifiesto varios gruesos depósitos de sal gema; los habitantes abastecen de sal á todo el Departamento, pero no por el laboreo, sino por la evaporización de estanques de agua salada, procedimiento que les rinde mas utilidad que el laboreo, que hacen durante la estación seca y lo llaman cosecha de sal. Grandes depósitos han sido disueltos por las aguas y se formaron cavernas que se hundieron, asi tuvo su origen la laguna de Huaipo (quebrada) y entónces se sedimentaron las stratas de conglomerato y de calcarea travertina que sirve de lecho al riachuelo de Huaipo. Estas stratas son alternadas de cinco centimetros hasta un metro de grosor, y tienen una pequeña inclinación hácia la laguna. La tradición dice que alli perceió un pueblecillo con una iglesia, pero el grosor del travertino demuestra que este acontecimiento tuvo lugar antes de la conquista.

Parte del caldero pertenece a la provincia de Anta y parte a la de Urubamba; ambas son muy pobladas, su gente es la mas robusta y agil del Departamento y se distinguen por su precocidad e inteligencia, especialmente aquellos que habitan los terrenos salados; es laboriosa porque no obstante las frecuentes heladas, cultivan el maiz, en el fuerte aluvion de las pampas de Anta. En la quebrada de Urubamba se cosecha un maiz muy apreciado por su calidad, que lo hace a propósito para la cancha (maiz en grano to tado, los duraznos y los capulies, la cereza, cuyo arbol y fruta se ha modificado) crecen en abundancia sin cultivo alguno. En las colinas altas pastan ganados, que por el pasto salado tiene muy buena carne, y en los lugares un poco mas templados, se cultiva el maiz

y la papa.

Alturas sobre el nivel del mar.

CAMINO DEL CUZCO À PAUCARTAMBO Y RUTA DE LA EXPEDICION.

	NHEROH
Cuzco	3,496
Secorro	3,706
Yuncaypampa.	3,788
Abra de Chitabamba	3,795
Chitabamba	3,682
Cochahuasi	3,613
Truncuhuasi	3,595
Huancalla	3,464
Taray,	3,010
Pisac.	3,918
Cañapata	3,314
Chilcapuquio.	3,819
Pampagnyac	3,774
Chahuaitìri	4,017
Colquibareuna	4,267
Colquipata,	3,720
Rumichace	8,335
Paucartambo	3,042
Callipata	3,188
Taning arrays	3,811
Paso de Casabamba (Incahuarenna)	4,111
Cuchilla de Incahuarenna (media legua del paso.)	4,145
Puncavoc (donde empieza la lomada de Huaisam-	
pillo	4,090
Huisampiilo	2;970
Puente de Huisampillo	2,442
Vaoneria de Payacaera,	3,153
Cabecera del Cedromayu.	3.401
Lamada de Payacacra,	8,793
Paso de Ihuata.	4,202
Callubamba (camino de Paucartambo à Tres Cru-	0.100
ces)	3,189
Tarobobusies idem.	4,000
Paso de Acanaeu, idem	3,617
Quellucocha	3,528

	METROR
Tres Cruces	3,820
Pumacocho	2,763
Paucarpinta (una legua abajo de Pumacocha)	2.014
Vado del Ceosñipata (al piè de Tres Cruces)	1,524
Cajon	1,331
Vado de Iberrayoe	1,030
Queruspampa	966
Cosñipata.	810
Confluencia del Coosnipata con el Pilcopata	675
Vado del Pilcopata (cerca de la confluencia del	A PHARMA
Querus)	594
Vado del Querus	605
Confluencia del Piñipiñi con el Pileopata (Madre	
de Dios)	570
Pilcopata (Madre de Dios) à la salida del Ccoñec.	538
Isla del Yucai	521
Colina de la Calavera	804
Isla de la Muerte	490
The Real Property of the Real	
CAMINO DE CALCA AL VALLE DE LARES.	
Calca.	2,977
Llancho	3,344
Totors .	3,944
Paso de la cordillera	4,414
Lares	3,288
Lloacay.	2,817
Tinese .	1,702
Pucará .	1,375
Tiubamba.	1,246
Quebrada	1,226
Tirijhuai	1,029
Chancamavu.	1,024
Cerro y mina Lucumarca	3,248
CAMINO DEL CUZCO Á SANTA ANA,	
	0-400
Ouzeo	3,496
Areopuneu	3,697
Yanamayu.	8.575 3.400
Poroy	3,604
Huaipo.	
Urubamba	2,915
Ollantaytambo	2,787
Chaqqillasca	2,000

	METROS
Corihuairachina	2,516
Torontoy	2,416
Lucumayu a Artillariayoc	2,316
Cedrobamba	2,162
Chnquisuisui	2,146
Media Naranja	2,049
Mandor.	1,913
Colpani	1,520
Chahuillay	1,240
Puente de Chahuillay	1,090
Santa Ana	1,045

Habitantes, Clima y Producciones del Valle de Paucartambo.

Son muy pocos los habitantes de raza blanca, mestiza ó india, que tienen residencia fija en las haciendas de las margenes del Tambo; quizás no alcanzan a treinta, y si hay mas, son de la clase operaria contratada en Paucartambo, à donde vuelven tan presto como pueden. Por este motivo no me ocupare de ellos, sino de los llamados salvajes, que viven en congregaciones, que se llaman tribus. Ninguna de aquellas tribus tiene un jefe, sino en el caso de guerra; entônces los guerreros elijen al mas apto para el mando de toda la tribu, cesando su autoridad restablecida la paz; entônces los huairis encabezan pequeñas expediciones, y unos respetables ancianos, con aire de brujos, intervienen en todos los asuntos. Estas tribus son muy supersticiosas, efectos de la ignorancia.

TRIBU DE LOS MACHIGANGAS.

Los Machigangas, / machi, significa mono en su idioma), forman una tribu numerosa, que esparcida en diferentes familias, habita desde los primeros bajos de la Cordillera Oriental hasta la vasta estratificacion carbonifera, y desde las marjenes del Pilcopata y Tono, hasta el Vilcanota y Ucayali. Tanto por su inmediacion al mundo civilizado, como por sus costumbres, son estos los salvajes que se encuentran en mas contacto con el, pues visitan frecuentemente las haciendas vecinas, donde hacen su comercio.

El machiganga es generalmente de baja estatura; siendo de advertir, que los de las margenes del Ucayali y del Urubamba; son mas altos y robustos que los de las margenes del Pilcopata y del Tono, de los cuales me ocupare especialmente. Hay simetria en sus miembros, y su conjunto es agradable a la vista, lo que tambien puede decirse de su cara, sin embargo de la nariz chata y del ojo sesgado; estos distintivos no son tan pronunciados en el como se observa en el chino, enyos ojos son mas pequeños. Esta circunstancia y la de creer en la metamorfosis o trasmigración de las almas, recuerdan su origen asiático; consideran inviolable la morada del que murio, con todos sus enseres, hasta que algun animal se apodera de la choza abandonada, trasmigrando entonces á este el alma del finado.

No obstante, es desconocida su creencia religiosa, y solamente se sabe que creen en un Ser Omnipotente, hacedor de todo cuanto existe.

El color del machiganga es bronceado, mas claro que el de las tribus vecinas, a lo cual habra contribuido el uso del vestido, que consiste en un saco que baja del cuello hasta el tobillo, con aberturas para los brazos. La distinción en el traje de los dos sexos, consiste, en que las listas negras estan a lo largo on el de los varones, y atravesadas

en el de las mugeres.

La expresion de la cara, y especialmente de los ojos, revela inteligencia y es simpática, siendo mas pronunciada en la muger; esta sonrie frequentemente con gracia, y al hablaria, es muy melindrosa y cequeta, siendo capaz do decir alguna palabra cariñosa á cuatro o cinco hombres, siendo distintos un dicho de otro. Sus relaciones sexuales con el hombre son muy prematuras, mucho tiempo antes de su pubertad; este habito está generalizado en casi todas las tribus, como tambien, el de que el hombre, poco cuida del inmediate parentezco de sus mugeres, desde que no las considera como compañeras, sino como cosas.

Los machingangas no demuestran tener la menor desconfianza en el trato con el blanco; sin el menor recelo se mueven y se duermen en sus habitaciones. Son muy comerciantes, razon porque una 6 dos veces en el año salen a la hacienda de Ccoñispata, en el valle de Pancartambo y a la de Illapani, en el valle de Santa Ana, á cambiar monos, loros y otros animales o tejidos, por útiles y herramientas, como son cuchillos, hachas, agujas, espejos, etc., los que vuelven à cambiar con una ganan-

cia de diez por uno y mas, con las tribus inmediatas.

En sus casas, que son de cañas clavadas en el suelo, y techadas de hojas de palma, como las de los sirineyris, se nota mucho arreglo y limpieza, y aunque muchas familias ocupan un solo caserio, ninguna de ellas toma, ni siquiera toca, lo que pertenece à la otra. Son muy cumplidos en sus relaciones con los blancos; y es sensible decirlo, que si en sus tratos comerciales en Illapani, se les nota algunas irregula-

ridades, son estas inculcadas por los blancos.

Sus buenas cualidades son oscurecidas en gran parte, por su flojera. que es tal, que los hombres se descuidan en limpiarse de unos parasitos grandes y negros , que se ven en sus espaldas y en sus camisas , y en otras faltas de aseo en las narices y manos; y aun cuando toman con ellas los alimentos de la olla comun, pues en la comida se sienta toda la familia alrededor de esta, y cada uno saca su parte con la mano, no se las asean. Hasta sus arcos y flechas, están toscamente trabajadas, si se comparan con los de las otras tribus.

A veces cambian sal, y parece que la emplean en algunos de sus

guisos, pero en corta cantidad.

Descansan sobre esteras de cañas delgadas, amarradas paralelamento

con mucha simetria, con hilo de algodon torcido.

Segun el grado que ocupa el hombre, como jefe de familia o como jefe de grupo de hombres (huairi), parece usa de la poligamia. El anciano Francisco tenia dos mugeres; una, poco mas o menos de su edad, y joven la otra; la primera , se ocupaba unicamente , en atizar el fuego durante la noche; mientras que los demas habitantes de la choza, dormian apareados sobre una estera extendida en el centro de la habitacion.

Durante la noche, cuando no ducrmen, se ocupan en chupar cañas de azuear, que se ven en pequeños cañaverales, cerca del caserio; res-

tos sin duda de las haciendas abandonadas.

La fecundidad del terreno les ayuda para su vida holgazana; las yucas que sacan de sus chacaras, las reponen, poniendo en el mismo hoyo, una rama de la mata que acaban de sacar, y el plantio está hecho. Esta raiz constituye su principal alimento; la sazonan con los productos de la caza y de la pesca. Los animales de caza, de que hacen mas uso, son las aves, monos, chanchos de la montaña, y vacas de anta. La pesca la hacen de varios modos, con la flecha o con el anzuelo de espinos; en cutis o con barbasco.

Cuti, (en quechua), volver; llaman en los valles el sitio donde retrocede el agua, formando estanques con una pequeña boca, la cual cier-

ran , cuando la ven llena de peces.

El barbasco es una planta enredadera, que arrojada en cantidad al rio, priva de los sentidos al pescado, haciéndole nadar en la superficie, como muerto. Si se emplea en demasiada cantidad, mueren los pescados.

Los machigangas del Tono hablan muy despacio, como si estuviesen cantando, gesticulando rara vez. La lengua que hablan difiere enteramente del quechua. Desde que es hablads por una numerosa tribu y en una vasta extension de terreno, debe ser considerada como idioma. Su estudio seria interesantisimo para esclarecer el origen de los idiomas sud-americanos, por cuyo motivo seria de desear, que los hacendados de los valles, formasen un vocabulario, de lo que alcancen a saber, en el contacto que tienen con ellos.

Son de su idioma las siguientes palabras :

Notaguistosh nognisi negui nocrimas nodsira novenasta nosipactona nay notongui notamangu nodsomi nodtoneorina noguira nogongniti nochata paco nonene nodchiagarene magnitians

cabeza. pelo 010. nanz. boes. oreja. barba. diente. brazo y mano. cara. pechos. garganta. quijada. pie. dedos de los pies, dedos de las manos. lengua. paladar. corded.

sagonpuriachi

podrodtaroqui inchato inguianisi maaona puñucu geciontosh

sividsa

tarcati? macguirn! divi men impogo chinchi pirianti caniri cubiti nia tigana Saruy capasi sima cerari chinani hapa hina higui nchariani hivisaritaga taina piata maquina chami pocaivi camani vanta yuga pituche pumalunchi tampia

casiri

quienti

género con que las mugeres se envuelven la cintura.

listas de color en el género.

arbol. bosque. papa. morir.

bombonaje, planta de que se obtiene las hebras para tejer los

sombreros.

la enredadera que sirve para cordel, mora, bejuco.

¿cómo te llamas?

i dame! sal. dóndo: caña.

fuego, candela.

platano
yuca.
olla.
agua.
aji.
loro.
casa.
sabalo, pez.
hombre.
muger.
padre.
madre.
hermano.
hijo.

viejo, anciano.

ven.

anta, tapir americano.

trae.
vamos.
volveras.
mañana.
aqui.
alli.
canoa.

remo o pala. tumbos del rio.

viento. luna. sol.

piarinchina

metalo cintali auiemari uchite quipachi mapui pancochi niaquiumalani niaqui uchariani malanqui machunchuli paniro piteni mahuani pasini mahuani hainovi haino camitini pairo camitini tera camiti tera um tera unquimi haitio nalo tero nunquiemi quipiata taita tata epaita viro chami pancochi hairi camacario plata piata pancochi perene haca taina cairo sinchi piata cario máguina sima malotera non costito nalo paro penintiro viro nunsaga chuncata chuncataj, quiro viro, pemintiro aguarintia catongo camactica abuchi

cántaro ó bolsa en que cargan platanos, yuens, etc. plato. cerdo del monte. dants. perro. la tierra. piedra. habitacion. rio grande. rio chico. culebra. tigre ó cualquier animal cuadrupedo. número uno. dos. tres. cuatro. estás bien. bien. bneno. muy bueno. no estás bueno. no. Si. no hav. hay 6 tengo. yo no entiendo. donde vas. que es esto. cómo te llamas. vamos a tu casa. vamos. diablo. anda. anda a tu casa. sientate aqui. ven pronto. anda pronto. traeme pescado. yo no soy ladron. yo te quiero mucho. dormir. acabar. acábalo todo. quisieras tomar aguardiente? arriba. muy léjos.

adentro.

Los machigangas del Tono, no saben sino una que otra palabra quechua, miéntras que entre los del Urubamba hay algunos que entienden

bastante bien este idioma y el español.

Cuando dos machigangas se encuentran, se ponen a conversar de todo lo que les ha pasado (costumbre que tienen todos los salvajes.) El que tiene la palabra está parado. mientras que el que escucha está en cuclillas, apoyando los codos sobre las rodillas y la cara en las palmas de las manos y mirando al suelo; pronuncia muy repetidas veces un largo a-ah, alzando la vista como el que despierta de un sueño. Cuando ha concluido el orador, el oyente so pone de pie para hablar a su vez, mientras que aquel se sienta en cuclillas y escucha de la misma manera. Así se cuentan las cosas mas insignificantes.

Usan una clase de rapé de polvo colorado, que sacan de una planta, poniéndolo en un hucso que tiene dos tubitos en uno de los extremos, éste lo aplican à las ventanilla de las narices, al mismo tiempo que el otro queda en comunicación con la boca, para soplar. Esta operación y el uso del polvo les enrojece la cara, y los huachiparis creen que es

brujeria.

De cincuenta años à esta parte, es que los machigangas ocupan las orillas del Tono y Piñipiñi, à donde vinieron à habitar, cuando los Tulluniris tuvieron que abandonar estos parajes. El número de los machigangas guerreros del Tono y Piñipiñi no excederá en mucho de ciento; segun ellos, el grueso de su poblacion se halla alrededor del cerro de Pantiacolla.

Están en continua guerra con los huachipairis, cuyos ofrecimientos de amistad rechazan, por considerarlos muy traicioneros; las dos tribus se disputan la supremacia del territorio, entre el Tambo, Pilcopata y Tono. Casi todos los machigangas del Tono que he visto, tenian cicatrices en su cuerpo de las flechas de los huachipairis. Sin embargo de formar ellos menor número que los huachipairis, estos los temen, creyendo que emplean brujenas, que les quitan la fuerza al tirar la flecha. Las familias del Tono y Piūipiñi, de todos modos, tratan de conservar buena amistad con los sirineyris, sus vecinos. Muéstranse amigables y y hospitalarios con los blancos, y les prestan auxilios, como lo hicieron en diferentes ocasiones con los expedicionsrios. No hay ningun caso de agresion de parte de ellos contra los blancos; se ponen contentísimos cuando reciben algun regalo, y así mismo, ofrecen expontáneamente sus servicios.

El único obstáculo que encuentro, para que estos salvajes puedan en-

trar en la vida civilizada, es su negligencia.

TRIBU DE LOS HUACHIPAIRIS.

Huaichi, significa flecha en el idioma quechua; los huachipairis forman una tribu poco numerosa, tienen una vida nomade, sun cuando tienen caserios en la ribera derecha del Coosnipata y del Pilcopata, extendiéndose hasta las márgenes del Marcapata.

El huachipairi es el verdadero tipo del salvajismo, que rechaza obstinadamente la civilización, no obstante de hallarse en contacto con ella.

Su estatura es mas alta que mediana; es flaco, pero musculoso; sus pómulos múy subresalientes, su frente chata, sus cejas espesas, su nariz aplastada, su boca muy grande, de labies abultados, su cabello largo y aplastado, cortado sobrela frento, tiene una mirada feroz; es un conjunto repugnante à la vista. Juegan con viveza los ojos en sus érbitas, dirigiendo su mirada con rapidez à uno y otro lado, para arriba y para abajo, poniendo su atención en todos los objetos; la cabeza sigue estos movimientos continuos, en los que toma parte todo su cuerpo. Brincan para adelante y para atrás, y á todos lados, como los monos, moviendo los brazos. Son muy pronunciados los talones de los pies, los dedos muy abiertos y flexibles; resultado al parecer, del constante ejercicio de subir à los árboles; al andar ponen los pies para el lado de adentro.

Su cutis es grueso, de color cobruno, está cubierto de manchas blancas; las que se aumentan con la edad, dándoles un color overo muy

repugnante.

Andan completamente desnudos, tanto los hombres como las mugeres, colgándose éstas tan sólo una hoja, sujeta à la cintura con un bejuço, para ocultar, por fórmula, las partes sexuales, cuando van a la hacienda de Ccoñispata. Alli so las ha dado vestido varias veces, pero ellas, despues de ponérselo un rato, han vuelto a presentarse desnudas.

Hay en esta tribu algunes individuos, cuya tipo difiere del huachipairi, y que se parecen à los mestizos del departamento del Cuzco; esta excepcion es mas notable en las mugeres. Proviene esta circunstancia del cruzamiento de raza, motivado por las mugeres que los huachipairis llevaron prisioneras, y por las relaciones que tuvieron con los blancos algunas mugeres huachipairis, en el tiempo del apogeo de las haciendas, ahora abandonadas.

Parece que reconocen un Dios, pues al regalarseles resarios y cruces, indican su relacion con el culto divino. Sin embargo, no los estiman

en nada y los arrojan tan pronto como se encuentran solos.

Su caracter es esencialmente alevoso y traicionero; jamás son leales en la amistad, que con mucha insinuación suelen ofrecer y cuando cumplen su palabra, es solo por conveniencia propia. Son susceptibles como los niños, cualidad de todo salvaje, y arrogantes, como dueños que se consideran de aquelles tierras. Cuando se enojan, que sacede las mas de las veces, cuando se les niega lo que piden, se dan palmadas en las nalgas, señal infalible de su enemistad. Llaman sua, ladron, à los hacendados de los Valles, y si no han destruido la hacienda de Comispata, ha sido solamente para conservar un lugar de comercio, que les procure las herramientas que necesitan. Tienen chacras de yucas y platanos; se sabe tambien que tiénen casas en las pampas del Pilcopata, pero su vida es nómade, pues segun la estacion, de la pesca ó de la caza, se trasladan, bien a las pampas ó à las colinas divisorias del Pilcopata y Marcapata.

Elaboran sus armas con mucho esmero; el areo es del mejor palo de la palma, la cuerda de algodon, bien torcida y con igualdad, y la flecha. à mas de ser un trabajo exquisito en su clase, esta adornada de plumas hermosas. El espiral de las dos barbas de plumas de la flecha, pues los salvajes han conocido antes que nosotros las ventajas de la rotación del proyectil, esta lineado con finura y corresponde a una vuelta alrededor de su caña en 8 a 18 pulgadas de largo, segun la clase de la flecha.

Es esencialmente atributo del hombre el llevar las armas; la muger tiene que llevar sobre sus espaldas todo lo demas, que suele poner en un saco de tejido de red, sujeto por una cuerda sobre la frente. El hombre la trata con dureza; la llama mulo chinani, y jamás le hace el menor cariño, cuando ya es su muger, que lo es desde el momento en que de doncella la conquisto. El grupo adjunto, tipo huachipairi en los dos hombres, tiene de ficticio, que los expedicionarios colocaron en la mano de la muger (tipo de raza cruzada) una flecha, en su cuello un rosario, y el brazo de su marido sobre sus hombros. Las fuertes ligaduras en los brazos y las piernas, tienen el objeto de aumentar las fuerzas segun dicen ellos.

Son capitaneados por hombres, que han sido aclamados por sus cualidades superiores, y que por su valor se han sobrepuesto a los demas ó que han sido hijos de un capitan. Estos capitanes se llaman huairis; como distintivo usan en ocasiones de importancia, coronas de plumas. Un huari, en trage de gala, esta pintado de negro o colorado, sobre la coronilla de la cabeza, descansa una coronita de plumas largas y paradas. La plena gala, exige ademas unas hermosas plumas muy largas a ambos lados de la frente, colocadas en forma de alas, y si el huairi cuenta como aparece en el retrato adjunto, con unos agujeros en la cara, que ordinariamente estan tapados con palitos, pero que en aquellas ocasiones los adornan con plumas, esta asi completo el atavio de un jefe huachipairi.

En diferentes ocasiones, han venido a Ceosúlpata, doce capitanes huachipairis para efectuar sus cambios, cada uno con un sequito de cuarenta a ciento veinte hombres. Es de suponer que todos han venido a las haciendas, de lo cual resulta, calculando por término medio en 70 hombres cada séquito, pues muy pocos huairis cuentan con mas de 70 hombres, y estimando el número de Capitanes en catorco, por si acaso los mas distantes de las margenes del Marcapata, no se hayan conocido,

que el número de los hombres guerreros no excede de mil.

Desde tiempo immemorial, ocupan los huachipairis la extension del territorio arriba mencionado, y su poca propagacion debe fundarse en las constantes guerras con las tribus vecinas, en las riñas á mano armada entre los huairis, por celos de preponderancia ó de sexo, en la dura situación de la muger, y en la falta de las ventajas de cruzamiento en un número tan reducido.

Habian su idioma con voz muy varonil y con mucha viveza.

Hé aqui algunas voces de él :

¡ Yaquiac ! ¿ huaquicu ?

; vén acá ! ¿ donde estás ?

¿ tuya saquisaqui ? ¿ eatita ? ¿ vioje ? nopahaje esvelev gunaducta huatinu signa? hayu tucta huatinu signa. men? huscan cuacapo. hayn amicuta daza daza l hayu manchacú! du huispan huispan hay tupa quisitupa juhuapi! duyu ijhuapi ¿ una yambusuru? hati huambapetenda pacarita haquiá atuquiác i huahuaine! du yambusuru antola daza daza guisepe hingui himpa cangaranga yungui harm caja huacan atahua apan sensenda yapicu seresepo 186 - huatuni chiriringa cucu sarui huacmayo huamburo huacan camuri ninahuachi

de donde vienes? aque ? has visto? no entiendo. tengo verguenza. a quieres matarme? no quiero matarte. ¿ donde está? lloro por ti. a los amigos no tiro fiechas. no tengas miedo! estoy muy triste. que bien he comido vete! me voy léjos. a estás trabajando? [espera! cambiaremos. mañana vendre. I traiga! | muestrame! voy á trabajar. arco. flecim. matar a flechazos. canoa. maiz. aumento. gallo. dinero. pilia. mucho. galling. ugre. padre. poco. comer. cigarro. fuego. anciano. joven, nuevo. mono. loro verde. loro colorado. grande. bastanto. ymca. arma de fuego.

minahuachita huandamba huahua huairi huamboqueru (6 quiri) chinani huamburu BUCSU ópero Vacue ujnamo huanoc quilo umbaso huano muchuri men saquisaqui

huanaque

huaquipi?

himpa sinque

cucu huatuni

hayu huanaque

revolver, pistola, súbdito, peon. soldado. iefe. hombre. muger, hembra. muger gorda. pelo. oreia. 010. nariz. frente. diente. lábio. longua. vientre. ¿dónde vas? esto está malo. esto está bueno. ¿me quieres? mono. mono viejo. agrega, aumenta.

Hacen con preferencia sus visitas a Cossiipata en la estacion de secas, desdo Julio hasta Setiembre v Octubre, por estar entónces bajos los vados de los rios ; este es el tiempo mas peligroso para los habitantes de dicha hacienda y para los conductores de viveres y productos. No concluve ningun año, sin tener que lamentar la desgracia de una o mas victimas de su ferocidad, sin embargo de la bondad con que los trata el hacendado y de las precauciones que toma, protegiendo à los operarios y conductores con gente armada. Anuncian su llegada à la hacienda con sifyidos en los bosques del Yupurqui, y esperan en la pampa al siguiente dia la invitación del hacendado a pasar al caserio, donde se mueven con aparente confianza y gran arrogancia. Como casi todas sus agresiones contra los habitantes de esta hacienda han quedado impunes, manifiestan el mayor desden hácia ellos, llamandoles con desprecio alleo puna, perros de la puna. El sendeador de la expedicion, D. Juan Bautista San Mignel, castigó con la muerte à dos agresores; le temian, y durante el tiempo en que fué administrador de la hacienda, no osaron cometer nuevas fechorias. Estos salvajes fueron los que destruyeron las altimas haciendas del Tono, matando la mayor parte de sus habitantes.

Generalmente, y salvo por asalto seguro en la noche, atacan de dia en emboscada, pues son alevosos y cobardes, faltandoles todo el valor moral.

Dificil é inútil es todo esfuerzo para someterlos à la civilizacion. Un muchacho huachipairi, fué llevado por fuerza à Paucartambo, educado

é instruido alli, recibiendo en el bantismo el nombre de Antonio; este se distinguió à su regreso, en dar muerte à varios operarios de Cossilipata. Innumerables son las agresiones que han cometido, todas à traicion.

Tampoco puede extinguirseles a bala, pues con un solo ejemplo, no dejaria verse ya ningun huachipairi. Sorprenderlos en el bosque, ó en sus casas, es impracticable, por su grande y constante vigilancia, se-

cundada por los perros que crian.

Tampoco creo, sea ventajosa ni à ellos ni à la humanidad, incluirlos en la civilizacion, pues ocupan una escala tan baja en el desarrollo de sus organos intelectuales, que la educacion solo les serviria para emplear

con mas acierto su astucia en la ejecucion del mal.

La creccion de fortines que arrojen balas al bosque, especialmente el que está en frente de Inclan, y los de la pampa del Pilcopata, donde habitan mas, los haria retroceder, porque temen à la bala. Si se emplean perros contra ellos, hay que llevar muchos, porque los cojen con con mucha presteza por el pescuezo al embestir, los alzan con una sola mano, y se los llevan. Al hacer retroceder esta tribu, se obtendría ponerlos en riña continua con las vecinas tribus, circunstancia que contribuiría à despejar el campo cada vez mas hácia adelante.

TRIBU DE LOS TUYUNIRIS.

Los Tuyuniris o Pucapacuris, como ellos se llamaron; (puca, colorado; pacari, nacer, en quechua; tuyu es caserio o pueblo en huachipairi), no han sido conocidos por los expedicionarios sino por el nombre. De boca de los sirineyris supimos que los pucapacuris, habitaron hará cuarenta años mas o ménos, en las margenes del Tono, Piñipiñi y Pilcopata o Madre de Dios, hasta mas al Norte de la Isla de la Muerte; los sirineyris mas numerosos que ellos, los desalojaron de su territorio, y entônces los pucapacuris se fueron léjos hácia el N.O., hácia las orillas de un gran rio, quizás el Inampari, formaron sus caserios. En el terreno desocupado, se extendieron los sirineyris hasta el Cooñece, reclamando como suyo el terreno restante, hasta la confluencia del Tono y Piñipiñi; los machigangas ocuparon desde el Pantiacolla.

Hablaban los pucapacuris un idioma que no entendian los sirineyris. Fueron los pucapacuris, quienes empezaron à destruir las haciendas del Tono, dejando tan solo tres o cuatro en pié, cuando se vieron obligados à trasladarse à otro lugar; quedando recuerdos de que fueron muy valientes, atacando de dia y de frente, y provocando à sus contrarios à combates singulares. Se batieron en varias filas, ocupando la última las mugeres, las que animaban à los combatientes y recojian los muertos y heridos; no mataron à las mugeres y niños, como lo bacen los hua-

chipairis.

Presumo, que los pucapacuris fueron descendientes de los indios, que bajo el mando del inca Manco-Huallo, se retiraron del Cuzco á la Montaña.

TRIBU DE LOS SIRINEYRIS.

Los Sirineyris; (siri significa cuchillo); forman una tribu, que habita en las margenes del Pilcopata (Madre de Dios), desde el Ccoñecc hasta mas allá de la gran curva del rio, al pié de las Crestas escarpadas. Infiero que habitan las margenes de los rios afluentes que bajan por el Sur y Norte de la Loma Alta, con cuyo nombre hé designado un cordon de cerros de la ribera izquierda del Pilcopata é Madre de Dios, al Norte de la Isla de la Muerte.

Infiero, por la circunstancia de haberse reunido los sirineyris en número de quinientos, para rechazar el tan reducido cuerpo de la expedicion, que el número total de guerreros puede llegar á mil, porque la mitad de ellos no abandonaria sus caserios del Norte, Este y Oeste,

para protejerlos contra las invasiones de otras tribus.

Ya he mencionado, que por boca de ellos sabemos, que antes ocuparon un territorio mas al Norte, que desalojaron a los pucapacuris, extendiéndose hasta el Ceoñecc. Si la causa de este movimiento fué la presion de otra tribu o el aumento de su poblacion, no se ha podido

averiguar.

Los sirineyris son hombres altos, bien formados y de una musculatura hercúlea; cada músculo juega visiblemente, sin embargo de su gordura, pues es gente bien nutrida. Su fuerza, y el conocimiento que tienen de ella, los da una presencia imponente; bien equilibrado y derecho, asienta el hombre su peso sobre los talones, que son grandes y bien pronunciados hácia atrás. En sus movimientos, no tienen, ni la desidiosa laxitud del manchinganga, ni la ridicula agilidad del huachipairi, sino la reposada accion del que descansa en sus fuerzas. Su fisonomía es parecida a la de los huachipairis, pero ménos salvaje, y si la boca, no fuera tan extraordinariamente grande, y sus lábios gruesos y rectos, pudiera ser agradable su cara, por revelar cierta expresion de buena indole.

El color de su cutis es muy cobruno, van desnudos, y solamente las mugeres de 16 à 18 años para arriba, se envuelven la cintura con una

tela de algodon tejida por ellas.

Su mirada revela inteligencia, sus ojos un tanto hundidos y sesgados, son grandes; su voz es sonora, su dialecto el de los huachipairis, con diferencia de algunas palabras, como son:

umbabaca , huambambi tutuhuaha yayotac imbispariso te quiero mucho, hermano, demonio. sacrificio à fuego. campamento.

Es de suponerse que creen en Dios y en el diablo, desde que tienen palabra para determinarles.

Sus chacaras les proporcionan les alimentes en abundancia; y les ries les proveen de pesca y caza. Comen sin sal, asades é guises preparades en ellas, que tienen la forma de globes, sin asas y de arcilla muy fragil.

Las canoas tienen de 22 à 50 pies de largo, segun el tamaño del tronco del arbol de que son elaborados; la proa es bastante afilada, el mayor ancho se halla a los dos tercios o tres cuartas partes de la proa, y la popa termina en una tablita, en la cual se sienta el que con el remo dirige la canoa, y afin de que un asiento alto no produzca balance, la tablilla esta algunas pulgadas mas baja que el borde, que cerca de este asiento tambien esta recortado, impidiendo la entrada del agua, por esta parte baja de la canoa. Yendo contra la corriente empujan la embarcación con una caña larga y firme, puestos de pié con admirable equilibrio. El fondo es chato, y las paredes tienen una pulgada de grosor; en general, son trabajadas las canoas con simetria. Los remos tienen la paleta redonda, para poder tambien remar en poco fondo de agua.

El grabado representa un caserio sirineyri y su planta, está distante menos de una legua del Ccoñeco y es la primera al N. de este estrecho; se halla situada en la ribera izquierda del Pilcopata (Madre de Dios), en una pampa, cuya mayor parte está cubierta de alto bosque, y que en

tiempo de creciente está rodeada por otro brazo del rio.

Cuando vi por primera vez el caserio, entónces abandonado por sus habitantes, estaban los palos, que se vén amontonados á un lado en la adjunta vista, parados en la pared, y una sola flecha, la de boton para cazar aves, estaba metida en el techo cerca de la puerta. El jefe de la

expedicion hizo colocar alli las flechas y las ollas.

La choza mayor tiene 10 metros 8 cent. de largo, por 7 metros 3 cent. de ancho; las esquinas redondeadas le dan una forma eliptica. La pared está formada con una hilora de cañas clavadas en el suelo de 1 metro 4 cent. de altura y tan bien unidas, que apénas entra por ella la luz; en ambos extremos hay una abertura é puerta. El techo, alto y bien tejido de hojas de palma, está apoyado especialmente sobre seis palos delgados, pero de excelente madera, clavados con simetria, en el suelo del interior de la choza. En estos palos están amarrados dos atravesaños á la altura de un hombre, en ellas habia colgadas once frazadas de corteza curtida, que a primera vista parecian ser de cuero suave y esponjado. Un banco, que probablemente era el fondo de una canoa, se halla colocado para sentarse, entre dos pulos, que sirven de sosten al techo. Cinco barbacoas están en las paredes, a 1 metro 4 cent. sobre el piso ; cnatro a un lado y una al otro , que es el sitio del capitan y dueño de la choza; la del frente de esta es el lugar que ocupa su escudero. Sobre las dichas barbacoas se veian ollas de diferentes tamaños, y debajo las cenizas de los fogones, pues cada fogon y barbacca pertenece à un matrimonio. Muchas hojas largas y secas, atadas en forma de abanico, se veian en el suclo en el sitio de cada barbacoa; estos atados cruzados y colocados sobre el suelo al lado de cada barbacoa, forman los colchones sirinevris. En la inmediación de cada barbacoa bay un tubo de caña de Guayaquil, clavado en el suelo; en cada uno habia muchas flechas, unas acabadas y otras empezadas à trabajar de 1 metro 2 cent. hasta 1 metro 5 cent. de largo; son trabajadas con esmero y se parecen a las de los huachipairis, con la diferencia de ser un poco mas largas; eran pocas las de guerra, que son de palo de palma y de punta larga y afilada y redonda, porque las habían llevado consigo; las que mas abundaban eran las de espadilla sencilla ó de uno o mas garfios, estas para cazar monos, y aquellas para pescar. Tambien había arcos y flechas de niños. Pendian de la pared canastas de diferentes tamaños y formas, conteniendo algodon, cera negra, hilo, cordelitos, vasos de cascara de coco, nueces silvestres, almendras y otras menudencias.

Estaba muy aseada la choza, y sentimos en ella una temperatura fres-

ca y agradable.

La pequeña choza que estaba al lado, no tenia sino dos barbaceas; no habia en ella el mismo aseo y las frazadas de cortezas eran traposas; todo el interior, como así mismo sus útiles, demostraban que servia á habitantes inferiores en rango a los de la otra choza. Una abertura en la pared, parecia recien hecha, y señalaba la senda que conducia á la ribera, fronteriza á la isla de nuestro campamento, y está denominada en el mapa con el de Isla del Yugal.

Una choza, con una barbacoa grande, se hallaba à la distancia de 50 metros hacia el lado de las colinas; en ella habia muchas ollas, parte de ellas sin cocimiento, abanicos para colchones, y parecia ser el recinto

destinado al trabajo.

Dos chacaras bay corea de este caserio, una con mas de trescientos platanares y veinte papayos, y en el centro un corto sembrio de caña de azucar; y la otra chacara sembrada con yucas, camotes, dos clases de aji, barbasco y un árbol de huito, cuya fruta sirve a los salvajes para teñirse de negro.

Les provee de pescado, una lagunita que llaman cuti, que en cada

creciente del rio se llena de agua y de peces.

Todo el recinto era muy ameno, y su posicion romantica. Ya he dicho en el diario que los sirincyris se retiraron, pocos dias despues de nuestra llegada a las immediaciones de la Isla de la Muerte, sitio a proposito para detener y rechazar la expedicion, por ser desde alli estrecho el paso

del rio, y sus playas limitadas por barrancos y colinas.

Considero à los sirineyris, salvajes de valor, pues su ataque no debe calificarse como hecho à traicion; ellos nos amenazaron y nos declararon la guerra; en el ataque del bosque, salieron y se presentaron de frente, y atacar por asalto y en mayor número, es permitido tambien segun nuestras costumbres de guerra. Si antes de estos sucesos entraron en relaciones amigables con los expedicionarios, despues de ellos, considero impracticable volverlas à reanudar, en cualquiera otra expedicion é empresa.

Pero, hay medio de hacerlos pedir misericordia; alimentándose, como lo hacen, expecialmente de los productos de la pesca, debe quitarseles este recurso; una chucara de harbasco en los campos de Cosalipata, que de unos doce quintales de esta planta, para arrojarla en el Pileopata. Tono y Piaipani, daria muerte a todos los pescados del rio en el tra-

yecto que los sirineyris ocupan; barados, esparcirian aire putrefacto y enfermedades entre los salvajos. El medio es poco lilantrópico y repugnante, por cuyo motivo deberia hacerse primero un casayo pequeño, anuncióndoles enseguida la completa falta de su alimento favorito y las próximas enfermedades si alguna vez osasen volver a demostrarse hostiles. Considero ventajosa la reduccion de los sirineyris a la civilizacion.

TRIBU DE LOS AMAHUACOS.

Los analemos forman una tribu numerosa que desde la margen derecha del Ucayali, se extiende hacia el Oriente. Son hostiles a los blancos; y usan de adorno unas chapas de plata a oro colgadas en la nariz. Son limitrofes de los Piros al poniente, y en el Norte deben serlo de los sirineyris, extendiéndose probablemente hasta cerca de la confluencia del Inampari y Pilcopata o Madre de Dios. Infieron los expedicionarios que unos personajes extraños, diferentes de los sirineyris, con adornos de monedas de plata, colgadas en la nariz, que el finado Señor Coronel Prefecto La-Torre, vió en el conciliábulo de los salvajes, hayan sido amahuacos.

Los compañeros sobrevivientes del intrépido expedicionario Maldonado, refieren que hasta cerca de los límites bolivianos fueron acosados por salvajes hostiles, quienes quizas fueron los amahuacos, tan enemigos del blanco.

Las tribus mas al Norte de la mencionada confluencia , son totalmente desconocidas , y sólamente se sabo , por la expedición de Maldonado , que despues de tribus hóstiles , siguen tribus amigables , antes de los

limites brasileros.

CLIMA.

El clima de los valles de Paucartambo, no es tan calido como la posición geográfica y la altura sobre el nivel del mar de estos. lo hace

suponer, la inmediacion de la cordillera lo atenua.

Cuando el sol se pone, empieza a bajar el aire a los valles condensado por el frio, alrededor de las cumbres de la cerdillera oriental, y a medida que avanzan las horas de la noche, crece en intensidad esta corriente, que es de poca altura, y ocupa aquellas quebradas estrechas, y hondas de la cabecera de los valles; esta circunstancia produce el estallido del huracan, por los choques en las quebradas, pero la corriente constante no adquire sino raras veces en los valles la velocidad de un viento fuerte.

Este viento Sur enfria el aire de los valles durante la noche, de tal modo, que sus habitantes necesitan una cama casi tan abrigada como en las regiones altas; la evaporación se condensa y cae à cubrir con su rocio todas las plantas. Prosigue esta corriente sobre las pampas bácia el Norte, perdiendo poco a poco su velocidad hasta hacerse poco sensible en las playas de los sirineyris.

Raras veces domina hasta mas de medio dia y su altura en las pam-

pas, no es sino la de 400 metros, y cuando excede esta altura, es en los raros casos que están descubiertos de neblina los valles, y cuando las heladas han cubierto las regiones mas altas; entónces esta corriente

predomina por dias enteros, y se siente frio en los valles.

Sobre esta corriente del Sur, puade contar el aereonanta una corriente constante del Norte, y que baja hasta la superficie de la tierra, cuando cesa aquella. La existencia de las dos corrientes por la mañana, produce, despues que los primeros rayos del sol empiezan a evaporar el rocio de la noche anterior y la humedad del suelo, esa ondulación de neblinas, que transportan la imaginación del espectador de los valles à las orillas del mar; y elevandose un poco mas la niebla, es llevada por la corriente, hácia la Cordillera. Generalmente a medio dia, despues de una calma, durante la cual, los habitantes de los valles buscan la sombra, en dias despejados, comienza à predominar la brisa Norte, salvo los raros casos que he indicado arriba.

Entônces las evaporaciones del vasto territorio, que mide desde los valles hācia el Norte, son llevadas hācia la Cordillera oriental, cuyas altas cumbres las atajan; se agrupan al rededor del Payacacra, del Apuñachuai, de los nevados del Pucará ó de los cerros del Piñipiñi y el desenfreno de la tempestad procura una temperatura agradable y un buen estado á los

nervios.

Este es el cambio atmosférico durante la estacion de secas, que dura desde Julio hasta Octubre inclusive.

Durante la estacion de lluvias predomina mas o es así constante la brisa Norte, en los valles, y llueve en abundancia y con pocas interrupciones.

Sin embargo de ser naturalmente húmeda la atmósfera, es benefico y sano el clima, y respiran con deleite y expansion los pulmones el aire de la brisa; la laxitud de nervios, inherente a paises calidos, no existe alli, el apetito es excelente y se luce una buena digestion. Una prueba convincente de la benigninidad del clima es que mingun caso de muerte por causa natural, ha habido en la expedicion, que constaba de mas de setenta hombres, sin embargo de las fatigas, privaciones y exitaciones, que no fueron escasas, y de ser la mayor de ellos acostumbrados à un clima diametralmente opuesto.

Pero, debe evitarse la morada en el monte espeso: los beneficos rayos del sol no penetran por su cuspide, su evaporacion espesa oprimo el corazon y la putrefaccion de los millares de hojas caidas, causa

enfermedades.

Tres son las enfermedades endémicas de los valles :

La irritacion cutanca.

La opilacion.

La fiebre intermitente.

La primera llaman chapetonada, ella ataca mas o ménos à una tercera parte de los que entran à los valles y que no están aclimatados allí. Se forman debajo del cutia, especialmente en las piernas, los que revientan en granos, y escuccen de un modo inaguantable; aumentan el ataque local de esta enfermedad, las picaduras y mordeduras de los insectos, siendo su duración de echo à treinta dias. Las mas de las veces

TABLA DE OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.

NOMBRE DEL LUGAR.	рефи	dua v Hora.		TEMPERATURA.		RA.	BAROMETRO.	ATMOSFERA.
DOMINIC INICIDES				FAHRENHEIT.	densius.	REAUMUR.		25 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Maxo	78	9 t	64	17. 7	14. 2	20.68	Despejado, brisa N. E.
Cuzco	-		3	64	17. 7	14. 2	20.12	id.
Id	LIBER S	1000	4 %	65	18 3	14. 7	19.92	Id. id.
Yuncaypaupa			41 H	66	18 8	15. 1	19.88	ld.
Chitabamba			41 .	68	18. 8	15, 1	20.20	Id. calma.
Ucochahuasi.			5 .	08	20. 0	16. 0	20.88	Id. id.
Trunculmasi		4	54 "	68	20, 5	16. 0	20.42	Id. id.
Huaneacalla	The same		6 n	70	21. 1	10. 9	20.74	斯 。
Taray	10-10	30	9 m:	61	10. 5	8.44	21.90	1d. id.
l'Isac	The same	. 1	2 "	65	18. 3	14. 7	21.84	Id. ventarrones quebralla mriba
Catapata	Part of the last	10015	1 t.	70	21- 1	16. 9	21,35	ld. calma.
Chileaouquio	THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY	1	14 11	72	22.2	17. 8	11.12	id. id.
Pampaeuyac	1	-	3\frac{1}{2} n	75	23. 8	19. 1	20,06	Id, id.
Chahuaitiri			1 11	72	22 2	17, B	19.48	ld. hrisa N
Altura de Colquihoreutat	05	1	5 п	56	13 8	10. 7	18.78	ld. viento N.
Coolquepata	Sept. 18		Bi m.	49	9.44	7.55	1948	id calma.
Id	1	. 1	H FU	52	- 11, 1	8.88	19.98	Till id.
Prenichaen (monte)	The state of the s	- 4周	2 t.	62	16. 6	13. 3	21,00	Muy neblado, despues Iluvia, brisa N.
Paucartambo	l'unio	31	2 111.	74	23, 3	18, 7	21.82	Despondo, brisa suave N. A. N. E.
Callinata,	5	01	22 1.	59	15. 0	12. 0	21.42	lit. — id.
Ishgami	-			7.0	21. 1	16. 0	10.92	Td, calma.
Altura de Casaban ba	-	-	32 h	70	21. 1	16. 9	49.24	III. brisa suave N.
Altura al Poniente del Paso	-	0		06	18. 8	15. 1	19.14	
Puncoyou		* *	12 m	59	15.0	12. 0	19,20	Horizonte unblado, surve.
Hanisampillo	1025	500	8# m.	47	13 8	11. 1	21.88	Despejado, brisa S.
Paente de Hunisampillo		11	2 "	73	22 7	18, 2	23.88	Horizonte unblado, calma.
Vaqueria de Payacacra	-	*1	2 4	智	23, 3	28. 7	21 31	Nablado, brisa X.
Cafecera de la quebrada de Cedronayo	1	6		49	9.41	7.55	20.74	Despejudo, brisa S.
Altara de Payacacra		* 1	- W	62	16. 6	13. 8	19.90	Nablado, brisa 2.
Alteres Ga Illinatu	ALC: NO.	81	2 m.	65	18. 11	14. 7	19,00	Un popo miblado el horizonte, brisa S.
Alema de Challabamba en el camine à Pres Crages . A	1		51 t.	65	18. 3	14. 7	20.18	Nublindo el horizonte, brisa N.
T) s. Hargacha	A SETV.		84 m.	51	10, 5	8,44	20.44	May despended brisa saave S.
Tres Craces			1 .	67	174 7	147.2	19.84	Despejad , brisa N.
Parageogla	Lines II.		付きに	68	20, 0	16, 0	22.50	Horizonte nublado, brisa N.
Til	Will Co	17		60	17, 6	12. 5	22.11	Despegato, brisa sauva S.
Una legua mas abalo de l'omacocha	The state of the s	2 M O		70	21, 1	10, 9	24.54	Id. calma.
Vado del Cossilimitat.	WILL STEVE	16.2		74	23, 3	18, 7	26,00	14. id.
Chicago, and the second of the	Part of the last		2 #	- 78	25, 5	20. 4	26,60	a lile id
Valordel Darrayer	-		4 t-	78	25. 5	20. 4	27,44	M. M.
Outpus pounts	-		8 m.	65	18, 3	14. 7	27.74	Id. id.
Unastituate			8 *	68	20. 0	18. 0	28.22	Id. brish suave 6.
Confidencia del Pricopata y Consupatas			ō I.	67	19. 4	15. 0	28 66	Id. id.
Vida del Pileamita	THE PERSON		7 111.		22, 2	17. 8	28.94	1d. calma. Id. brisa suave S.
Valo del Cuerus, cerest de la desemblementilla	7	21	8 1	71	41, 6	17. 3	29,30	Id. brisa suave B.
Confinencia del Tono con el Filospata	1	3	34 1.	82	27 7	22. 2 21. 8	28,30	Poco unblado, brisa N.
Conveniento «Madre de Diosso	1	22	1 m	81	97. 2	20, 2	29.63	Tota intolera in in
bl. 14 1		- 37	4 1	82	27 2	21 8	25.143	Despeiddo, brisa suave S.

Egoobremento estudia de moss	4 t	89	22 7	22- 3	28.91	id.
Id.	23 12 104	Si	27. 2	21. 8	28.59	Despedado, brisa suave S.
	26 9 n	55	, 23 S	19. 1	29,07	DE 1de
	. 105 a	80 ,	26. 6	21. 4	29 14	Nublado, brisa N.
bil id	a 12- n	84	28. 8	23.1	29.00	14.
M. Id	* 01 ×	78	25. 5	20, 4	28,91	IA. fil.
in. M	27 6 *	50	21. 1	16. 9	1 -44-	Cerrozon de neblina, calma.
[d] [d]	* 12 ×	84	28 8	23. 1	V - 11000 1	Nublados, brisa N.
[d] [d]	29 1 1	100	17 7	30. 3	1	Id. cdma. Id. brist N.
The second secon	30 9 1	75	23. 8	13. 1	mili	Id. brist N. Cereazon de neblina, calma.
dullo	The state of the s	70	温息	10, 9	29311	Nubbado, calma.
III III - A A A A A A A A A A A A A A A	211 ,	27 a	28. 8	2327	20.04	1d. brisa N.
Id. Id.	» 12 n	84	28. 8 20. 4	23, 1		rai ia.
1d. 1d	112 "	85	23. 3	18. 7	29.12	Neblina espesa sobre las cotinas, caima.
M. Id. American Control of	3 8 /	74	24. 4	13. 5		id.
- 10. 10. 10	12 12	88	81.1	24. 9	29,04	Id.
	4 6 .	70	21. 1	16. 9	29.04	Neblina, calma.
	15 15 D	72	22, 2	17. 8	29.08	Nublado, brisa S.
	9 7 1	09	20 5	16. 4	29.12	Despajado, brisa S.
Consecu	10 G. n	69	20. 5	16. 4	29.10	Id. brisa suave S.
Id. Bt	1 9 "	73	22. 7	18. 2	29.20	10.
ii. ii	11 2 1.	85	29. 4	23. 6		Id. id.
ii. In	* 2 .	100 *	87. 7	30. 2		
1d. 1d	13 5 m	63	17. 2	13. 8	****	Lluvia, ventarrones del N
16. 10	7 7	65	18. 3	14, 6	29.20	Nablado, calma.
tal 1d	1012 10	7.6	24. 4	19. 5	29.20	Horizonte nublado, brisa N.
11. ld	1 12 a	, 58 *	31. 1	24. 9	4000	ne ve v Wholeshook Below N
Id Marin serve	18 88 -	511	30. 0	34. ()	59.15	Nablado y lloviznos, brisa N.
Is'a del Yaesh	19 8 .	70	21. 1	16. 9		Sereno, brisa saave S.
11 Tel	1 8 .	75 *	23. 8	19. 1	The state of	Despelado, brisa S.
Tel Tel	21 5	田	20. 5	16. 4	基格图	Id. id.
[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	, 6	6 3	20. 0	16. 0 16. 9	10 / 李峰	id. id.
11		70	21. 1	16 9 22. 6	1	Li. calma.
M. M	12 0	83	28. 8	23. 1		Horizonte N. nublado, calma.
id. 11		S4 85	29. 4	23. 6		Id. muy nablado, calma.
II. II	114 .	85	29. 4	23. 6		Nublado, brisa N.
ii iii		84	28. 8	23. 1		Id. id.
hl		88	28. 3	22. 6		Totalmente nublado, brisa N.
i), iii		78	25. 5	20, 4	DOWN THE REAL PROPERTY.	id.
	. 8 .	76	24. 4	19. 5		Id. id.
Cabecera de la tribus sirineyris frente a la det Yucal	26 6 nn.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21. 6	17. 3	29.51	Despejado, brisa suave S.
Limbhuelo colorado	, 75 .	71	28. 3	18. 7	29.28	id.
Encañada del rio del Carbon	27 127 *	68	20. 0	10. 0		Nublado, viento N.
lik lik	28 7 .	66	18. 8	15. 1	29.20	Lluvia, viento N.
Isla del Yucal	30 10 .	81	27. 2	21. 8		Despejado, calma.
Thillian the la Calarana	and Both	79	26. 1	20. 9	28.70	Horizonte N. nublado, brisa snave N.
Isin de la muerte, frente à ella en la rivera derecha Ago	sto 2 6 m	7.1	21. 6	17. 3	20.28	Despejade, brisa suave S.
Id.	2 0 3	73	22. 7	18. 2	29.29	Id. id.
Id. 1d —	10 9 1	88	28. 3	22. 6	29.32	Id. calma.
Cecshipata.	8 1½ t.		27. 7	22. 2		Nublado, brisa N. ld. id. S.
Id	- 30 10 m		16. 1	12. 9	1	Nublado, lloviznos.
the management -	11 6	59	15. 0	12. 0	*****	Id. id.
Id	. 9 5	61	Hi. 1	16. 4	*****	Despejado, calma.
ld	16 61 .	69	20. 5	10. 4	-	
		N Day			11	With Control of the C
	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUM			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		

desaparece de por si, siendo muy clicaz el adelgazamiento de la sangre,

usando remedios que no sean irritantes.

La segunda es la supresion de la exhalación cutanea, a consecuencia de la cual hay hinchazones locales o de todo el cuerpo; el cutis toma un aspecto amarillento y a veces hay manchas pequeñas coloradas bajo de él, es causado por el resfrio, y sus remedios son los sudorificos, o fuertes ejercicios corporales, a los cuales el enfermo tiene gran aversion. Padecen de aquella enfermedad, aquellas personas que no tienen ningun cuidado higiénico, por cuya razon no se ve sino en la

clase operaria.

La tercera, ataca generalmente en forma de terciana a las personas que se alimentan mal, que descansan en lugares fétidos o que duermen con insuficiente abrigo. La terciana ataca en la proporcion de uno por cada cien de las personas qu centran a los valles; no es maligna, sino cuando el enfermo pasa à un clima mas frijido. Dos expedicionarios faeron atacados con fuerza por ella; fue en forma cuotidiana, durante veinte dias consecutivos; deben considerarse estos casos como extraordinarios y como consecuencia de las circunstancias, estoy convencido que esta enfermedad, no acometeria sino apenas à uno por mil, si las moradas fuesen apropósito y buenos los alimentos. El uso moderado del aguardiente, es muy provechoso en los valles y precave contra las enfermedades. En dias despejados, hay casos secundarios de fiebres, ocasionados por la insolacion.

Pero no puedo emitir opinion sobre los efectos de aclimatacion, que

se hacen sentir generalmente, despues de algunos meses.

La temperatura es agradable, pues el calor es mitigado por los aires del Sur y las brisas del Norte; solamente cuando la calma del medio dia es prolongada en dias muy despejados, es solocante el calor.

Los datos del cuadro darán una idea de la temperatura de los valles; por via de comparacion los doy desde la salida del Cuzco. Los grados de temperatura, señalados con astérisco, son los observados al sol.

Las playas de los sirineiris están al abrigo de los vientos, hácia el Sur por las colinas del Coñece y hácia al Norte por la Loma alta y las colinas occidentales de las Crestas escarpadas; parece que lluevo ménos en el espacio comprendido entre las alturas citadas y que las nubes se condensan llegando à las alturas del Coñece, de euya angostura salen en masas

espesas hacia las pampas del Tono y Ccosnipata.

Segun informes de personas, que en los valles de Paucartambo, Marcapata y San Gavan establecieron empresas de cascarilla, caucho y lavaderos de oro, hay siempre en Julio y Agosto aguaceros y tempestades fuertes, acompañados de avenidas, los que desaparecen después hasta Octubre; parece que las heladas y nevadas de esta época en la Cordillera, a consecuencia de la condensacion del aire por el frio, ocasionan estos fenomenos, que han afligido en sumo grado a la expedicion.

La temperatura en las mesetas de las colinas es , término medio 4,5° Fahrenheit (=1,5° Celcius=2° Reaumur) mas baja que la de sus planes: alli son tambien cortas las calmas y es muy fresce el aire en las de-

mas horas por las corrientes de S. 6 de N.

Los paisajes son lindisimos, y la vista se recrea especialmente en la amenidad de las pampas con sus colinas; al centemplar squellos parages, nace el desco de erigir alli un hogar. Si es verdad que en dias de constante llavia molesta la excesiva humedad, tambien le es que con el cultivo ha de desaparecer esta, y puede notarse aun ahora una gran diferencia de humedad en las plavas despejadas de los sirimeiris y las pampas cubiertas de vegetación de Ccosnipata y Pilcopata.

Pocos países calidos habrén que como estos se hallen tan exentos de animales foreces y venenosos, pues aunque he visto muchos rastros del Jaguar (Feliseuzo Lin.), que llaman alli tigre, no hay ejemplo de victimas humanas hechas por el; y las culebras que he visto no són venenosas, una de mas de un metro de largo, mordio a un soldado en Cossiipata, sin que le hubiese resultado mas que el efecto del susto; pero se me ha informado que en algunos de los valles, como por ejemplo, en el faldeo del Rocco, hay una vivora pequeña venenosa.

En dichas cabeceras y mas arriba, en los pajonales de los cerros, hay

osos (Ursus ornatus Cuv.), que viven de la caza de los venados.

En esta caza le hace competencia el puma o gato montes (Felix con-

color, Lin.); pero ambos huyen de la presencia del hombre.

Hay tambien un oso pequeño en los valles, que bace daño en las chacras (Ursus frujilegus, Tschudi) y los muchos hoyos en las hormigueras en el monte prueban la abundancia de los osos hormigueros (Myrmecophaga tamandua, Desm.)

Los animales mas molestos en la cabecera de los valles y al principio de las pampas, son los murciélagos, que son vampiros (Phyllostoma); ellos chupan la sangre de los hombres y de los animales. Mas abajo, en el campamento del Madre de Dios y de la isla del Yucal, no ha notado ninguno del cuerpo expedicionario la presencia de estos animales.

Enlas pampas mortifican mucho las hormigas por sus picaduras o por los estragos que hacen en las chacras. Hay hormigueras en todas partes, algunas de millones de pobladores, pero es de notar que el bosque real está siempre bastante limpio y que el cultivo las aleja, con excepcion de la que se llama cuqui, que invade las chacras. Monte real se llama el bosque alto, exento del monte bajo.

Los expedicionarios viajaban con tanto ruido que espantaba a los animales, motivo por el que vieron pocos; asi mismo, por no haberse alejado de las riberas de los rios, ha habido poca ocasion de inspeccionar los

productos de la vegetacion.

El tapiro (Tapirus americanus, Desm.), que llaman en los valles Gran bestia o Vaca de Anta, he visto de lejos cerca del Coñece; hay muchos en el monto, por cuya vejetacion menor, pasan con la mayor facilidad, merced a su gran fuerza de empuje. Se le ha criado varias voces

en las baciendas, donde se domestica facilmente.

Grandes manadas de chanchos de monte (Dicotyles torguatus, Cuv.) hay entre el Tono y el Piñipiñi, y a menudo rastros de un venado pequeño (Cerons) permiten juzgar que hay muchos de ellos; en las cabeceras, especialmente en las lomas dellos pajonales del Payacacra se halla venado mayor y el taruca (Cervus antsiensis, Orb.), enyas hermosas

astas sirven de adorno en algunas habitaciones de Paucartambo; su car-

ne es agradable, pero un tanto seca.

Varias especies de pavos de monte (Penolope) hay en las playas sirineiris, como tambien garzas (Ardea) y patos (Anas); el que vi en las playas del rio Carbon, de cuerpo blanco y alas verdes es el (Anas mongama, Raimondi.)

En las cabeceras de los valles se ove el sonido que produce el carpintero (Picus) al golpear con su pico la corteza de los árboles, y en las pampas las variadas especies de picaflores (Irochilus) lucen sus brillan-

tes plumages.

El ronco grito del huacamayo (Macro cercus) hizo alzar muchas veces innestra vista; hay entre ellos colorados y verdes, y forman uno de los artículos de comercio de los valles, como los monos. En Ccosñipata había à la sazon muchos leoncitos (Hapale leonina, Humb.) y un mono nocturno (Nyctipithecus trivirgatus, Reng.) El mono, que los sirineiris regalaron al finado señor coronel don Baltazar La-Torre, era un ejemplar hermoso del cotomono (Micete rufimanus, Kuhl.); murio en las aguas del Pilcopata, y esto hizo sentir à los expedicionarios el no poderlo exhibir; su cara, era una imitacion exagta de la de una negra vieja, sus gritos eran muy molestosos.

Los rios estan poblados de peces de muchas especies y de diferente tamaño; si bien no pudimos aprovecharlos, en recompensa nos regalamos varias veces con huevos de tortuga, de una especie que llaman charapita (Podocnemis tracax, Fitz), pesque una en el rio Carbon; sus huevos son muy parecidos a los de la paloma, pero un poco mas grandos; hállanse en los archales de las riberas, donde las charapitas los ponen en número de 6 a 20 en unos hoyos, que escavan y vuelven a tapar. Tortugas grandes, que llaman charapas, no hay todavia en aquellas aguas.

sino mas abajo, donde son mas calientes y mansas.

El plantio de especulacion en Ceosnipata es la coca (Erytroxilon coca, Qam.), que necesita un año para la primera cosecha, despues de la cual da 4 a 5 al año, y está calculado que una almáciga de semilla de una vara de circunferencia dá en cada cosecha arroba y media de coca (1 @ =25 lb); la arroba vale en Paucartambo 11 à 12 soles. La coca de los valles de Paucartambo, de Marcapata y de Carabaya tieno siempre mas precio que la de los otros valles por ser su hoja mas gruesa, jugosa y de mas fuerza. Este articulo está llamado a hacer un importante rol en la exportacion, abiertas que sean las vias de comunicación por el Madeira, Purus y el Ucayali; la circunstancia que se cultive esencialmente en los valles trasandinos, hace que su constimo se limite a los Departamentos inmediatos y que sea abora costosa su exportación; en infusión proporciona un te sano y estomacai, sin ser tan excitante ni laxante como este; mascada con un alcali caustico es alimenticia, por el desarrollo del azucar y entona el sistema nervioso siempre que se use en proporciones muy medidas, como lo hace el indio, que mantiene una sola mascada por muchas horas en la boca; las personas de origen ó descendencia europea se apuran demasiado en chupar su jugo y en cantidad, lo que hace mai s los nervios y atonta: de alli nace la errenea opinion de que el uso de la

coca es dañino al blanco. En este Departamente emplean diferentes cenizas para mascar con ellas la coca; pero seria preferible el empleo de la cal quemada, que usan en el Norte del Peru, pues siendo esta pura, es mas sana que la ceniza, enyos carbonatos, fosfatos y cloratos son de mas en este caso, aprovechandose tan solo su pequeño contenido de álcali caústico. Es de notar, que la coca da mejor en terreno arcilloso, que lo es la pampa de Cosnipata, y en el valle de Santa Ana, cuyas pampas son cascajos y aluviones, prefieren por esta razon para su cultivo los faldeos de los cerros, que tambien son arcillosos.

La caña dulce (Saccharum officinarum, Lin.) no da muy bien en Ccosñipata pues aunque madura en el primer año, es de poco jugo y dura : sin duda mejoraria mucho poniendola bajo riego : pero la caña exige un terreno suelto, y esta es la razon porque, en las playas sirinevria da

en nudos largos, gruesos y de mucho jugo.

Hay bastantes plantios de cacao (Theobroma cacao, Lin.) en Cosñipata, dende da fruto a les tres años y tambien se mantiene a un precio subido , a la sazon estaba en Paucartambo a 20 soles la arroba ; tiene mucho aceite y es de tauto aroma, que embriaga a algunas personas. En la altura del Coñece vi en estado silvestre algunos árboles bien altos, cuyos frutos habían vaciado los monos y las aves.

En ninguna hacienda de los valles falta un plantio de platanos (Musa paradisiaca, Lin.) cuya aplicacion es tanta que sostituye al pan; en las

chacras sirineyris da un fruto excelente.

Lo mismo puede decirse de la vuca (Manhiot aipi, Pohl.) que constituye uno de los principales alimentos en los valles y que llega á un tamaño mas que regular sin esmero en su cultivo. Era excelente la de las chacras sirineiris, que por la falta de sal no pudo gozarse en todo su merito; tambien tiene mucha aplicacion y sirve al salvaje para proporcionarle una bebida alcoholizada. Abierto que sea el camino al puerto, sera en forma de harina gruesa y un poco tostada, un importante articulo de exportacion al Brasil. En Cosñipata madura la yuca á los cuatro

El cafe (Caffea arabica, Lin.) se vé al borde de los cocabales de Ceosñipata en hermosos arbustitos; da abundante cosecha de muy buena calidad, que puede compararse con la del café de Moca; produce alli al año.

El tabaco (Nicotiana tabacum, Lin.) se cultiva muy poco en los valles, el que he visto es de poco aroma, a lo cual contribuye tambien la falta de conocimientos en su preparacion. Hay plantas de tabaco en las inmediaciones de las casas machigangas y sirineiris y no he podido juzgar si se halla en estado silvestre o plantado.

El algodon (Gossypium Peruvianum, Cavan,) ocupa el centro de una chacra sirinciri, y en las casas machigangas y sirinciris se ven siempre algunos atados de algodon; infiero que esta planta debe dar bien en aque-

El aji (Capsicum) dá à los tres meses en Cosñipata, hay tambien en

las chacras sirineiris.

El naranjo (Citrus aurantium, Risso) el limon (Citrus limonium, Risso) dan fruto a los tres años en Ceosñipata, y la palta (Persea gratisima. Gartn.) à los cinco años; tambien hay alli piñas (Bromelia ananas, Lin.), pero no pude juzgar la calidad de fruto por estar entônces verdes aún.

Los pallares (Phascolus) se cosechan à los tres meses, y el maiz (Zca mays) en ignal tiempo. Esta ultima planta puede materialmente verse crecer y dà una cosecha abundantisima, pero es de grano duro. Este maiz tostado, como constituye el principal alimento de los indios del Departamento, es empachoso. Seria de desear se le emplee, como en Norte-America, para hacer pan de maiz, que es de fácil y nutritiva digestion. El arroz (Oriza sativa) da en Cospiñata à los seis meses, y ciento por uno en abundancia y buen grano; había à la sazon un sembrio bien extenso. Sin embargo, que alli no se le rioga, se ha establecido tambien, como en el valle de Santa Ana, la opinion, que el cultivo del arroz infecta de tercianas el circuito que comprende.

En las chacras sirineiris comi las mejores papayas (Carica papaya

Lin.): tambien son excelentes los camotes (C. Batatas).

Una chacra de la ribera derecha del rio era dedicada casi exclusivamente al cultivo de la Masona, como lo llaman los machigangas, Neme 6 Iñeme, es el nombre que tiene en Amazonas (Dios correa alata). Su raiz tiene un grupo grando de papas, que son mas redondas y aguosas que nuestras papas. Al principio pareció muy insipida a los expedicionarios, pero despues, por costumbre o por necesidad, les agradaba. Ella tiene mucho almidon.

Hubo alli tambien un plantio de barbasco (Jaquinia armillaris, Jac.) que estaba verde aún, en cuyo estado no tiene el suficiente amargo para emplearle en la pesca, y un árbol de hormosa talla de huitoc (Genipa oblongifolia, Ruiz et Pav.), cuyo fruto sirve á los salvajes para teñir negro-azulejo y para pintarse con este color la cara, como tambien el colorado que dá el achiote (Bixa Orellana, Lin.)

La cera que los expedicionarios encontraron en las casas sirineiris y que emplean los salvajes para unir las diferentes piezas de sus flechas, proviene de incisiones en la palma de la cera (Ceroxilon andicola, Humb.)

por cuyo motivo la llaman en el valle cera vegetal.

Los arcos y las puntas de flechas de guerra, son hechos de la chonta (Pactris ciliata, Mart.) que he propuesto para palizada de los fortines de los valles; existiendo buenos caminos, puede muy bien emplearse para cañerías, pues su tronco es hueco.

El tierno cogollito de este arbol, pero especialmente del palmito (Enterpe oleacca, Mart.), es una legumbre sabrosa, que sirvió mucho, tanto cocida como en ensalada, a los expedicionarios en el campamento del

Madre de Dios.

El techo de las casas sirineiris es un tegido de yarina (Phytelephus macrocarpa, Ruiz et Pav.) es bien hecho, impermeable y fura muchos años. Los expedicionarios se sirvieron para sus chozas improvisadas de la caña brava (Gynerium sagitatum, Beauv.) que crèce en abundancia a las orillas de los rios y en los lugares despejados.

Las canoas son de cedro (Cedrala brasilensis), que crece con prefe-

rencia en las colinas y toma dimensiones gigantescas,

Las frazadas sirinciris parecen ser de la corteza del palo de la balsa (Ochroma piscatoria), pues tiene el filamento de la cáscara muy consistente y grueso. Esta madera tiene tan poco peso específico que nada como el corcho sobre el agua y no sufre ningun daño, por cuyo motivo se le emplea esencialmente en la construcción de las balsas, las que, estando bien amarrados entre si los palos, forman embarcaciones muy seguras y relativamente ligeras por su liviandad; de cuya construcción se ocupo tan inutilmente por varias semanas el cuerpo expedicionario, resistió perfectamente bien à unos choques de toda la corriente contra la peña. Con preferencia crece este árbol en las pampas de la cabecera, en la inmediación de los rios; por cuyo motivo es que las avenidas los arrastran en mas abundancia, formando palizadas en las playas mas abajo. Hay tambien en las colinas de la Calavera, laurel (Myrica policarpa)

Hay tambien en las colinas de la Calavera, laurel (Myrica policarpa) y palo amarillo (Olmeda aspera, Ruiz et Pav.), el matico (Arthante elongata, Miguel), medicamento muy apreciado para heridas y erupciones cutaneas, el huaco (Mikania Huaco Humb.) y varias zarzaparrillas

(Smilax.)

No he visto el árbol de jebe ó caucho (Siphonia elastica, Pers.), tampoco el de cascarilla (Chinchona); pero sé que un empresario encontro mucho jebe entre el Tono y el Piñipiñi, y que se ha exportado mucha cascarilla, cuyo árbol crece en las colinas y en los faldeos de las cabeceras, generalmente en manchones como dicen los cascarilleros, que los distinguen desde léjos á causa de sus hojas plateadas. Estas empresas han fracasado siempre, á veces con un funesto fin, por la agresion de los salvajes.

Como los artículos mencionados, forman tambien un artículo de comercio de los valles, aún que en muy pequeñs escala, por los inconvenientes citados: el balsamo (Miroxilon perniferon, Ruiz et Pav.) y el copaiba (Copahifera officinalis, Wild) y la vainilla (Vanilla aromáti-

ca, Lin.)

En todas partes, especialmente en las pampas, se vé el bombonage (Carludovica palmata Ruiz et Pav.), cuyo cogollo maduro sin abrirse aún, dá la paja para tegidos, como sombreros etc. Sin particular beneficio, escoji las partes blancas de las hojas del cogollo, sequé alguna porcion, y obtuve hebras muy resistentes y blancas, por cuyo motivo creo que este ramo industrial será mas tarde muy importante en los valles de Paucartambo; con otros artículos de la montaña pensaba traerlos al regreso,

pero una de las avenidas me los llevó.

Réstame hacer mencion de las haciendas de San Nazario, Cajon y Santa Isabel. En la primera, que su dueño el señor don Nazario Calderon ha formado, ha sido la coca el cultivo principal: pero a causa de las frecuentes lluvias y de la consiguiente dificultad de sacarla, piensa cultivarla solamente en la cantidad necesaria para el consumo de sus operarios, y dedicarse al cultivo de la caña dulce, de la cual existe ya una plantación regular. Para obviar el inconveniente citado se han propuesto fabricar hornos, pero es de advertir que la coca pierde mucho en su calidad, secada al calor artificial, por consiguiente, galpones ventilados, techados de vidrio, serian mas apropósito. Es verdad que este medio es caro: pe-

ro se evitarían las pérdidas en las cosechas que ascienden á una suma crecida y los jornales empleados en recoger y volver á tender la coca.

Cajon tiene un pequeño plantio de coca y fué comprado hace poco tiempo por su actual ducão el señor Ordoñez, en un estado de completo abandono.

Santa Isabel tiene tambien poco cultivo, su dueño el señor don Eulo-

gio Calderon piensa dedicarla para caffa dulce.

Estos son los restos, y la hacienda de Cosñipata, de mas de 200 haciendas, que formaron tros grandes curatos, a saber: Tono, Toaina v Pilcopata, cuyos cultivos de coca proporcionaban una entrada enorme a las caias reales de España. A consecuencia de la guerra de la Independoncia y de las subsignientes discordias civiles, escasearon mas y mas en cada año, tanto los brazos para su cultivo como la protección de las autoridades; y los salvajes que antes no osaron hostilizar a las hacendados, sino al contrario se prestaron para las labores rurales, rompieron sus relaciones amistosas. Primero sucumbieron las haciendas de la pampa de Pilcopata y no queda de ella mas vostigio que sus nombres y sus títulos, que se conservan en el Cuzco; despues siguieron los huachipairis en saquear y quemar las laciendas de las orillas del Ceostipata y los tulluniris à pucapacuris empezaron à arruinar las haciendas del Tono: el constante peligro y la decadencia de los caminos, obligaron a algunes hacendados à abandonar voluntariamente sus propiedades, cuyos caserios fueron inmediatamente entregados á las llamas por los salvajes, y hará solo quince años que así sucedió à la última hacienda del Tono.

Es conveniente que las antoridades civiles, presten su apoyo à las enatro haciendas ahora existentes, pues los indios, que forman la clase operaria del Departamento tienen por desgracia una indole tan abyecta y son tan tenaces en sus costumbres, que es preciso emplear el régimen de los Incas y el de los españoles para hacerlos trabajar; en vano es esperar que

se presten voluntariamento al trabajo.

Las pampas de Cosñipata y Pilcopata y sus colinas tienen un terreno mas areilloso y pesado que las demas, y por lo tanto, se prestan especialmente al cultivo de la coca. En el aluvion del terreno de las pampas del Tono, forma parte tambien la cal, proveniente de las rocas calizas de los cerros al Poniente del Apucañachuai, circunstancia que mejora dichos terrenos y que fue causa de la mayor aglomeración de haciendas y poblaciones en este valle. El terreno de las pampas sirineiris es del todo diferente a las anteriores, pues es suelto y arenoso, proviniendo de su base de arenisca y cal, mezclado tan solo con la arcilla que traculas avenidas; mas tarde, cuando el cultivo haya despojado parte de los bosques y que en su consecuencia disminuyan las lluvias, sera un terreno por excelencia para el cultivo de la parra, de la cochinilla, de la cafia dulce etc.

A juzgar por las formaciones de las rocas del Marcapata, cuyo valle divisa en considerable extension desde la colina de la Calavera, inficro que entra en la combinacion de sus terrenos, diferentes elementos y tengo la opinion que su suelo es mas fertil aun, que el de las pampas arriba mencionadas.

Apertura de caminos á los puertos fluviales y vias inter-oceánicas á vapor.

Daré pormenores sobre la ruta y el costo de un camino del Cuzco al punto navegable del alto Madeira, confluencia del Inambari con el Pilcopata (Madre de Dios), no porque creo que su apertura sea de próxima necesidad, ni tampoco porque me asista convencimiento de que lo trabajen en el presente siglo, sino porque lo considero una obligacion

impuesta por el caracter que investia en la expedicion.

Segun las noticias suministradas por la expedicion del infortunado Maldonado, aparece que el alto Madeira no es navegable sino hasta la confluencia del Beni, de manera que la apertura del mencionado camino, no daria vitalidad industrial à los valles de Pancartambo, hasta que no haya sido implantada una via ferrea, que comunique el bajo Madeira con el alto Madeira, salvando los rapidos, empresa que ha sido iniciada en Bolivia por el señor Church, que encontró apoyo en el gobierno del Brasil, Para cuando esta empresa esté coronada de buen exito, propongo un camino de herradura de dos metros de ancho con ensanches de trecho en trecho y convertible en un camino carretero.

Tomo por punto de partida a Huaisampillo, porque el actual camino

del Cuzco à ese punto sieve muy bien como camino de herradura.

Al pié de Huaisampillo debe el camino cruzar el Pilcopata mediante un puente y pasar por la falda del Payacacra, evitando así los grandes barrancos que hay a su pié, escavado por las aguas del Pilcopata, y dando la vuelta a la falda N. del Payacacra, se presentan lomas y quebradas por donde bajaria el camino a las orillas del Pilcopata. Este es el trayecto de mas costo, porque las faldas del Payacaera son muy pendientes. Desde el principio de las pampas del Pilcopata que comienzan cerca del pié N. del Payacacra, seguirla el camino cruzando dichas pampas hasta el rio Querus, lo atravesar a en un estrecho que se halla a la distancia de media legua de su embocadura, y por carecer de planos la ribera derecha del Querus y del Pilcopata, continuaria faldeando las colinas de dicha ribera y pasaria por la altura de la playa del Madre de Dios à la del rio Carbon: alli, donde es muy bajo el cordon divisorio de las aguas del Pilcopata y Marcapata, debe tomar, con el fin de evitar la gran curva del Pilcopata y de poner en comunicacion el valle de Marcapata, el faldeo de las Crestas escarpadas del lado de este valle ; llegado al ultimo cordon de dichas Crestas escarpadas, es preciso que una investigación local decida si es mas

conveniente que el camino trasponga dicho cordon, bajando por las faldas del Poniente al Pilcopata ó el de seguir por las faldas del Oriente para bajar al Inambari.

La última de las dos rutas es la preferible, en caso que la otra no presente considerables ventajas, porque pone en comunicacion los valles del Inambari, del San Gavan y del Marcapata y circunscribe a la tribu

huachipairi.

Sea cual fuere el resultado de las investigaciones con este fin, el camino no puede tener sino la dirección que he señalado hasta las Crestas escarpadas, por ser esta la mas recta, y reunir las demas condiciones que

requiere un camino de esta naturaleza, como paso á exponer.

Estando los rios y riachuelos de los valles sujetos á grandes avenidas, no es prudente atravesar los caminos cerca de las desembocaduras de los rios, donde son invadeables durante muchos dias y en épocas indeterminadas, donde los puentes serían impracticables á causa de su crecido costo. De esto se deduce, que es monester evitar los rios en lo posible y cruzar los afluentes hacia sus cabeccras. Segun la ruta trazada, se atraviesa al Pilropata una sola vez en la hacienda de Huaisampillo, donde va encajonado, ann en tiempo de lluvias, en un lecho de cuatro a ocho metros de ancho, cuyas orillas son tajos de peña; los riachuelos de la pampa de Pileopata, se atraviesan al pie de las colinas, donde por su estrechez se pueden hacer puentes à poco costo ; el Querus ofrece un estrecho que de extremo a extremo tiene mas ó menos treinta metros de ancho; y los riachuelos y rios de la playa del Madre de Dios y de las Crestas escarpadas, enyas avenidas son mas grandes y frecuentes que las de los anteriores, són cruzados todos en sus cabeceras, pudiendo en seguida bajar el camino por alguna loma al puerto, sin cruzar ningun rio.

Considerando la economia, facilidad y el tiempo para la ejecucion de la obra, he propuesto el ancho de dos metros de un camino convertible en carretera y la ruta que he señalado se presta perfectamente a este propósito. Ningun gran desnivel se presenta en este travecto, pues la diferencia entre el paso de Casabamba y Paucartambo no es sino la de 1,170 metros, segun mis observaciones barométricas, y entre aquel punto y Huaisampillo 1.140 metros; y si entre Huaisampillo y el puente sobre el Pilcopata mide en corta distancia la diferencia de 538 metros de altura presente la topografia y la calidad del terreno la facilidad de disminuir este rápido descanso mediante algunas curvas. Desde alli donde comenzaria la apertura del camino, hasta el medio de la pampa del Pileopata, hay en la longitud de siete leguas que tendra el camino, una diferencia de altura de 1,170 metros. La altura del cordon divisorio de aguas en la cabecera del rio del Carbon, no es sino de 1,09 metres sobre el Pilcopata, y la topografía se prosta para ganar esta diferencia con un ascenso insensible; y el descenso desde el cordon Norte de las Crestas escarpadas hasta el punto navegable, en un trayecto de 12 à 15 leguas, no

excederá en mucho à 200 metros.

Para que el camino contribuya à la subyugacion y al desalojamiento de los salvajes y à la seguridad del transeunte, debe contar con un ancho roce del monte à ambos lados y con la proteccion de fortines, y es tanto mas aconsejable esta medida, cuanto que ella ha de facilitar la colonizacion. En atencion à que los huachipairis, por cuyo territorio atraviesa especialmente este camino, son muy cobardes, y que la flecha pierde en mucho su velocidad y certeza à la distancia de 50 metros, juzgo suficiente esta anchura de roce à ambos lados del camino, con la diferencia que en terreno inclinado puede acortarse al lado de abajo y aumentarse hácia el de arriba. La manera mas economica de efectuar este roce, es el corte del monte bajo y descascaradura del monte alto, en un espacio considerable, durante los meses de Junio, Julio y Agosto, para quemar el todo en Setiembre y Octubre. Este roce debe ser desde donde comienzan las pampas de Pilcopata, y es conveniente esta medida, no solo por los motivos

indicados, sino tambien por obtener ventilacion y salubridad.

Los fortines deben empezar tambien desde donde comienza la pampa de Pilcopata; el intérvalo de uno á otro no debe exceder de dos leguas, y es necesario que de cada uno de ellos sea visible el mas proximo a retaguardia y á vanguardia, para la correspondencia por señales y vigilancia del trafico. El material de construccion lo presenta la naturaleza y el roce del camino lo dá en abundancia : este material es la palma, cuyo tronco es hueco y partible con facilidad á lo largo; su madera es sumamente solida y tan exenta de resina, que no se consume por la llama, sino que se carboniza con mucha lentitud. Segun el diametro del tronco puede rajarsele en dos é tres partes, para obtener tablas que eubran una superficie plana de 0,2 à 0,3 metres. Estes tronces rajades, clavades en el suelo y sujetos en sus cabeceras por atravesaños, dan un parapeto seguro contre los salvajes. He agregado un plano de un fortin de construccion muy sencilla. La longitud de los lados del cuadro es de 30 hasta 100 metros, segun el número de sus pobladores y la exijencia del trálico. Dos torreones, colocados en esquinas opuestas, defienden los cuatro flancos, por medio de una pieza de artilleria de montaña en el piso bajo, y de fusiloria en el piso alto. Las medias-aguas, cuvo techo ha de ser tambien de tablas de chonta, tiencu su declive hacia afuera a fin de que en un caso de escasez de municiones pueda servir de arma defensiva un acopio de troncos, que se hace rodar sobre las palizadas; estas deben estár bien clavadas en el suelo y su altura de dos metros es suficiente para la pared exterior, de tres metros para la interior y la de cuatro a cinco metros para los torreones. Unos bancos altos, colocados à le largo de las medias-aguas, sirvan tanto a los disparos por encima del techo, como á los usos domésticos. Y siendo como lo es este plano adaptable para los caserios de haciendas, debe imponérsele por condicion á los colonos que vivan mas apartados ó aislados. En caso do que no pueda conciliarse la situación extratégica del fortin, con la existencia de agua corriente, puede conseguirse à poca costa, en aquellos terrenos tan regados por las lluvias, agua constante por medio de un pozo, en el interior del cuadro, que tambien contiene un corral para los animales necesarios.

Por la ruta del camino serán ocho los fortines, desde el principio de la pampa del Pilcopata hasta el cordon norte de las Crestas escarpadas.

A sabe						1	
ler.	Fortin-	-Pilcopata.	1500 40				
2.°	99	Querus	distante	del	anterior	2	legnas
3.°	- ;,	Tono	12.	**	57	1	93
4.0	O PHILLIP	Madre de Dios	33	12	22	1	27
5.°	199	Coffece		11	99	1	
6.	27	Marcapata		20	**	1	\$ 50
7.0	7,	Crestas escarpadas	,	11	33	1	2 22
8.0	7,	Cordon Norte	33	27	110	2	33
De lo evo	masta se	deduce, que siendo	la distar	reia		10	loguas
		Paucartabo				12 leg	Renx
De F	Paucarta	mbo al primer fortin				12	11
		ouerto, mas ó menos				- 10))))
Dista	a del Cu	zco al punto navegal	de		orrana d	40 leg	nas

Por la ruta que tomó la expedicion, la distancia sería de mas de sesenta leguas, á causa de las curvas del rio, atravesando tribus numerosas y

terreno inapropiado.

Réstame agregar, que para el desarrollo completo del sistema de desalojamiento de los salvajes y el sosten de las colonias y haciendas, es menester la creacion de otros tres fortines : uno en la lomada de Inclan, otro en el cerrito Yupurqui y otro en la loma situada entre el Pilcopata y Coosñipata, por las razones siguientes :- Al sur de Inclan y en la ribera derecha del Cossiipata, hay un emporio de huachipairis, quienes frecuentan en todo tiempo el vado constante que hay alli para invadir el camino y la pampa de Cossiipata, lugares donde mas agresiones cometen. Al norte del Inclan están las pampas del Tono; el fortin dominaría disimuladamente aquellas pampas, lo que es suficiente por ahora, en razon de que los machigangas son amigables y que la creacion de fortines en las orillas del Tono pudiera resentirlos y convertirlos en una tribu hostil. El fortin de Yupurqui, dominaria la vasta pampa de Ceosñipata, protegiendo al mismo tiempo el camino y la hacienda del mismo nombre. El fortin entre Cosñipata y Pileopata tiene por objeto protejer el camino de la quebrada a la pampa del Pilcopata y la comunicación con Ccosfiipata, y cortar la retaguardia de las poblaciones salvajes en frente de Inclan. Estos fortines deben hallarse comunicados entre si por anchas sendas, que en su totalidad tendrán cuatro leguas de longitud, pues mide la distancia de dos leguas entre Inclan y Yupurqui, una legua entre Yupurqui y la colina del Pilcopata y Coosnipata, y una leguajentre este punto y el, donde la senda se uniria con el camino principal.

Estoy convencido que, por medio de esta combinación, los huachipairis, viendose tan vigilados y dominados en el territorio, del cual se consideran absolutos dueños, é impedidos en el libre trafico por el monte y en las orillas de los rios donde buscan la caza y la pesca, oprimidos, en

7,100

6,000

10,500

Suma S. 48,000

padas hasta el puerto, un sol: El roce à razon de mil s	Norte de las Crestas escar- jornal del operario comun a oles	15,000 19,500 84,500
Diez por ciento de pérd Herramientas y útiles	ida	S, 65,846 6,584 20,000
31 Leguas	Suma	S. 92,430
COLONIZACION DE LOS VALI	ORTINES EN PROTECCION DEL C LES DEL PAUCARTAMBO Y MARC	AMINO X DE LA APATA, INCLUBO
da uno Pilcopata y Q	upurqui é Inclan à 1,500 soles querus à dos mil soles	8. 4,400 9. 4,000

PRESUPUESTO TOTAL.

17 fortines

trocientos soles.....

Marcapata y Crestas escarpadas a tres mil soles.....

Cordon Norte y dos siguientes à tres mil quinientos soles....

Entre los anteriores y el puerto a cuatro mil-

Apertura de camino	S.	92,430
Fortines		
Inclan, Yupurqui y Cosñipata		8,000
Instrumentos de ingeniero	13	2,000
Total	8.	150,630

En este presupuesto no he incluido el costo de guarnicion, que será temporal; en los fortines del sur especialmente, será de corto termino, por la circunstancia de que los huachipairis han de abandonar estos

territorios antes del término en que se efectue la apertura total del camino.

La guardia cívica convendra mas para la guarmicion de los fortines,

y constituirá una base de asientos agricolas.

Algunos consideraran tal vez excesivo el monto del presupuesto que antecede, por cuyo motivo me anticipo a decir que he estado en este Departamento a cargo de obras de esta clase, lo que me ha dado un conocimiento práctico en la materia.

Bien puede decidirse el Gobierno por la colonizacion de individuos de una sola nacion, pues la homogeneidad de ella le dara mayor fomento y que la experiencia en otros Estados de Sur-America ha demostrado que esta medida no es antipolítica, pero no creo prudente la colonizacion por

la raza sajona.

Una colonización de aquellos vastos terrenos por hijos del lugar es, en atención à los escasos elementos colonizadores del país y de este departamento en especial, una idea impracticable. Los hacendados del valle de Santa Ana y los empresarios de obras publicas podrán dar testimonio de la gran escasez de operarios que se sufre; reduciendose à lo que proporciona este departamento, no se alcanzaria a fomentar la agricultura de veinte haciendas en aquellos valles que tienen extension y recursos para centenares de grandes haciendas. La sola lucienda de Cosñipata, à pesar de que su dueño cuenta con recursos pecuniarios, padece con frecuencia esta escasez por no avenirse al trabajo anu aquellos que están habituados à entrar al valle y que han perdido el miedo a los chunchos.

En el mapa he trazado otro camino al Purus; el contaria con mas ventajas que del que acabe de hacer mencion, pues su transito en los valles seria por su mayor parte a traves de la tribu amiga de los machigangas; su comunicación inter-oceánica no encontraria obstáculos, por no tener rápidos el Purus; su trafico encontraria apoyo en las colonias establecidas en las márgenes del Purus, por el Señor Pipper, y su costo seria igual al de que me acabo de ocupar. Este camino partiria de la quebrada de Huaisampillo a dar a las pampas de Cosñipata y del Tono, despues debería buscar las mesetas de Pantiacolla para bajar al Purus por una de sus colinas.

Conviene mas aún, que la apertura de las dos vias mencionadas, la del camino de Mainique. Mainique es un antigno establecimiento, llamado mision para la reduccion de los salvajes al cristianismo, se halla situado en las márgenes del Vilcanota à media distancia mas o ménos, entre el Yanatilde y el Ucayali; una trocha, o cuando el Vilcanota está bajo, la navegacion por canoas, lo pone en comunicacion con el valle de

Santa Ana.

Este camino cuenta con recursos y muchas ventajas como paso á ex-

poner y la atencion del Gobierno debe fijarse en él.

El valle de Santa Ana es ya en la actualidad un importante asiento agricola, cuyas fincas han avanzado hasta la montaña cerca de Mainique, sus hacendados y comerciantes pueden llamarse la flor de los hombres industriosos del Departamento del Cuzco, porque a pesar de los actuales caminos penosos y de la dificil consecucion de brazos, mantiene el

valle una poblacion de 10,000 hombres y un comercio activo con las provincias de Urubamba, del Cuzco y otras del Sur. En el año de 1873, alcanzo la exportacion los siguientes números:

90,000 quitales de aguardiente que se vende en el Cuzco, de 16 à 17

soles 60 centavos quintal.

100,000 arrobas de coca que se vende de 6 soles 40 centavos á 8 soles la arroba.

10,000 arrobas de cacao, que se vende de 4 soles 80 centavos à 7 soles

la arroba.

4,000 arrobas de café, que se vende de 5 soles 60 centavos à 6 soles 40

centavos arroba.

Y de 50 à 60,000 soles en articulos de poca exportacion, como la chancaca, que por los fletes subidos rinde poca ganancia, el azúcar, que en su mayor parte se consume en el mismo valle, la vainilla, la zarzaparrilla, la cera vegetal etc. etc. cuyas fransacciones se reducen aun al pequeño

comercio de los salvajes.

La alcabala de coca, de la provincia de la Convencion, ha sido rematada en 16,000 soles, siendo el impuesto por cada arroba 20 centavos. Están exentas por la ley de esta contribucion, las haciendas formadas en los territorios llamados «Misiones» como son Echarate, Cocabambilla, Retiro, Pucamoco, Chauhuaris, Tunquimayo, Illapani y otras, la mayor parte de las cuales cultiva tambien la coca; de manera que, deduciendo de los 16,000 soles una ganancia de uno á dos mil soles para el rematista, está computado ann hajo el número de arrobas en 100,000

Varios vecinos notables de Santa Ana, me han asegurado que la apertura de este camino no sera dificil, per ser corto el trecho de rupturas de peñas y largas las playas ó planos, que habitan los machigangas, quienes varias veces han invitado á los blancos a avecindarse entre ellos.

Este camino puede prolongarse facilmente hasta el Ucayali sobre pampas y hasta el Purus sobre colinas suaves, entónces el Departamento del Cuzco obtendría facil acceso à una montaña vastásima; se pondría en comunicación con el Departamento de Amazonas mediante el Ucayali y con el Brasil mediante el Purus.

Las ventajas de estos caminos resaltarian mas si se prolongase la via férrea Callao-Oroya hasta el Purus o se hiciese á lo mênos un camino de

herradura hasta el Ucayali por las colonias del Chanchamayo.

El ahorro de distancias y de tiempo está demostrado en el cuadro siguiente:

ter grand desent the development of the state of the stat

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SECURE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO S

and the state of t

Itinerario de Lima á Southampton:

RUTA ACTUAL,	Millas nasticas-	Dias do ido.	Dias de regraso
Callao à Panamà	1,580 40 1,023	7 2 8 1	
RUTA PROPUESTA.	8,576 6,218	27	
Lima al punto navegable del Purus	500 1,744 950 } 3,570	2 11 14 2	15 14 2
The test and purpose the last of some	6,764	29	88

El punto navegable del Purus se halla a 71° 45' longitud de Greenwch y 10° 45' latitud Sur; su distancia de Lima en linea recta es de 316 millas geográficas ó soan 366 millas inglesas á la que he aumentado en el computo que antecede, en mas de un 50 por ciento en razon de las curvas del desnivel del torreno. La comparación de ambas rutas demuestra que la del Puros tiene 551 millas mas que la de Panamá à causa del tortuoso curso del Purus y que los dias de viage serán con corta diferencia los mismos de la ruta actual; pero hay que tomar en consideracion, que la ruta del Purus ofrece una via inter-eccanica amena, novelesca, sana, libre de mareos, que su realizacion implica la navegacion del Ucavali, que el puente entre el Vilcanota distará poco de Mainique hasta donde se puede abrir el camino de Santa Ana con poco costo; que se consigue abrir a la civilizacion y a la industria toda la inmensa hoyada del Sur del Amazonas, pues por los afluentes del Ucayali se llegara con mas facilidad a las regiones auriferas, per el Aquary, afluente navegable del Purus solo hay 80 millas de travecto por tierra hasta el Pilcopata (Madre de Dios) y por la pampa entre el Pileopata y el Alto-Madeira (Madre de Dios) puede conducirse un camino carretero de 200 millas hasta Guajara. Mirina, que es el último rápido del Mamoré y el punto final del ferrocarril que ha de obviar los rápidos del Madeira; en resimen, esta ruta atrac innumerables ventajas al Peru, no solamente como via inter-oceánica, sino tambien como la mas inmediata a los departamentos trasandinos y al Sur, a Bolivia y al Brasil. El cómputo de dias de la navegacion del Purus y Amazonas está basado en que el vapor haga 250 millas por dia v pierda cuatro horas en tomar leña etc.; establecido que esté el tráfico

pueden emplearse vapores para pasajeros que necesitan ménos del tiem-

po señalado.

A la implantación de esta via inter-occánica y la apertura del camino de Mainique seguiria presto el trabajo del ferrocarril del Cuzco a Mainique; entónces se veria realizada la gran via central a vapor que uniria Colombia, Ecuador, Peru y Bolivia, y entónces volveria el Cuzco a mas explendor del que teman en sus tesoros los Incas, y Lima contaria con mas riquezas de la que importan los depósitos de guano.

La importancia de la prolongacion del ferrocarril central trasandino (Callao-Oroya) al Puru: para el Departamento del Cuzco, puede calcu-

larse por la anotacion del anterior itinerario a los siguientes:

DEL CUZCO A LIMA.	Nilles Ingleses	Dias.
RUTA ACTUAL.	Stratute state	
Ferrocarril de Cuzco & Juliaca, de préxima implan-	The second	
tacion-	212	1
Idem Juliaca á Arcquipa	187 107	1001
Idem Arcquipa à Mollendo	498	2
tácas		Sales I
in the second control of the second and the second	1,004	5
RUTA POR MAINIQUE Y OROYA.	VEDE DIROCA	RICOS
Ferrocarril del Cuzco a Mainique ó punto cercano (por	n finger u	
un camino de herradura, se an 6 dias)	290 440	1 2
Del Vilcanota & Lima	110	
and all the production of the best transfer or and a	640	3
DE CUZCO A IQUITOS.	Millas inglesar	E180
BUPA ACTUAL		
THE A STATE OF THE STATE OF TH	1,004	5
Cuzco al Callao	400	3
Callao a Pacasmayo		31
Callao a Pacasmayo	74	0.4
Callao a Pacasmayo	74 700	24
Callao a Pacasmayo	The second second second	7 330
Callao a Pacasmayo	700	88
Cuzco al Callao Callao a Pacasmayo Ferrocarril de Pacasmayo a Viñas Viñas a Iquitos, camino de herradura y de a pic auta por mainique. Ferrocarril del Cuzco a Mainique y al Ucayali Navegacion del Ucayali	2,178	24 88 1 4

Hay en el pais conviccion evidenten de los recursos agricolas y mineros de las montañas y sus cabeceras y hay tambien mucha critica sobre la inversion de grandes sumas improductivas en obras locales; pero no se hace nada y todo se espera del Gobierno. Ya es tiempo que la sociedad culta arrangue la poblacion del marasmo en que se halla, y contribuya a la realización de estas importantes obras, como son las de que acabo de hacer mencion, Los Concejos Departamentales y Provinciales están llamados a encabezar esta empresa, y el mejor medio sería la contribucion directa, con tal que se emplee su mayor parte en obras publicas de trascendental importancia. En el Cuzco rendiria una contribucion de cinco soles anuales sobre 200,000 habitantes, no solamente la suficiente suma para realizar la apertura [del camino al Ucayali y Purus á cuya implantacion seguiria con mas facilidad la de las otras vias a vapor, sino conduciria tambien la poblacion a la civilizacion y crearia brazos en abundancia. Pero, si los mismos habitantes del Departamento se mantienen en la indiferencia, ocupándose tan solo de la vida pequeña, sin fijarse en un fin tan grande, no puede esperarse tampoco los impulsos de los estraños para que el pais y el Departamento del Cuzco llegue á la importancia y opulencia, á que está llamade por sus abundantes recursos naturales.

No ignoro que algunos teman trasternos políticos ocasionados por la contribución personal, y que otros tenga adversión a ella por interés particular, pesando como pesan las actuales contribuciones, esconcialmente sobre la sociedad culta. Para alejar estos escrupulos basta decir a los unos que la contribución puede empezar con una suma infima, y a los otros que mayores brazos a ménos costo les retornarian con usura la contribución que les toca.

El medio indicado es uno de los mas adecuados; para lograr estos altos fines sociales é industriales, es preciso convenir que algo ha de hacerse para mejorar el actual estado del pais, y hasta que no se haga, es inutil hablar mas sobre la grande utilidad que reportaria al pais la prolongacion de la via de Lima y Oroya al Purus, y la apertura del camino

de Mainique.

Obras antiguas en la ruta de la Expedicion.

Como apéndice à este informe, y por lo que pudiera ser útil à la historia del país, hago mencion de ellas con motivo de las que se hallan en la ruta que siguió el cuerpo expedicionario desde el Cuzco hasta los

valles.

En el faldeo sur del Payacacra he visto los restos de dos caminos que trasponiendo la altura de este cerro, se dirigen hácia la pampa del Pilcopata. En la ribera opuesta del rio Pilcopata, por las faldas del Oriente de los cerros de Rocco y Moyoorco baja en igual direccion otro camino, que en parte se ha derrumbado y en otra se halla tapado por el monte. A este camino se une cerca de Moyoorco, otro, que tuvo su salida en la quebrada de Lucumayo, cerca de San Nazario. Este camino está cubierto y destruido por el monte; en el hallaron una herradura de mula, que tiene la particularidad de ser de forma circular, con solo la abertura al medio y se halla en poder del Señor Don Nazario Calderon; de Paucartambo. Estos caminos están empedrados en parte; su construccion, que no es la sólida de los Incas, prueba que fuerón trabajados durante el coloniaje; y su número, la actividad del trabajo

agricola de los valles.

Mas abajo de Challabamba, cerca de Hualla, existe la mayor parte de un hermoso camino ancho y empedrado, en cuyos lados se encuentran enterrados muchos utensilios pertenecientes al tiempo de los Incas. Fué construido por estos monarcas despues de la conquista de las tribus que poblaban las margenes del Paucartambo; baja de las alturas de Larcs y sube los cerros opuestos en direccion del cordon del Piñipiñi, al Poniente de él. La tradicion dice, que por este camino se retiró, huyendo de los españoles, el Inca Manco-Huallo con veinte mil hombres a los valles, donde fundo el misterioso imperio del Paititi, que conserva los usos y el idioma de aquella época, y que se supone entre el Inampuri y el Béni o en las margenes izquierdas del Madeira, en frente de los mencionados rios; yo creo que realmente se retiró por este camino, pero que su gente, en su mayor parte, murió a causa del cambio de clima y de privaciones, y que el resto empezó a constituir la tribu de los pucupacaris.

La cima de los cerros cerca del rio Ccateca, afluento del Mapacho, coronan murallas de piedra bruta, llamadas en el pais pircas, que encierran los escombros de las paredes de muchas chozas. Estas especies de fortificaciones primitivas habran servido de asilo à herdas salvajes, cuya principal arma ofensiva era la piedra, que arrojaban desde la altura a los asaltantes; aun hoy se hallan cubiertas las faldas de aquellos cerros con estos proyectiles primitivos, anico testimonio quizas de la con-

quista de esta comarca por los Incas.

En las margenes del rio Paucartambo hay tres fortificaciones, de las cuales las de Huatocta y Paucartambo, ocupan por su tamaño, ol rango de fortines, y la de Hualla el de fortaleza. Dice la historia, que el Inca Rocca, sexto Rey del Cuzco, ordeno a su hijo Yahuar-Huaccacc, su sucesor, conquistar el Antisuyo. Conforme á esta órden, incluyó Yahuar-Huaccacc, al frente de quince mil combatientes, los habitantes de las margenes del Paucartambo y Pilcopata y despues a los Huahuisca y Tuno al dominio inca. Estos hechos tuvieron lugar algunos años despues de 1237. La construccion de las fortificaciones comprueba, que fueron erigidas por los incas en la conquista de aquel territorio, pues todas ellas dominan quebrada abajo hacia el Norte y Poniente, desde donde podia venir el ataque de los conquistados: la de Huatocta ocupa el punto extratégico de una colina, entre la confluencia del Churo con el Paucartambo, la de Paucartambo en semejante posicion, entre el Mapacho y su afluente el Quencomayo y la de Hualla corona un cerro empinado, cuvo filo se dirige hácia el valle. El material es la piedra bruta de pizarra, cimentada con arcilla fina, y las murallas tienen un revoque do arcilla mas fina aun, que ha resistido á las lluvias de tantos años. Tienen de característico estos fortines, el tener muros de elevación con parapetos altos, troneras y fosos, presentando la mayor defensa a la dirección ya indicada. Sensible es que se haya cuidado poco, como en otras partes, de la conservacion de estas obras. La de Paucartambo ha servido en su mayor parte para cimiento de las casas de algunos vecinos. Dice la tradicion, que un jefe inca, Pauccar, erijio este fortin; pero bien puede ser que este nombre se derive de pauccar que significa hermoso, de colores bonitos y brillante y tampu (posada).

Entre Paucartambo y el Cuzco se encuentran las fortalezas de Pisac, Chitapampa y Sacsayhuaman. Poco puede decirse de la de Chitapampa, pues apenas quedan escombros de ella. La historia del Perú refiere que alli se apacentaban los rebaños destinados à la mesa real y a los sacrificios del culto y que sus pastores eran à veces miembros de la familia del soberano o incas de la nobleza, degradados por aquel à este oficio en

castigo de algun delito.

Las fortalezas de Pisac y Sacsayhuaman tienen el mismo género de construccion y pertenecen à la misma época de las de Torontoy, Chuquillusea, Ollantaytambo y otras de los contornos. Su material es casi en su totalidad la piedra labrada de cal y canto ó de canto solamente, sin cimiento. Constan de varios muros concentricos con ángulos entrantes y salientes y mide entre estos muros un terraplen con galerias

subterraneas o sin ellas. Las poternas con sus comunicaciones subterraneas que convergen hacia torreones interiores, dominantes, son empleadas en ellas con profusion. No tienen fosos ni troneras, y muros de parapetos solo se vé en las torres interiores. Todas ellas están mejor defendidas hácia el Sur y Oriente, dirección que debian dominar o por donde podían ser atacados. Hacia el lado opuesto, es decir, Norte y Poniente, descansan contra-cuarteles fortificados, como en Torontoy, o contra rocas empinadas, como en Chuquillusca, Ollantaytambo y Pisac.

En Sacsayhuaman, (Sacsay, vuela; huaman, alcon) que domina toda la quebrada de Cuzco hasta Oropesa, quedan al Norte, Poniente y Oriente pocos vestigios de las obras de defensa, que consistian en dos, tres y cuatro murallas concentricas, segun la naturaleza del cerro, sobre un terreno muy escarpado; pero al Sur existen aun esas enormes moles de calcarea, que las destructoras manos de los conquistadores dejaron en su sitio por no serles útil. Forman estas tres murallas, la exterior de cinco á seis metros de altura, la segunda de cuatro á cinco metros y la interior de tres á cuatro metros, tienen sus andenes y poternas y son dispuestos en ángulos entrantes y salientes, que se acercan al zig-zag angular (ligne à Cremaillères), cuyos ángulos tienen desde ochenta y tres hasta ciento cinco grados, segun las curvas de la colina, y los lados son de seis à siete, y de diez y nueve à venticinco metros de largo respectivamente en una proporcion de uno á tres y hasta cuatro.

Mientras que las fortalezas en las márgenes del Vilcanota (Urubamba) no tuvieron sino uno o dos torreones interiores, puede reconocerse en Sacsayhuaman cinco sitios, que los coronaron; de este número tocan tres al lado de la fortaleza, tras de las murallas angulares, uno en el centro y uno al lado del Norte y a juzgar por los fragmentos de sus materiales han sido estos de traquita y diorita. Los torreones habran tenido dimensiones colosales; eran cuadrados y revestidos por una muralla exterior, probablemente dispuesta en anden alrededor de la torre; eran de piedra labrada en las seis caras, que los españoles extrageron para edificar templos, monasterios y casas en el Cuzco. Las poternas tienen la forma de las puertas egipcias, con un metro de ancho abajo y medio arriba, y se hallan en la immediación de los torreones interiores dominantes; su objeto fue evidentemente facilitar las salidas y ataques al enemigo, por cuyo motivo se les vé en mas profusion en el lado de la fortaleza, es decir al Norte. Los españoles, flanqueando la fortaleza, la atacaron y la tomaron por este lado, segun cuentan en el Cuzco.

Estas circunstancias me han convencido que las fortalezas mencionadas pertenecen á una época muy remota, anterior á la del Imperio Inca; ponen en el terreno mitológico á Manco-Ccapace y Mama-Occilo y contradicen al historiador Inca, Garcilaso de la Vega, quien asegura que, estas fortalezas fueron empezadas por el Inca Viracocha; pues si los Incas vinieron del Sur y conquistaron el Norte ¿por que disponian las fortalezas de manera que dominasen el terreno que ya poscian, exponiendo el flanco de las fortalezas al enemigo? ¿por que tiene Sacsayhuaman una notable mejoria de construccion sobre las demas del Norte, cuando

estas debian tenerla sobre aquella por la experiencia obtenida? ¿por que es tan diferente la construccion de estas fortalezas de las de Pau-

cartambo, que en realidad han sido erijidas por los Incas?

Estas fortalezas fueron erijidas antes del Imperio Inca, por una nacion que vino conquistando de Norte a Sur y que conforme a esta circunstancia dispuso la construccion de ellas. De que parte vino esa nacion, cuyo grado de cultura era, a mi ver, superior a la del posterior Imperio Inca, no es posible decirlo ann. Podria establecerse diferentes hipotesis, apoyadas en los datos que conserva la historia antigus; per ejemplo: el hecho de haberse desprendido hacia el Sur una rama de los Chibehas, que habitaban la alta planicie entre Bogota y Tunja y envo grado de civilizacion era analego al de la nacion que crijio las fortalezas de que trato, 6 que era la nacion chinchaysuvo, subyugada despues por los Incas; pero estos datos seran siempre insuficientes y no podran servir de base segura, mientras el examen prolijo y comparativo de las obras antiguas de todo Sud-America no haya corrido un tanto el denso velo que cubre la historia antigna del pais.

Asi mismo comprueban estas fortalezas, que los Incas vinieron del Sur, las conquistaron y las dejaron inconclusas por serles inútiles. Si la historia del Peru refiere que bajo el reinado de Pachacutee se rebelo Ollanta contra ci y que Tupace Inca Yupanqui, tomo la fortaleza rebelde de Ollantaytambo, esta relacion no se apoya sino en el drama de Ollanta, el que la tradicion refiere que fué representado en presencia de los Incas en la plaza del Cuzco, y cuya antiguedad está casi fuera de duda, en consideracion a la concepcion y asociacion de ideas y al lenguaje que exhibe; pero esta misma obra clasica del idioma quechua, tuvo su origen en la conquista que bizo uno de los Incas del territorio de Ollantaytambo, y no en la rebelion; y es mas natural que sucediese lo primero, tanto por las razones que he expuesto acerca del sistema de defensa, cuanto porque para aceptar la rebelion, habria que aceptar tambien, o que la fortaleza fue erigida por el jefe rebeldo, o que era propiedad del Inca. A primera vista aparece lo absurdo del primer supuesto, pues es inconcebible la idea que un jete rebelde erija a la corta distancia de doce leguas del Cuzco una fortaleza, cuya construccion ha exijido el empleo de centenares de brazos por mucho tiempo. El segundo supuesto es inadmisible que un jefe rebelde elija por asiento a Ollantaytambo, cuando la situación topográfica de las cercanas fortalezas de Chuquillusca, Torontoy o Piechu, le presentaba mayores ventajas a su proposito.

Le positive es que Ollanta era uno de los poderosos jefes del Antusuyo, y subvugado por el Inca, este le dió, conforme a su política conciliadora, a Cusi-Ccoillur, su hija bastarda por esposa. Este hecho sirvio de tema al poeta, quien, o recibio falsos datos por el trascurso del tiempo, o desfiguro intencionalmente la verdad, tanto por dar mas interés al drama, presentando la violenta pasion de Ollanta, combatida por grandes obstaculos, cuanto por lisonjear a la dinastia, haciendo resaltar la

elemencia y generosidad de uno de sus monarcas.

Sin embargo que sin escrúpulos se ha admitido generalmente la ase-

veracion de Garcilaso de la Vega, de que Cuzco, significa ombligo en el idioma privado de los Incas, no encuentro motivo para creer en un idioma especial Inca, porque no hay datos de el y porque todas las naciones antiguas de este continente tienen la misma tradicion mitologica de la aparicion extraña de un hombre y una muger de superior apariencia y aptos para formar gobiernos, (entre los Chibcha se llamaron Bochica y Chia), quienes hablaban una lengua extraña.

Algunos derivan Cuzco de cuscachay, apoyándose en una tradicion de que un jefe vino del lado de Paccarectambo á conquistar el territorio al Norte, y que al llegar á las alturas entre Paruro y Cuzco, y dijo al divisar Sacsayhuaman, señalando la quebrada de Cuzco, que entonces se hallaba cubierto de monte: Cuscachay! (allanen), expresion que despues

se convirtió en Cuzco, como la «Ari quapay!» en Arequipa.

Esta tradicion dice tambien que entonces se hallaba cubierto de monte bajo toda la rinconada del Cuzco, lo cual no es admisible, en consideracion a la antigüedad de las fortificaciones del Sacsayhuaman, comunicadas, como se hallan, por grandes galerias subterraneas con los edificios antiguos del Cuzco, como lo eran el templo del sol, el palacio

de las finstas y otros.

Los habitantes del Cuzco se regocijan en lo grandioso de la antigua ciudad del Tahuantinsuyu y por una veneracion inacta de la grandeza pasada, les agrada envolverlo en el misterio; por este motivo será que hasta ahora no se le ha ocurrido à nadie pensar en que el derivado mas sencillo de Cuzco es cusca o cosca, (en el quechua se cambia frecuentemente la u con la o) palabra que en el dia no se usa, pero que puede verse en los diccionarios quechuas; su significado es juntarse, muy bien aplicada a una rinconada ó caldero, como la del Cuzco, donde se reunen varias quebradas y riachuelos. Nada mas natural, que Cusca o Cosco se haya convertido en Cuzco.

so bear it's estantioned essenting entirely and estantial dealers

is required and the request for the braces deliver as the lit gives pruper

and the electron equities the absorbe is about the about of the action o

the state of the second of the state of the state of the second of the s

Some or son has que desde of tors or a diluter hasts in merces de Con-

del Correct direct talde sale! North son may pendisories.

Provided to produce at its provided the North die has been been been been

CONCLUSION.

A este informe pertenecen los planos siguientes:

Mapa de los valles de Paucartambo, Lares, Ocobamba y la quebrada del Vilcanota.

Camino del Cuzco a Paucartambo y el propuesto al punto fluvial. Camino del Cuzco a Santa Ana, y de Calca al valle de Lares.

the second second second second second second

Mapa de las vias á vapor en el Perú y sus relaciones con otras.

Plano de las casas sirineyris.

Fortin para los valles de Paucartambo.

De las fotografias se escogieron para la reproduccion las siguientes:

Panorama del rio Carbon.

Es tomado inmediato a la boca del rio, hacia su origen, A la derecha del rio está la gran pampa de la margen derecha del Pileopata (Madre de Dios), y en su fondo están las cuchillas, entre las cuales baja de las-Crestas escarpadas el río Rápido. A la izquierda del río están las colinas del Coñece, cuyas faldas del Norte son muy pendientes.

Paisaje al Norte de la isla del Yucal.

El monte donde se reunen los dos brazos del rio, es de la gran pampa en la margen derecha del Pilcopata (Madre de Dios); las colinas de la izquierda son las que desde el Coñece se dilatan hasta la meseta de Pantiacolla; el pedregal es la punta del Norte de la isla del Yucal.

Vista de Cosnipata.

Esta ha sido tomada del lado del oriente. El edificio grande está destinado para depositar y ventilar la coca y demas objetos anexos á la agricultura. Las chozas son las habitaciones. El cerrito Yapurqui es por este lado pendiente, y es el punto final de las lomas entre el Cosñipata

Chozas sirinevris.

Estas han sido tomadas del lado del N. O. E. en el monte del fondo, se halla el cuti y el plantio de papayas y platanos.

Jefes v una muger huachipairis.

Estos fueron fotografiados en una de las visitas que hicieron al enerpo-

expedicionario en Cosffipata.

El Departamento del Cuzco brinda abundante cosecha a las exploraciones científicas: creo que el geólogo hallará alli el anillo que parece falta a la cadena geológica, entre la formacion cretacea y la mas antigua del cocen de la terciaria. La arqueografia tiene alli mucho material y conozco puntos de la cordillera, en las margenes del Vilcanota, donde los edificios de poblaciones antiguas se hallan intactos de la mano destructora de la codicia, por hallarse ellos en lugares muy empinados. Y así, las investigaciones en otros ramos de la ciencia, hallarán alli frutos, y me alegraria si este informe fuera un grano sembrado para el estudio prolijo del Departamento.

the end of the problem is the statish displaced to any depth of the statishing of the end of the statishing of the stati

A company of the contract of the state of th

singer or of our ramos de la enqueue, haltsmin all france, y are ele-	PLON
Discourage over Superior Constitution - purp our assett annifog open in	TER
INTRODUCCION.	V.
	8 18
DIARIO.	
Salida del euerpo expedicionario del Cuzco	1
Campamento del Madre de Dios	4
Regreso à Cosñipata de la mayor parte de los expedicionarios;	
(tres ahogados),	9
Muerte del Señor Castro y de sus soldados	10
Conclusion y bautismo de la balsa.	12
Oficio del Señor Coronel Prefecto, relatando su aventura	15
mento Madre de Dios	20
Campamento de la Isla Yucal	21
Expedicion ai rio Carbon	28
— à las colmas de la Calavera.	25
La expedicion prosigue por la orilla del Pilcopata (Madre de	
Dios)	26
Muerte del Señor Coronel Prefecto y de su Secretario	27
Retirada.	29
Orden de proseguir la expedicion	31
Muerte probable del Alférez Coloma.	38
	1205
Apuntes sobre la topografía y geología de la Cordillera orien	ıtal.
La Cordillera oriental	34
Rios Pileopata, Ceosñipata y Querus	35
- Tono, Piñipiñi y Pilcopata (Madre de Dios)	36
— Tono, Piñipiñi y Pilcopata (Madre de Dios)	37
1908 Salvacion, Colorado y Pantiacolla	38
Tres Cruces, Rio Mapacho	40
Rios Yanatilde y Vilcanots	41
Rocas graniticas de la Cordillera	12

	PAGINAS
Pizarras	45
Terrenos auriferos	51
Las stratas del Coñece, Rocas de las crestas escarpadas	57
Faldas del Sur de la Cordillera oriental	
Porfidos	
Rocas de las alturas.	
Lago del Cuzco y formación topográfica.	64
Tago del Carco y formación topogranca	V.
El Senca	OF.
Caldero de Maras	65
Salinas, rocas de calcareo, yeso y arenisca	
ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR	66
Habitantes, clima y producciones de los valles de Paucarta	mbo.
m.	69
Trieus de los machigangas.	74
— — ниасипраумя	
— — TUYUNIRIS,	
SIRINEYRIS	80
AMABUAGOS	
CLIMA.	
Producciones.	88
Apertura de los caminos á los puertos fluviales y via inter-océanicas á vapor.	s
inter-occamoas a vapor.	
Camino al alto Madeira.	92
Presupuesto	96
Camino al Purus.	
Camino de Meinique.	
Prolongacion del ferrocarril central trasandino al Purus	
Itinerario por la via inter-océanica del Purus	William County of the County o
- de Cuzco à Lima	
a Iquitos	
Obras antiguas en la ruta de la expedicion.	
Cominga antiques à les velles	103
Caminos antiguos à los valles	
Puertes de nordas salvajes.	104
Fortines de los Ineas en las margenes del Mapacho	100
Fortalezas muy antiguas. Bacsayhuaman	105
Etimologia de Cusco	108
Conclusion.	
Planos y vistas	108
Utilidad de los estudios en el departamento del Cuzco	109

INDICE

1.-José Domingo Choquehuanca.-Por Nestor Puertas Castro.-Año 1948.

2.-Disposiciones dictadas por el Gobierno del Perú con motivo de la guerra europea.-Setiembre 1939-Agosto 1941.-Publicación oficial.-Año 1941.

3.-Anales de la Universidad de San Agustin.-La ciudad académica.-Por el mector Dr. Carlos D. Gibson.-

Año 1940.

4.-Derecho Internacional americano.-Los conflictos sudamericanos en relación con los Estados Unidos.-Versión castellana ampliada de la edición en inglés que lleva el mismo titulo.-Por Alejandro Garland.-Año 1900.

5.-A Lima.-Canto jubilar.-Por José Galvez Barrene-

chea.-Anc 1936.

6.-Estudio económico.-El comercio entre las Repúblicas del Perú y Chile en 1892 y 1893.-Por Alejandro Garland.-Año 1895.

7.-Den Juan de San Martin.-Neticia biegráfica con apéndice decumental.-Segunda edición corregida y aumentada.-Per José Terre Revelle.-Año 1948.

8.-Asesinato de don Manuel Pardo.-El drama del Senado.-(Recuerdos).-Por Felix Antonio Deglane.-Año 1878.

9.-Informe al Supremo Gobierno del Perú sobre la expedición a los valles de Paucartambo en 1873 al mando del Coronel D.B.La-Torres.-Por Herman Göhring.-Año 1877.