

IIAP HOY







agosto 2010

Representantes de 8 países amazónicos visitaron el IIAP

TECNOLOGÍA DEL IIAP ANTE LOS OJOS DE LA AMAZONÍA CONTINENTAL

Conocedores de los logros alcanzados por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP -institución emblemática y referencial de la Amazonía Peruana- y atendiendo una invitación de su presidente el Dr. Luis Campos Baca, autoridades universitarias de la Amazonía Continental pertenecientes a Ecuador, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, Brasil, Bolivia y Perú, miembros de la Asociación de Universidades Amazónicas - UNAMAZ, hicieron una visita al Centro de Investigaciones del IIAP, en Quistococha.



Con exposiciones de los más connotados científicos del IIAP, los distinguidos visitantes, pudieron conocer los importantes proyectos de investigación de este centro, así como los laboratorios de última generación en los que se desarrollan estas investigaciones, los resultados de estos procesos y especialmente el uso de la tecnología lograda. Hoy en día gobiernos regionales y municipales, así como pobladores ribereños y urbanos de la región Amazónica, están aplicando importantes conocimientos para el desarrollo sostenible.

Entre los resultados de investigación de mayor aplicación, están los referidos a la acuicultura como tema de seguridad alimentaria. La zonificación ecológica y económica como herramienta para el ordenamiento territorial y el uso adecuado de los diversos espacios del territorio y sus recursos. El mejoramiento genético del camu camu, la identificación de valores nutraceúticos en diversos frutales nativos, la caracterización molecular de las especies de la biodiversidad, la determinación sexual del paiche por técnicas bioquímicas, entre otros resultados orientados al desarrollo amazónico sostenible, son logros que van posicionando cada vez mas al IIAP.

Los representantes de UNAMAZ Continental, recorrieron los diversos espacios del IIAP en Quistococha, entre los que se encuentran el laboratorio de Biotecnología, los laboratorios de reproducción de peces, el laboratorio de Fitoquimica, las áreas de cultivo de peces, entre otros, donde experimentados científicos del Perú comparten sus investigaciones con científicos de otras partes del mundo y jóvenes tesistas que desarrollan sus investigaciones guiados por los expertos de este instituto.

Difusión IIAP.