





Con el propósito de conocer los aportes y conocimientos logrados por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), orientados a fortalecer la base productiva y social amazónica, representantes del Frente Patriótico de Loreto, compartieron con el Presidente de esta institución Blgo. Luis Campos Baca, un programa de visitas.

El área de influencia del IIAP comprende toda la Amazonía peruana donde el Instituto de investigaciones desarrolla tareas en base a las necesidades de cada región, estas fueron

presentadas en un video que da cuenta del trabajo, proyectos y programas que realiza la institución con respecto al desarrollo y uso sostenible de los recursos de la Amazonía.

En otro espacio, y con el propósito de ver in situ parte de los trabajos que este instituto desarrolla en la región Loreto, se trasladaron al Centro de Investigaciones Quistococha, donde con los especialistas del IIAP recorrieron diversos laboratorios: de reproducción de peces, de alimento vivo, de limnología, los estanques de especies nativas y los estanques de paiche, tema en el que el IIAP viene desarrollando tecnología referida al sexaje y a la reproducción inducida.

En el área de biotecnología de este centro de investigación los jóvenes profesionales asesorados por expertos científicos generan permanentemente conocimientos que luego se transforman en paquetes tecnológicos que pueden y deben ser utilizados en cualquier programa de desarrollo sostenible o empresarial. El IIAP ha abierto sus puertas a jóvenes tesistas de nuestras universidades regionales, nacionales y extranjeras, tratando siempre de fortalecer la formación de nuevos cuadros de científicos y tecnológicos que apuesten por un desarrollo en armonía con la naturaleza.

Finalmente la visita concluyó en el Centro de Investigaciones Allpahuayo, ubicado en la misma reserva Allpahuayo Mishana, donde se desarrolla investigación en frutales nativos, plantas medicinales, entre otros temas que se identifican además en los paneles del Centro de Interpretación de la reserva que fue concebido como una centro funcional y multipropósito para dar cuenta de los valores biológicos y culturales de la reserva.