



**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
GESTION HIDROLÓGICA
ESTUDIOS E INVESTIGACIONES HIDROLÓGICAS
PROYECTO HYBAM**

INFORME TÉCNICO DE COMISIÓN PROYECTO HYBAM

**PARA: Ing. CARLOS LUGO F.
Director Ejecutivo del INAMHI**

**DE: Ing. Rodrigo Pombosa L
Coordinador del Proyecto HYBAM.**

ASUNTO: Informe de la comisión realizada del 09 al 11 de diciembre, Cuenca del Río Esmeraldas.

PERSONAL DEL INAMHI : Ing. Rodrigo Pombosa L.

FECHA DE PRESENTACIÓN: Quito, 15 de diciembre del 2008.

OBJETIVOS:

- Toma de muestras de agua, análisis de parámetros físico-químicos IN SITU, filtración de muestras utilizando una bomba manual.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

09 de diciembre. Viaje Quito – Estación Guayllabamba D.J. Pisque, se tomó la primera muestra de agua, se determinaron parámetros como el Ph, Temperatura, Turbiedad, Conductividad, se procedió también a filtrar 400 ml ayudándonos de una bomba manual. Viaje al Chontal, se ingresa por Nanegalito, se visita la estación Guayllabamba D.J. Alambi, se determinan los parámetros físico-químicos in-situ. Se avanza hasta los Bancos se visita la estación Blanco en los Bancos, se toma la muestra de agua y se procede a la filtración. Se pernocta en Pedro Vicente Maldonado.

10 de diciembre. Viaje a la estación Esmeraldas D.J. Sade, se toma la muestra de agua, se determinan los parámetros físico químicos y se procede a la filtración de la muestra. Viaje a Sto. Domingo de los Tsáchilas, se visita la estación Toachi en Sto. Domingo se determinan los parámetros físico químicos y se procede a la filtración de la muestra. Se pernocta en Santo Domingo.

11 de diciembre. Viaje Sto. Domingo – Quito.

Atentamente,

**Ing. Rodrigo Pombosa L.
COORDINADOR PROYECTO HYBAM**