

**MISION TECNICA ING. VANESSA VERAU LADD VICE MINISTRA DE  
DESARROLLO ESTRATEGICO DE LOS RECURSOS NATURALES –  
MINISTERIO DEL AMBIENTE**

**PROYECTO DE TRABAJO**

**1. Objetivo**

- Conocer los avances del IIAP en manejo y uso sostenible de la biodiversidad amazónica y los servicios asociados que presta;
- Interactuar con los agentes de los procesos de investigación e innovación en conservación productiva;

**2. Programa**

**Viernes 28-08**

09:30	Llegada a Iquitos
11:00	Sede Institucional (Auditorio de la Presidencia) Tecnología de información sobre biodiversidad y sociodiversidad (Hernan Tello, Víctor Miyakawa, Virginia Montoya)
11:45	Centro de Investigaciones de Quistococha Resultados de la investigación en biotecnología y fotoquímica (Carmen Rosa García y Víctor Sotelo)
13:30	Almuerzo campestre (La Tushpa)
15:00	Centro de investigaciones de Quistococha Desarrollo tecnológico en acuicultura y sostenibilidad del recurso pesquero (Salvador Tello, Fred Chu) Centro de rescate y manejo del manatí
17:30	Retorno a Iquitos
19:30	Presentación de la “Política Nacional del Ambiente” (Auditorio de la Presidencia, Autoridades del IIAP, Instituciones de la Región y Locales)

**Sábado 29-08**

07:00	Inicio de visita de campo
07:45	Viaje a la ciudad de Nauta
09:45	Nacimiento del Río Amazonas y la conservación de la biodiversidad
11:45	Retorno a la ciudad de Nauta
12:45	Centro de Investigaciones de Allpahuayo – Carretera Iquitos Nauta; Reserva Nacional Allpahuayo Mishana (RNAM). (Kember Mejia) <ul style="list-style-type: none"><li>➤ La conservación productiva en la RNAM</li><li>➤ Manejo y uso de plantas medicinales, senderos interpretativos, mariposario (Elsa Rengifo, Joel Vásquez)</li><li>➤ Centro de Interpretación de la RNAM, Refrigerio en Allpahuayo.</li></ul>
16:30	Retorno a la ciudad de Iquitos
21:00	Retorno a la ciudad de Lima