

*Espeleo Club Andino (ECA) de
Lima (Pérou)
&
Groupe Spéléologique de Bagnols-
Marcoule (GSBM) (Francia)*

*Soloco
Mendoza*



Torreón 2011

*Expedición espeleológica peruano-frances en el
departemento de Amazonas :
Soloco y Mendoza
(Peru)*

Desde 10 al 24 del mes de septiembre 2011

2 – Vuelo Brasilia - Lima

Despues un corta semana
espeleológica en Brasil,
sobrevolamos los Andes para ir
al Peru.

Sobrevuelo de la Cordillera de los Andes

Lac Titicaca
(de Azul detras)

Altiplano

Cargando el 4 x 4 en
aeropuerto de Lima

Cordillera oriental

Nos reunimos con nos colegas en Lima
donde cargamos una parte del equipo
sobre el 4 x 4 del IRD (Institut de
Recherches et de Développement).

10-9-2011

3 – Lima



Dejamos en seguida Lima por el norte del Peru.

Ciudad de Lima



4 – *El desierto costero*



Desierto florecido

La humedad excepcional ha permitido la floración del desierto, pero solo las partes altas de la montaña se benefician de este episodio climático favorable.

La carretera dicha panamericana sigue el desierto costero desde Norte al Sur del país



Casitas y chozas a lo largo de la Panamericana

5 – *Se vende chozas*



El expansión demográfica a lo largo de la cuesta pacifica ha forzado las autoridades a proponer terrenos para construir chozas.

Parcelación



6 – Trujillo



Hotel Colonial



Trujillo by night

10-9-2011



Detenido en Trujillo y continuación del viaje hacia el norte, final Chachapoyas.



11-9-2011

Pueblito en el desierto costero

7 – *Abra de Porculla*

Los Andes antes el abra de Porculla



La vegetación poco frondosa esta adaptada a la pluviometría reducida.



Travesía de los Andes por el abra de Porculla.



10-9-2011

8 – *Mal tiempo*

Sabemos que le mal tiempo y la lluvia nos esperamos en Amazonia, deberiamos un principio de campamento un poco difícil...



Arrozales en fondo de valle



Al fondo, hay muchas nubes aportando la lluvia que se quedan en el lado amazónico de los Andes

11-9-2011

9 – El equipo ECA-GSBM



Olivier
Fabre



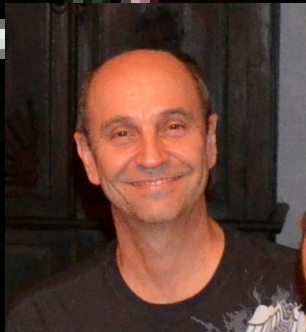
Valérie Tournayre



Marc Pouilly



Vladimir Armas



Jean Loup Guyot



Jean-Yves Bigot



Jean-Sébastien
Moquet



Liz Hidalgo



Olivier Sausse



William Santini



Raul Espinoza



Jean-François
Perret



Sonia Bermudez



Milton Orlando

El equipo peruano-
frances.

10 – Soloco

Despues una noche pasada en Chachapoyas, vamos a San Miguel de Soloco por la nueva carretera. Nuevas bestias nos esperan para cargar el equipamiento.



Cargamento de las mulas



Preparación del molinete

Molinete



San Miguel de Soloco

Los hidrologos aprovechan la ocasión para probar su molinete en el río (caudal).

11 – Objetivo : la cueva del Río Seco

La humedad general, decidimos de nos instalar bajo el porche de la cueva.

12-9-2011



El prado en frente la cueva,
donde al inicio esperiamos nos
instalar, esta totalmente calado



El porche de la
cueva esta seca



La cocina
y la carne
secando

12 – Campamento

El suelo de la cueva esta previamente allanado para instalar las tiendas. Somos mucho, debemos utilizar toda la superficie del porche.



Acondicionamiento del campamento bajo la entrada de la cueva

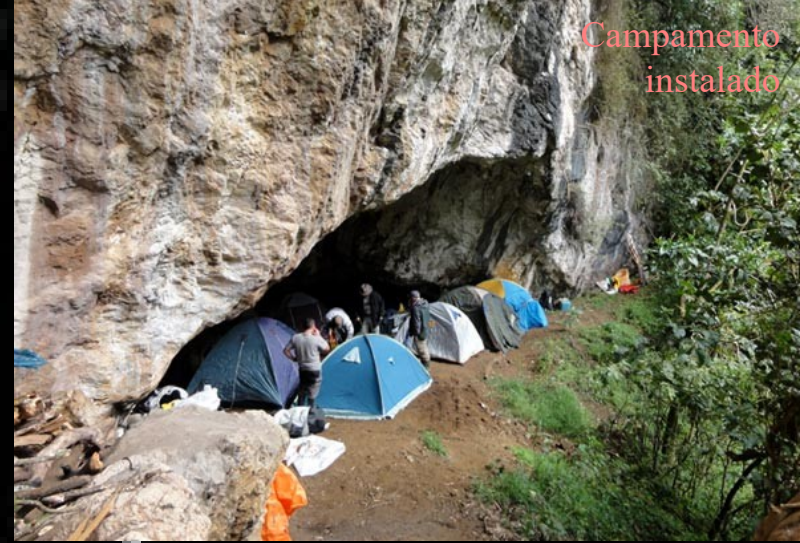


Vista inexpugnable sobre el prado... calado...



Primero plano es el abrigo del grupo electrógeno y al fondo nos tiendas

13 – Vamos a casa



Campamento
instalado



La cocina

Despues el campamento arreglado,
podemos ir en fin a nuestra casa para
descansarnos.

14 – *La sopa esta sirve*

La ubicación del campamento esta ideal para el objetivo de la exploración del río subterráneo del Río Seco. El altura de la cueva esta de 2580 m, es un punto que es un de los más bajo del macizo donde la temperatura esta relativamente suave. Sin embargo, hace frio sobretodo en la noche.



La cocina acondicionada



El refectorio

15 – Vamos a cueva

Los candidatos para la cueva



Por aqui !



Algunos deciden, al fin de la tarde, de ir a dentro la cueva.

16 – Al agua

La cueva esta una salida fosil de una fuente que corre hoy un poco mas bajo.

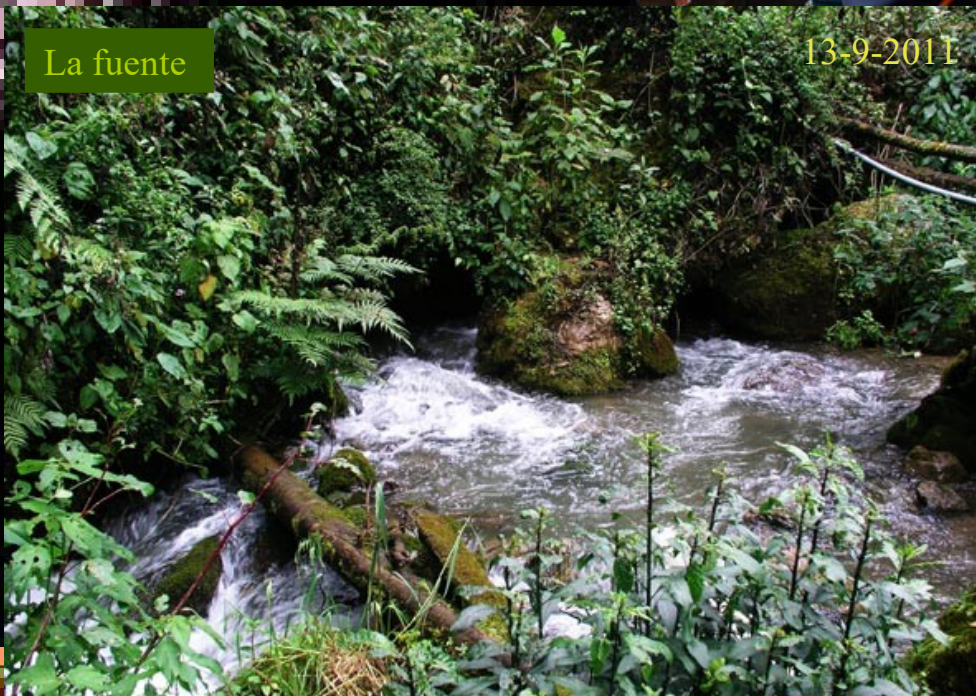
Claro, el objetivo principal de la expedición es la exploración del curso subterráneo que sale en esta resurgencia.

Olivier costa trabajo hacer ponerse su mono de neopreno



El agua de 12°C en el río nos tiene que ponerse monos.

La fuente



13-9-2011



Y Marc pide un ayuda

17 – La topografía

El trabajo del día es la topografía para el equipo en cargado del red fosil (Olivier Fabre, Raul Espinoza y Jean-Yves Bigot) y la exploración para el equipo cargado del red activo (Jean-François Perret, Olivier Sausse y Marc Pouilly).



Pruebas concluyentes para Raul con el clinometro

A la tarde, se limpia los instrumentos de topografía y se pica datos en nos computadores.



El equipo pica los datos topograficos del dia...



... y el plano de la cavidad aparece sobre nos pantallas...

18 – Los insectos



Escarabajo-
rinoceronte

A la noche, la luz de
lámparas electricas atraen
todos los insectos de la
selva.



19 – El frente de la exploración

La misión del equipo es de continuar mas alla la exploración del río subterráneo. Esta sera hecho con una galerie descubierta (la galeria Blanco-Barro) que se termina sobre un rellenos de arcilla humeda. De vuelta, algunas tentativas de toma de vistas han ido hechas pero el material no funciona normalmente y debemos abandonar la sesión.



Galeria fosil entre dos sifons del río

20 – Sección

District de Soloco, Province de Chachapoyas,
Département d'Amazonas,

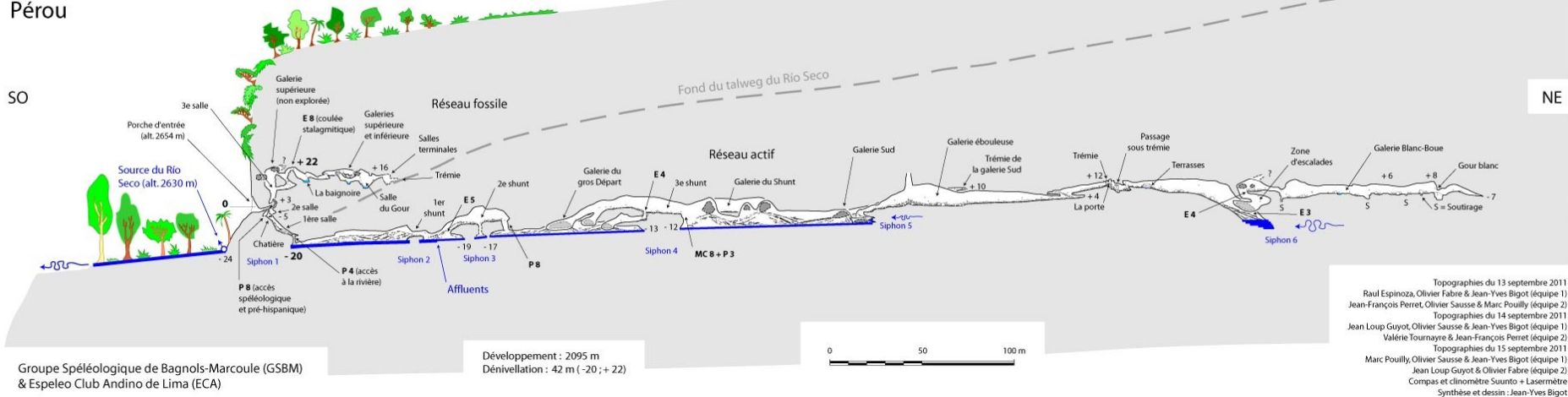
Cueva del Río Seco

COUPE Projetée (N 310°)

Pérou

SO

NE



Sección de la cueva del Río Seco.

21 – Plano

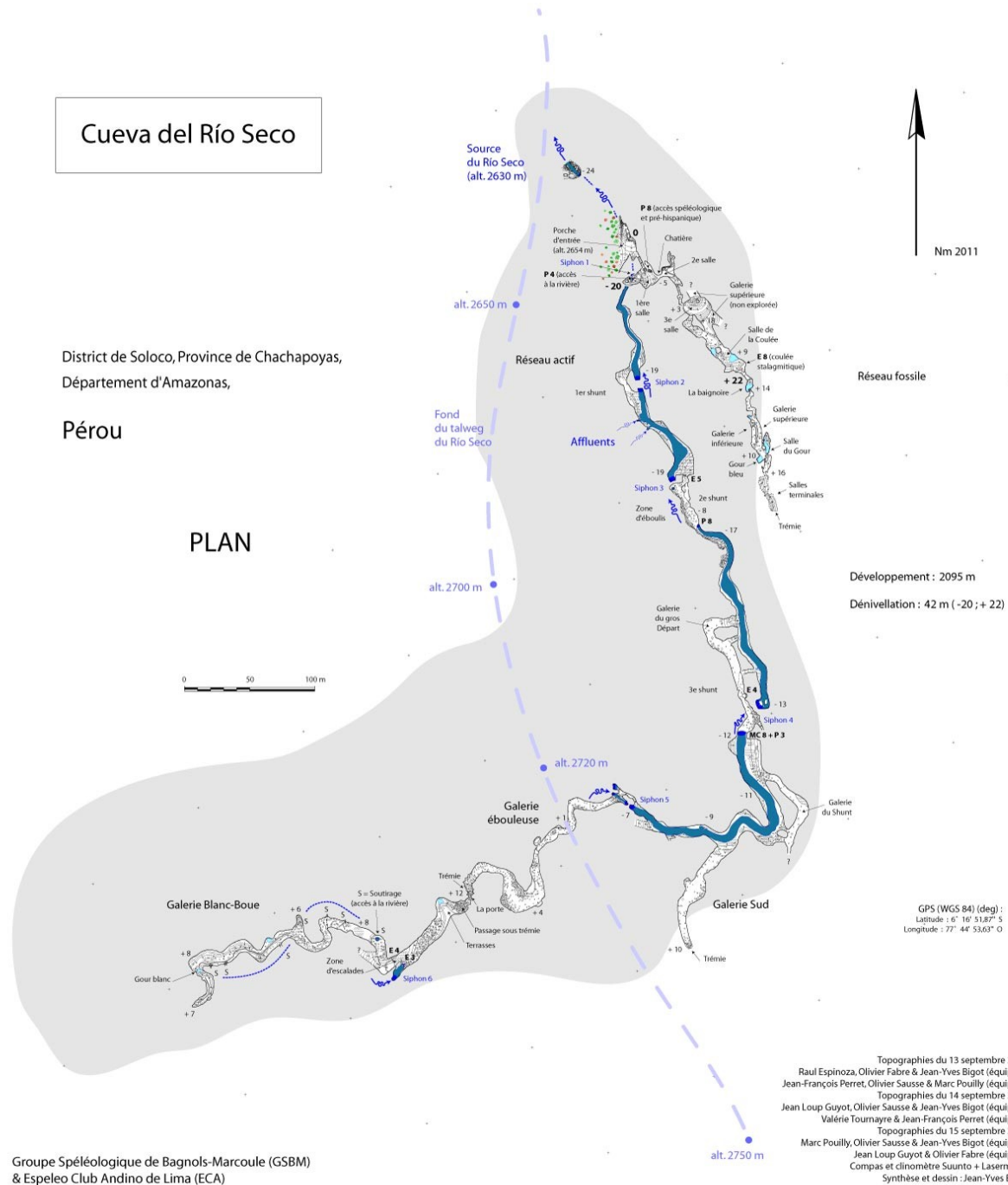
Plano de la cueva del Río Seco.

Cueva del Río Seco

District de Soloco, Province de Chachapoyas,
Département d'Amazonas,

Pérou

PLAN



Groupe Spéléologique de Bagnols-Marcoule (GSBM)
& Espele Club Andino de Lima (ECA)

22 – La presa del día

Pero la pesca ha ido buena para Marc que muestra sus presas del día en la cocina de Josefa y Vilma.

Siluros del río subterráneo de Soloco



Marc había previsto de llevar su red que ha permitido de capturar seis siluros en el río.



La pesca milagrosa

23 – *Objetivos múltiples*

Ruinas de la ciudad
pre-hispanica de
Chaquil



Se puede encontrar en Torreón
restos arqueológicos.

Que frescas veladas de Soloco !



15-9-2011

Olivier, saliendo de
la cueva, le gusta
aterrozar Vilma,
nuestra cocinera



Las incursiones furtivas en el rio
(problema de meteo y de zona
inondada en crecida...) pesa sobre las
exploraciones que son peligrosas.
Jean-François decide de cambiar los
objetivos en buscando el tragadero de
Torreón, un de los objetivos
anunciados de la expedición.

Progresión al
fondo del Río
Seco

24 – Torreón



16-9-2011

Todo el mundo decide de aprovechar del sol.
Existe mas de un tragadero que se llama Torreón...
El tragadero que nos interesa es esto en el cual
celui dans lequel asesinos se han lanzado el
cuerpo de un hombre...
Según la gente, habrían matado el hombre en la
barrera, después habrían transportado el cuerpo y
lanzarlo dentro el tragadero.

La conclusión logica es que el tragadero no
debe estar mas lejos de aqui... Elemental
no ?

Pause à la « barrière du crime »



25 – Torreón

Encontramos un tragadero que podría corresponder, esta situado bajo el sitio prehispanico de Purum Lacta de Soloco. Pero intuitivamente sentimos que no es lo que buscamos.

Cuevas elevadas en las paredes de la depresión (dolina)

Cuevas

Hay algunas entradas de cuevas con restos como ceramicas, piedras exóticas de gres, trozos de batán, etc...

En pocas palabras, eso siente bien el arqueología.

26 – Secuencia : exploración



Encontramos un pozo a bajar : un primero equipo va abajo (Jean-François Perret y Olivier Sausse)...

Y sorpresa, anuncian que hay una decena de craneos humanos en el fondo !



27 – *Los especialistas*

Es evidente, hay que enviar un segundo equipo a dentro, la policia científica y arqueológica dirigida por el muy perspicaz Olivier Fabre, que debe investigar sobre la muerte de los individuos.

Se sospecha un lugar de sacrificio...

Preparación de la segundo equipo de los especialistas



16-9-2011



Perforación del craneo con cicatrización hecha con un objeto contundente

Multo craneos muestran fracturas por golpes

28 – Escena de crimen

Encontramos algunos craneos que presentan fracturas severas sobre la sien las cuales son la causa de su muerte.



Casco de ceramica

Fragmento de gres rojo

Craneo humano

Restos arqueologicos : huesos, ceramicas y piedra de gres

29 – *La pista del monstruo*

El examen de las paredes muestran trazos, hasta la altura de 2,5 a 3 m. Un monstruo sería al origen de los crímenes perpetrados dentro la cavidad...



Arañazos de garras cubiertas de calcita blanca

Un elemento permite de disculpar eso candidato posible : las formaciones blancas recubren las arañazos y pruban su antigüedad.

El fondo de la cavidad a -30 m

30 – ¿ Que soy ?

La pista de monstruo no es la buena, pero la bestia está caída en el tragadero, ha probado de salir de su trampa.

In situ, concluyamos que es un jaguar de gran tamaño, una hipótesis que no pueda resistir a un examen más profundo.
¿ Pero que es ese animal ?

Tres arañazos
abiertas de 15 cm



Piel con pelos imprimidos en el arcilla húmeda

Tres pequeños
puntos : garras
retractadas sobre 5 cm



31 – Resultados de la investigación

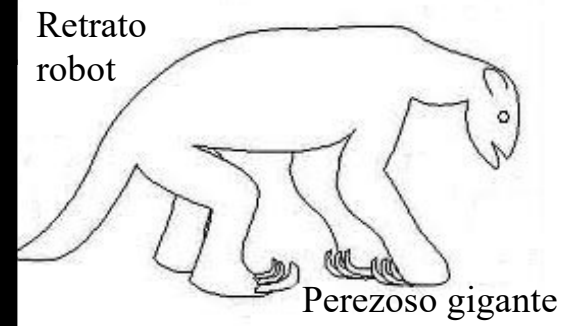
La escena de crimen analizada, empezamos la topografía de la cavidad y después desinstalamos el equipamiento. Después tres horas, la investigación concluyó que no existe de relación entre los dos asuntos.



Resultados de la investigación :

-1) Olivier confirmó que una parte de los cráneos ha sido fracturada de manera ritual (sacrificios humanos).

-2) Más tarde, Jean Loup nos pondrá sobre la pista con un retrato robot : un perezoso gigante desaparecido hace más de 10000 años...



32 – Flora

Algunas plantas exóticas de la selva alta.

Bromelias,
plantas epifitas
sobre helecho
arborescente



33 – *El jarrón*

Durante la primera exploración, un hermoso jarrón ha ido descubierto, probando que hombres nos habían precedido.



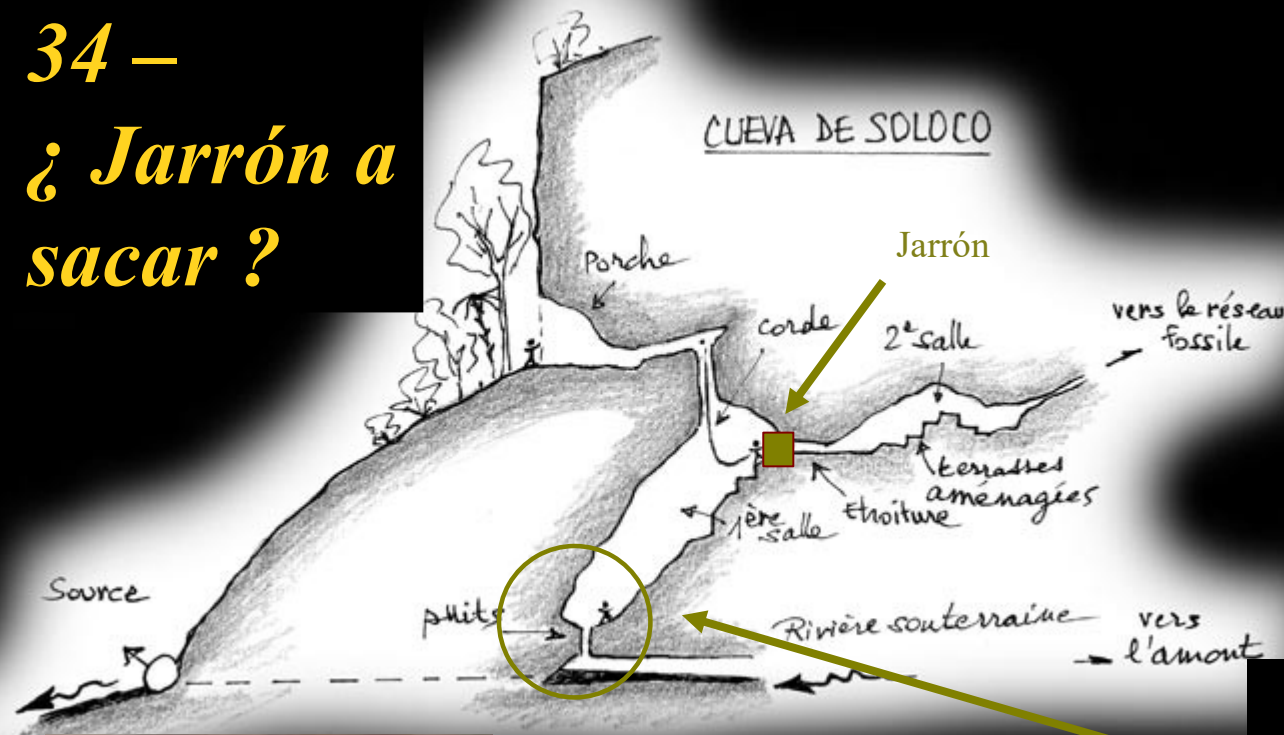
Un pozo tiene acceso al sitio arqueológico del Río Seco, una sala inclinada conduce después al río



Pero nadie tiene conciencia de la amplitud de los acondicionamientos que han ido realizados dentro la cavidad...

34 –

¿ Jarrón a sacar ?



Existe abajo de la rampa de la primera sala un lugar donde se puede sacar agua directamente del río subterráneo.



¿ Y si el jarrón estaba un vulgar utensilio de cocina ?
¿ Ese jarrón habria podido servir a los indios Chachapoyas para beber durante sus trabajos dentro la cavidad ?

Pues, es bien conocido, la excavación da sed...



Jarrón asimétrico con ojo de suspensión (museo de Chachapoyas)

MUSEO NACIONAL
REGISTRO NACIONAL
MATERIAL CERÁMICO

35 – *Entonces, natural ?*

Cierto, se notaba bien que gateras ja estaban desobstruidas y que los taludes de arcilla presentaban como peldaños muy cómodas.
¿ Pero la Natura hace bien las cosas no ?



Talud en gradas



Antes nuestra llegada, la gatera (altura 60 cm) ja ha ido desobstruida...



Gatera entre las primera y segunda salas

36 – *Los rastros de herramientas*

Solo es cuando los rastros han ido indentificados que el interés del sitio esta aparecido. Los hombres habian acondicionado todo a fin de crear planos (tumbas) en los taludes de arcilla.



El jarrón en su contexto acondicionado



Escombros han ido puestos entre la roca (têcho) y el antiguo suelo.



Rastros de herramientas (picos ?)

37 – Las terrazas

En todas partes donde estaba posible las superficies (terrazas) han ido acondicionadas en los taludes de arcilla. Después la segunda sala, un paseo estrecho ha ido desobstruido, lo que muestra que los indios han buscado una continuación a la cueva.



Terrazas suspendidas



Terrazas en primer y segundo planos

Rellano acondicionado

38 – *Estaban ahí...*

Un examen mas profundizado ha permitido de observar huellas antiguas de dedos imprimidas en el arcilla húmeda. Muestran que hombres estaban ahí en la misma posición y en el mismo lugar... De más, se vé mismo la huella de uña.



Las murciélagos y las arañas están ahora las únicas guardiánas del sitio arqueológico chachapoya



Los Chachapoyas nos han precedidos en la cavidad, donde han trabajado mucho, y también en el porche donde nos tiendas de campaña recuerden una historia pre-hispanica.

39 – Salida

Orden del campamento y cargamento de las bestias.



Descenso del río de Soloco

Las aguas de la cueva del Río Seco bañan el pueblito de Soloco.



El río



Village de Soloco

40 – En casa de Josefa



En Soloco, Josefa nos acoge en su casa donde comemos buen pastel de chocolate que los cuyes aprovechan tambien.

Josefa y su familia



Mickael, nieto de Josefa, trabaja en su casa



41 – Viaje Soloco-Mendoza

Circulamos ahora hacia Rodríguez de Mendoza (1600 m), ciudad situada más bajo en altitud que Soloco (2400 m).



Palmeral de Ocol

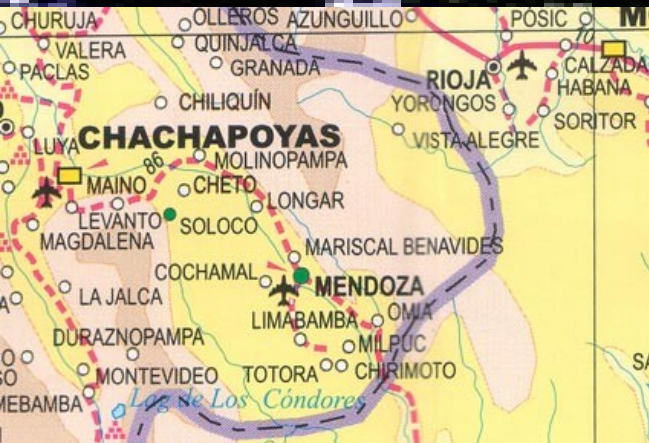


El clima de la cuenca de Mendoza es más amazónico y sobretodo más templado que le clima andino...



Gargantas del Río Ventilla

42 – Mito

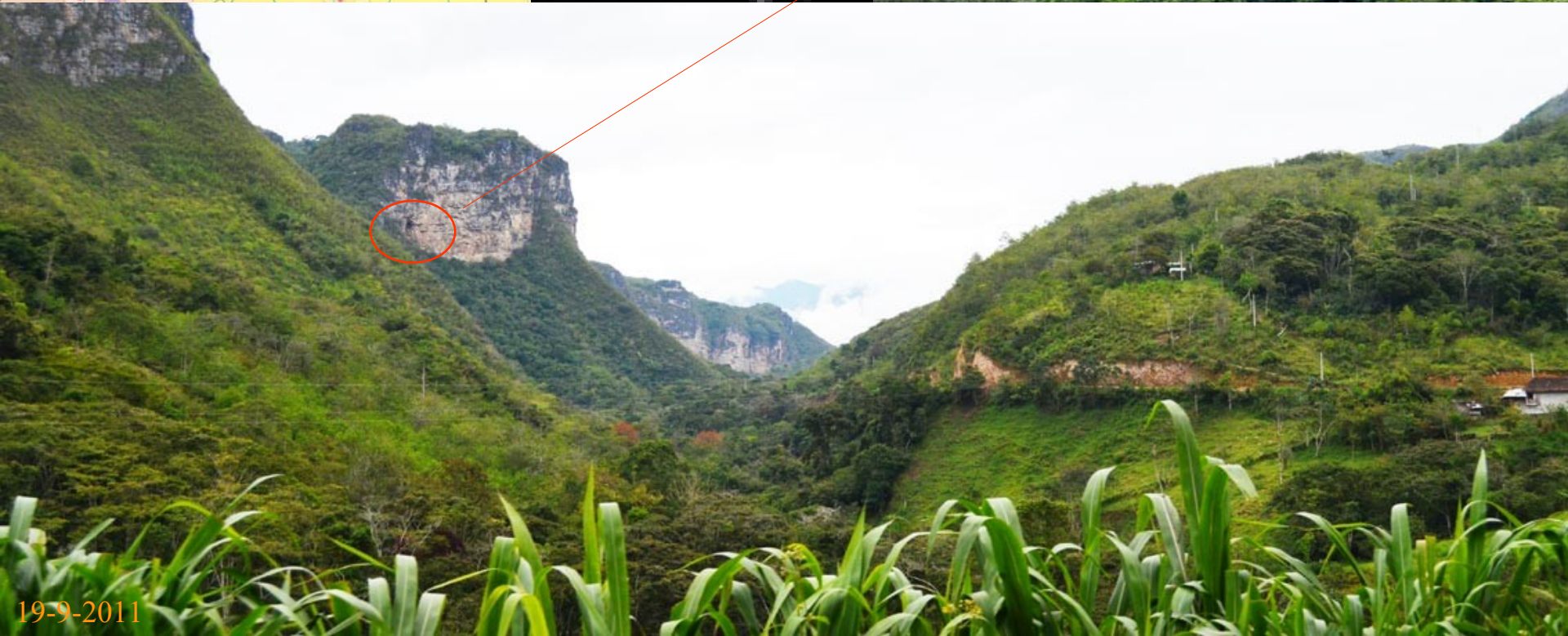


Salimos desde de
Mendoza hacia
Oma y Milpuc.

Desde la pista,
distinguimos
entradas de
cuevas
acondionadas.



Cueva de Mito



43 – Ríos en crecida

Del otro lado del Río Leyva, existe una cueva-resurgencia dicha Boca Toma de Tuemal, pero hoy no podemos cruzar el río...



Río Gebil



Río Leyva

Aguas claras
(resurgencia)

Con la lluvia, la mayoría del ríos son en crecida, observamos una pequeña resurgencia alimentada por supuesto para aguas carsticas (aguas claras) en el orilla del río Leyva (aguas fangosas).

44 – Omia



Despues Omia,
nos detenemos en la valle del Río Leyva (Vuelta Grande)

Entrada de cueva en la
vuelta grande



Desde la pista, podemos ver algunos sitios
interesantes donde grandes cuevas son
visibles a través de la vegetación.



Meandro del Río Leyva

19-9-2011

45 – Wimba

El guía, contratado en Mendoza, no sabe exactamente lo que buscamos y nos conduce a un sitio arqueológico dicho Torreón de Wimba...

El sitio arqueológico de Wimba y su casa remodelada



El Torreón de Wimba esta situado sobre un punto culminante



Batán de gres



46 – *Los cafetos*



Campos de cafetos sobre algunos arboles



Los itinerarios aleatorios de nuestro guia nos conducen en plantaciones de cafetos cuyas flores olen muy bueno.



47 – Milpuc

La depresión cerrada de Milpuc esta muy grande y traga el Río Shocol

En enorme perdida esta obstruida por muchas maderas. En crecida, la depresión de Milpuc esta submergida.



Depresión de Milpuc



48 – Yanayacu

Un habitante del pueblito de Yanayacu nos conduce en frente tragaderos y depresiones cultivadas (plátanos, naranjos y cafetos), pero las perdidas no son penetrable.



Boca del pozo de Chontapampa



Plátanos al fondo de la perdida de Lugmapampa Chulan

49 – *La cueva de Leo*

En Omia, tenemos cita con Leo, un dueño que hace visitar una cueva, para el proponer de topografiar su cavidad. La cueva esta abierta desde poco tiempo y Leo guia algunos grupos de turistas. Pero hay que decir que es todavia una cueva salvaje, no es una cavidad de Europa...



Entrada de la cueva



Cueva de Leo

50 – Topo & fotos

Topografía

Léo Vigildo en su cueva



Se trata de una vasta cavidad con muchas formaciones monumental.



51 – El « tobogán » de Leo

Encontramos en todas partes escaleras de madera que Leo ha hecho. Para bajar una vertical de 20 m, ha instalado un escalera sin barandilla o pasamanos. Esta realmente peligroso.



Leo confirmara que nadie ha bajado por su escalera...



El « tobogán » esta una construcción muy impresionante



52 – Valla de la pelea

Los ingresos de la explotación de la cueva son al origen de la disputa entre los diferentes propietarios.

Gran galería cerrada por un valla



Alambrada de espino infranqueable



Sobre la presión de sus vecinos, Leo ha debido cerrar su propiedad.

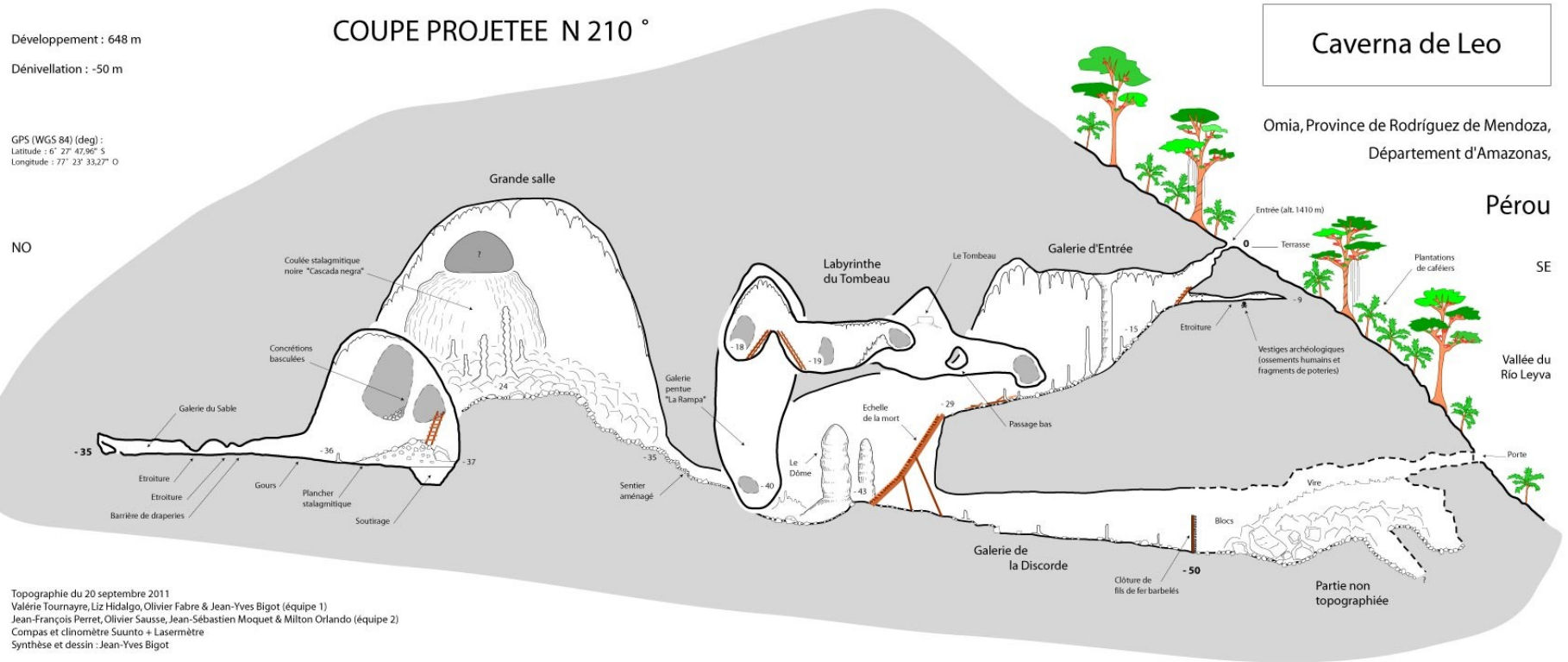
53 – Sección

Développement : 648 m

Dénivellation : -50 m

GPS (WGS 84) (deg) :
Latitude : 6° 27' 47,96" S
Longitude : 77° 23' 33,27" O

COUPE PROJETEE N 210 °



Caverna de Leo

Oma, Province de Rodríguez de Mendoza,
Département d'Amazonas,

Pérou

SE

Vallée du
Río Leyva

Topographie du 20 septembre 2011
Valérie Tournayre, Liz Hidalgo, Olivier Fabre & Jean-Yves Bigot (équipe 1)
Jean-François Perret, Olivier Sausse, Jean-Sébastien Moquet & Milton Orlando (équipe 2)
Compas et clinomètre Suunto + Lasermètre
Synthèse et dessin : Jean-Yves Bigot

Groupe Spéléologique de Bagnols-Marcoule (GSBM)
& Espeleo Club Andino de Lima (ECA)

Sección de la caverna de Leo.

54 – Plano

Plano de la
caverna de
Leo.

PLAN

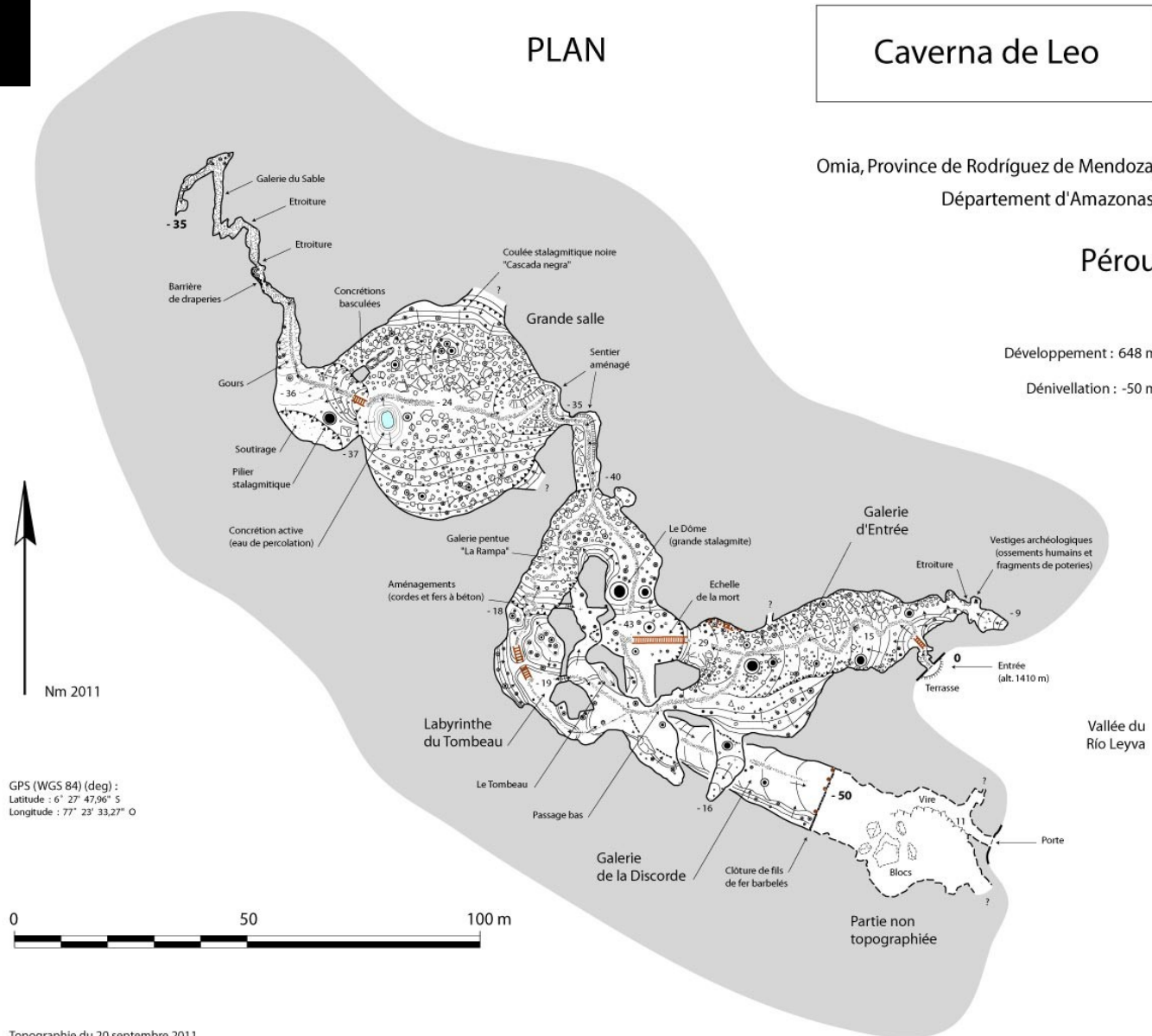
Caverna de Leo

Oma, Province de Rodriguez de Mendoza,
Département d'Amazonas,

Pérou

Développement : 648 m

Dénivellation : -50 m



GPS (WGS 84) (deg) :
Latitude : 6° 27' 47,96" S
Longitude : 77° 23' 33,27" O

0 50 100 m

Topographie du 20 septembre 2011
Valérie Tournayre, Liz Hidalgo, Olivier Fabre & Jean-Yves Bigot (équipe 1)
Jean-François Perret, Olivier Sausse, Jean-Sébastien Moquet & Milton Orlando (équipe 2)
Compas et clinomètre Suunto + Lasermètre
Synthèse et dessin : Jean-Yves Bigot

Groupe Spéléologique de Bagnols-Marcoule (GSBM)
& Espele Club Andino de Lima (ECA)

55 – *Porche de la Vuelta Grande*

Decidimos de explorar las cuevas vistas dos días antes a lo largo del Río Leyva. Las descubiertas no son extraordinarias, un dibujo sera suficiente.



Jef dibujando sobre su libreta topografica



Caverna de las Golondrinas esta situada en la Vuelta Grande del Río Leyva

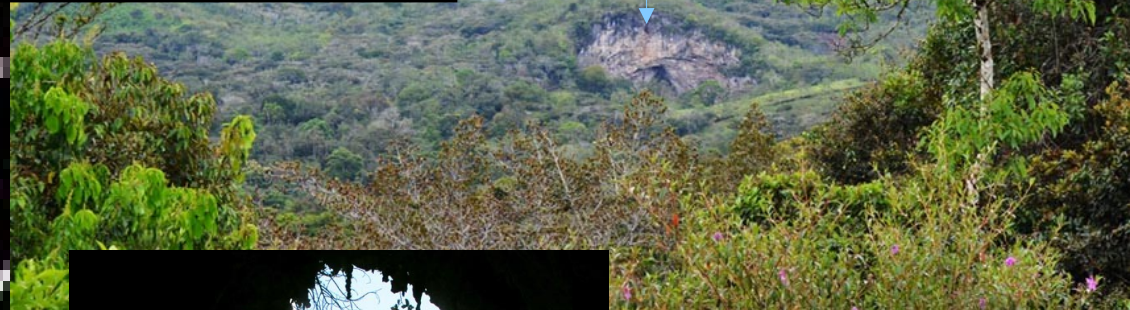


Acceso a la cueva

56 – Cuevas de la Vuelta Chica

A pesar de aspecto prometedor,
las cavidades de la Vuelta Chica
no continúan.

El porche de la Vuelta Chica
vista desde Wimba



Nidos de Tejedores



Porche de la Vuelta Chica

57 – *El café ecológico*

El café de Mendoza es muy conocido y permite de hacer vivir muchos peruanos de la región



54 – Flora



59 – Natural

Orugas, setas y
enjambre de avispas.



60 – Cruzando el río Leyva

Franco, hijo de propietario de la cueva de Tuemal, propuesta nos de visitarla ; pero la cavidad esta situada en el otro lado del río...



Jean-Yves va al agua

La propuesta no se gusta a nadie, solo Olivier Sausse esta de acuerdo, pronto seguido para par Jean-Yves Bigot que no tiene material...

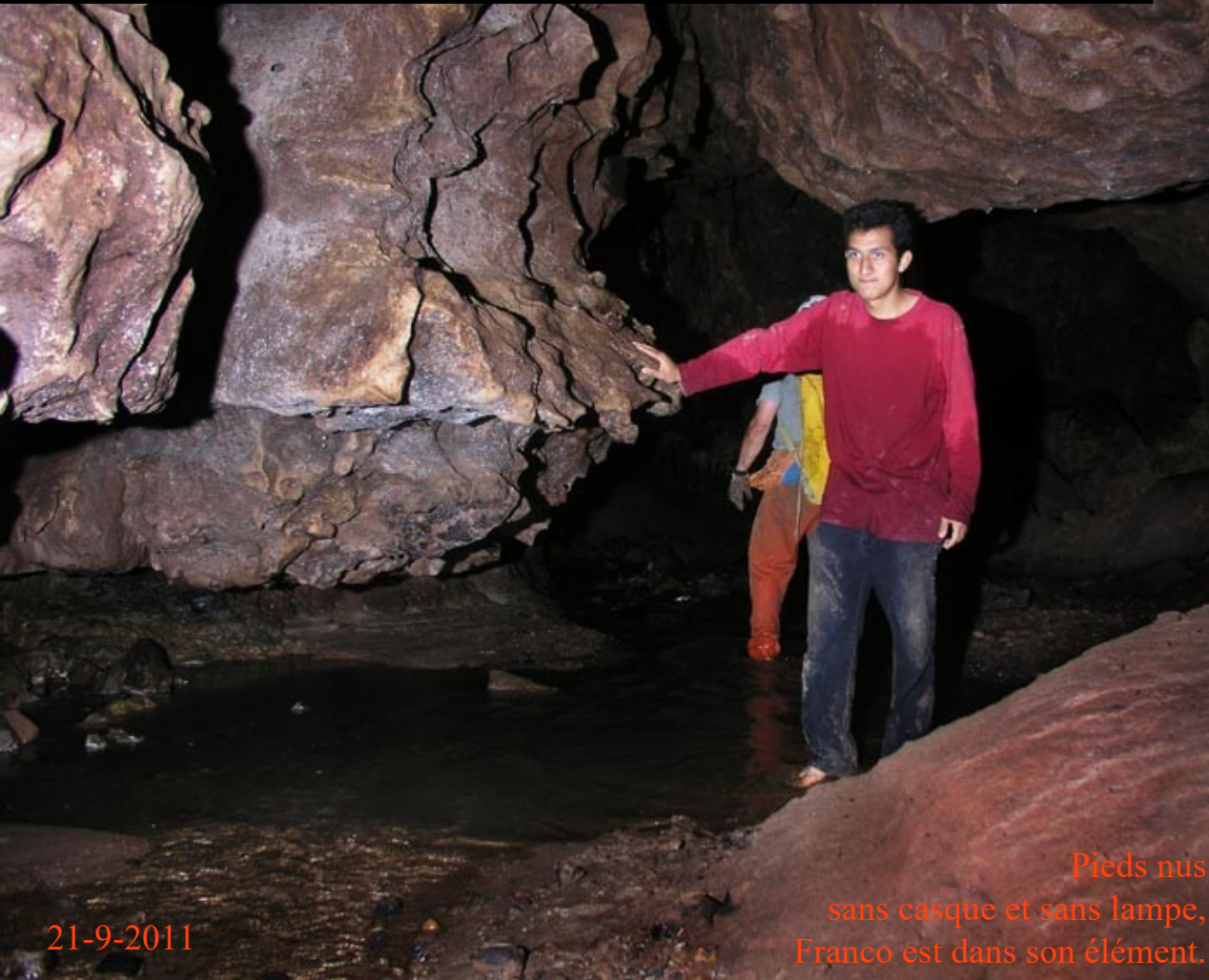


Olivier osa...



61 – Boca Toma de Tuemal

Franco explicanos que existe una legenda sobre esta cueva que conoce bien.
La cueva esta recorrida por un rio subterraneo horizontal.



Hilo de araña... con muchas presas bien embaladas



Pieds nus
sans casque et sans lampe,
Franco est dans son élément.

62 – Una cueva habitada

La cueva esta habitada por los murcielagos que no aprecian nuestra presencia.



No problema, esto murcielago (artibae) es frugívoro lo que indica su « hoja nasal » visible sobre la foto

Los murcielagos rozan nos, pero sin nunca tocarnos

Singular cabezas de cerdos (?)

63 – Vuelta

La vuelta es menos peligrosa por el barrera.
Dirigimos hacia el objeto final del día :
un bueno baño de agua caliente...
pero natural claro !



Río Leyva



Camino a los baños hacia las « aguas termales de Tocuya », encontramos una planta singular (pimiento ?).

64 – Tocuya

Los baños de Tocuya, situados cerca Omia, son el ultimo sitio carstico que visitamos : un momento especial que termina una docena de días pasados juntos.

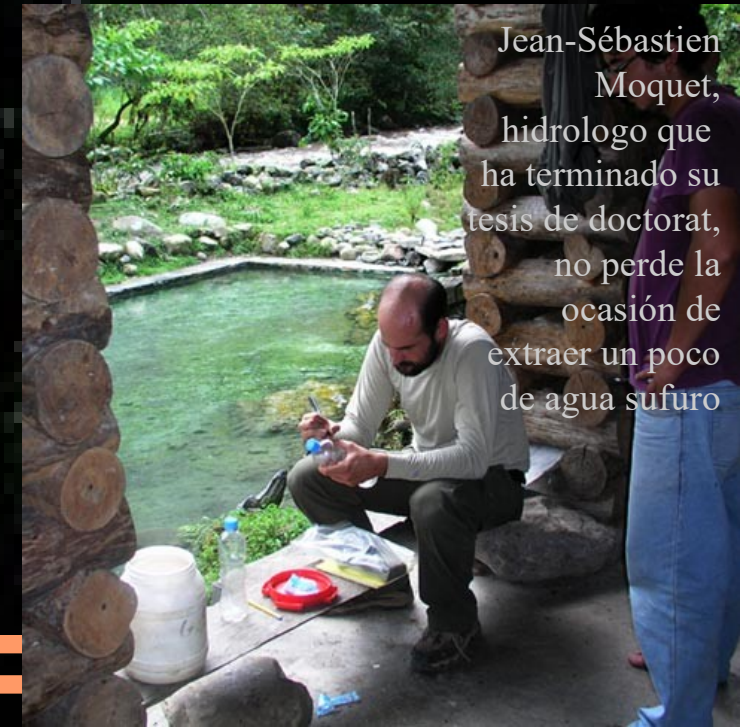


Las aguas turquesas del sitio contrasta con las aguas fangosas del Río Gebil que corre atras

Sitio termal de Tocuya (28°C)



21-9-2011



Jean-Sébastien Moquet, hidrologo que ha terminado su tesis de doctorat, no pierde la ocasión de extraer un poco de agua sulfuro

65 – Baños de Tocuya

Piscina
desbordante en
la selva peruana



Ah ! Una cueva con aguas calientes...



Ahora, sabemos que la
zona de Mendoza es
interesante y sobre todo
la temperatura es mas
suave que en Soloco.
Volveremos...

21-9-2011

66 – Chacha



Plaza de Armas de
Chachapoyas...
Departamento de Amazonas...
Peru...
dia 22 del septiembre 2011...
2h48 (p.m.)...
hora local...

Olivier Sausse
incognito dans
la ville

Pasamos todo el dia
para viajar desde
Mendoza a
Chachapoyas,
Detenemos en
Soloco para
depositar el material.
En Chacha, Olivier
Fabre encontra su
agencia de turismo ;
las noticias son
buenas.



Olivier en su
agencia de viajes
« Peru Nativo »
de Chachapoyas.

Olivier
Fabre

Un hombre vigila discretamente un
vehículo 4 x 4 que transporte su bien
lo mas precioso (sus efectos personales!).



En los alrededores de Ocol

67 – *Vuelta hacia el Pacífico*



Arrozales

Subimos el curso del río Marañón, pues de sus afluentes antes de cruzar los Andes.

Del otro lado de la cordillera, detenemos en Lambayeque para visitar el museo.

Las calles de Lambayeque (cerca de Chiclayo)



68 – El primavera de Trujillo

Concurso de Miss America latina

Fiesta del Primavera en las calles de Trujillo



Efectivamente, en el hemisferio austral es el primavera !
Dormimos en Trujillo donde asistimos a un carnaval y a un concurso de Miss :
en el Peru todo es interesante...

Personajes vestidas evocando la nueva estación pero tambien la historia del pais



Fuegos de artificio en la plaza de Armas



69 – Peligro ?

Cohorte de camiones sobre la panamericana

Pasajeros clandestinos



La panamericana esta siempre peligrosa, todo el mundo circula de cualquier manera... Pero la policia esta supervisando, y con nuestros rostros de gringos, estamos detenidos y debemos pagar (corrupción) 30 sols (= 6 euros).

La panamericana y sus tres vias de los todos peligros



70 – *El milagro económico*

Con un crecimiento de 8,9% por el año 2010, el Perú puede invertir en sus red de carreteras. El milagro económico esta en todas partes incluido en el desierto donde millares de trabajadores son empleados en las haciendas.



24-9-2011

Al fin del día en la salida de las explotaciones agrícolas, muchos buses acompañan empleados hacia sus casas



El desierto visto lado
montaña (irrigado)

71 – *El desierto costero*



Más arriba : irrigación del desierto con el sistema de riego por goteo.

El desierto visto lado
mar (no irrigado)



72 – El pollo



Las aguas profundas (*upwelling*) de la costa pacífica (Corriente de Humboldt) aportan alimento a los peces. Los peces sirven igualmente a alimentar gallinas de batería cuyas instalaciones son situadas en la zona costera al norte y al sur de Lima.



Comunidad de pescadores

... Y sus botes

73 – *Standing y realidad*

Riego de palmitos decorativos en la entrada de una empresa (de pollos claro)



Es posible de esconder las crias de pollos en batería (problema de imagen), pero sera mas difícil de prohibir de circular a los pobres de Lima.



Motero de Lima



Campo de caña de azúcar

74 – Lima



Carlos Espinoza

Jean-Sébastien Moquet

William Santini

Valérie Tournayre

En Lima, compramos algo en el mercado inca de Miraflores.

Juan-Carlos, hijo de Raul, invitas nos a un churrasco en su casa sobre su terraza que domina la ciudad de Lima.



Olivier Sausse

Jean-François Perret

Pierre Callot

75 – Fin

Tocuya



FIN