



**Hidrogeodinámica de la  
Cuenca Amazónica  
Hydrogéodynamique du Bassin  
Amazonien**

**28a. Comisión de muestreo de agua  
de los ríos del Norte del Peru  
(cuenca alta del Rio Maranon y cuenca del Pacifico)**



**Participantes :** GUYOT Jean Loup, IRD Lima  
OLIVRY Jean Claude, IRD Montpellier

## **1- OBJETIVOS DE LA MISION:**

Está comisión tiene por objetivo el muestreo de agua y sedimentos de algunos ríos andinos del Norte del Perú.

## **2- DESARROLLO DE LA MISSION**

La comisión se desarrollo del 22/04/2006 al 28/04/2006.

### **Sábado 22/04/2006 :**

Viaje de Lima hasta Tarapoto.

### **Domingo 23/04/2006 :**

Viaje de Tarapoto hasta Chachapoyas.

Muestreo de los ríos Mayo (PE28\_01) y Utcubamba (PE28\_02).

### **Lunes 24/04/2006 :**

Contactos con la Universidad de Chachapoyas.

### **Martes 25/04/2006 :**

Viaje de Chachapoyas hasta Soloco, y vuelta a Tingo.

Aforo y muestreo del río Soloco (PE28\_03).

### **Miércoles 26/04/2006 :**

Viaje de Tingo hasta Cajamarca.

Muestreo del río Marañón (PE28\_04).

### **Jueves 27/04/2006 :**

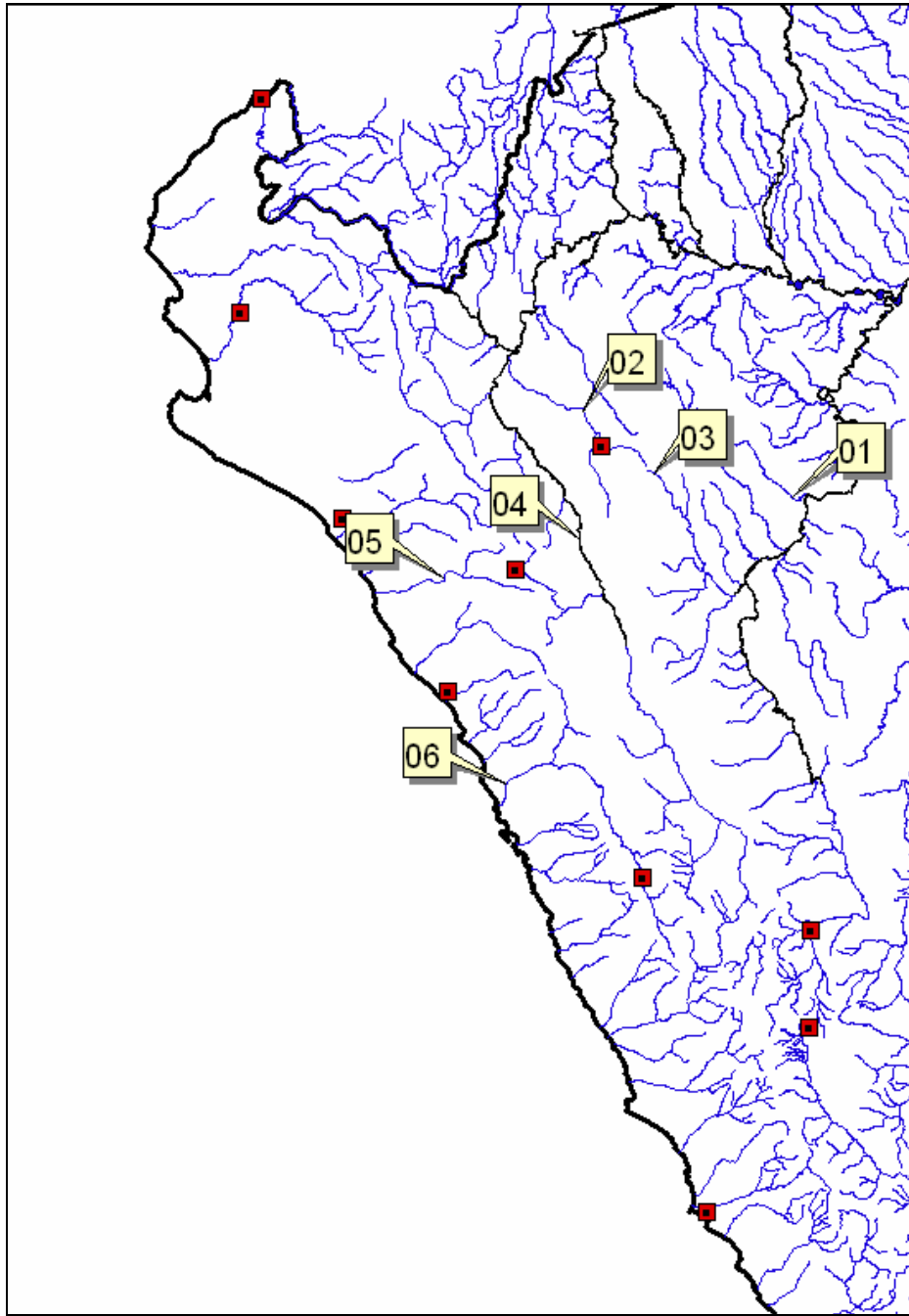
Viaje de Cajamarca hasta Trujillo.

Muestreo del río Jequetepeque (PE28\_05).

### **Viernes 28/04/2006 :**

Viaje de Trujillo hasta Lima.

Muestreo del río Santa (PE28\_06).



### 3- RESULTADOS

Codigo	Date	Rio	Lugar	Latitud	Longitud	Altitud	Temp	Cond
PE28_01	23/04/06	Mayo	Puente Bolivia	-6.4127	-76.6001	270	23.9	260
PE28_02	23/04/06	Utcubamba	Churuja	-6.0229	-77.9509	1 360	17.1	227
PE28_03	25/04/06	Soloco	Soloco	-6.2607	-77.7441	2 380	13.3	211
PE28_04	26/04/06	Maranon	Balsas	-6.8454	-78.0298	870	21.2	193
PE28_05	27/04/06	Jequetepeque		-7.2159	-78.7865	930	21.2	303
PE28_06	28/04/06	Santa	Puente Panamericana	-8.9674	-78.6214	40	20.7	292