



Nomatshiguengas de la selva de Junín, se capacitan en tecnologías sostenibles.

NATIVOS DE PANGO A SE CAPACITAN EN EL IIAP

35 nativos Nomatshiguengas del distrito de Pangoa, provincia de Satipo en la Región Junín, llegaron a la Sede Central del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, a fin de fortalecer sus capacidades con las tecnologías para el desarrollo sostenible logradas en casi tres décadas de investigaciones.

Por ello visitaron el Centro de Investigaciones Quistococha, donde se encuentran los laboratorios de reproducción de peces y biotecnología y el Centro de Investigaciones Allpahuayo, donde compartieron las experiencias de los profesionales del IIAP en diversos temas sostenibles.



Entre los paquetes tecnológicos de mayor impacto logrados por el IIAP, destaca el proceso de reproducción de alevinos para su cultivo en estanques controlados, como un tema de seguridad alimentaria, generadora de mano de obra y mitigadora del impacto de pesca en ambientes naturales.

El Dr. Luis Campos Baca, Presidente del IIAP, señaló que su institución recibe constantemente nativos de todas partes de la Amazonía, quienes vienen de lugares remotos para aprender a producir proteína cultivando peces; a identificar bionegocios, como la reproducción de mariposas; el enriquecimiento de chacras con la diversificación de frutales nativos, el uso de los ecosistemas y otras experiencias que les permita recuperar y mantener la biodiversidad.

Los visitantes, entre autoridades, técnicos y comuneros miembros de una actividad denominada "Vigilancia y Manejo de Bosques Comunitarios en Pangoa", ya conocían el nivel del IIAP por sus en cuanto a sus resultados de investigación y a su experiencia en el fortalecimiento de capacidades, lo aprendido en esta experiencia será replicable en las diferentes comunidades a las que pertenecen.

Difusión