

Poblados en extrema pobreza reciben tecnología del IIAP

SEMBRANDO PECES EN LA SELVA DEL VRAE

El valle del río APURIMAC y ENE conocido como el VRAE se encuentra ubicado en la selva alta de los departamentos de Ayacucho, Cusco y Junín. El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana viene desarrollando esfuerzos por apoyar iniciativas locales que permitan superar las dificultades que enfrenta la región.

En 1999 el IIAP inicia sus actividades en la zona cuando en colaboración con la Dirección Regional de la Producción de Ayacucho, dictan los primeros cursos de capacitación en acuicultura para los pobladores de Sivia a orillas del Apurimac.



Asháninkas celebran sembrado de peces en el río Apurimac

A partir de ahí la presencia del IIAP en la zona ha sido cada vez mayor, principalmente en el campo de la actividad acuícola. En días pasados una misión técnica del IIAP se ha hecho presente en el VRAE., para inaugurar un módulo de crianza de peces de la comunidad ashaninka de Sampantuari en el distrito de Kimbiri, donde se han construido 7 estanques de 2 hectáreas y media. Además en la localidad de Sivayllohoapo, se ha construido 22 estanques de 8 hectáreas.

El acontecimiento fue celebrado por la población, ya que se abren nuevas perspectivas para combatir la desnutrición que afecta principalmente a la población infantil. La Municipalidad Distrital de Kimbiri gracias al apoyo del IIAP, va a recibir un lote de 400 mil larvas de paco y gamitana desde el centro de reproducción del IIAP en Tingo María. En base al convenio firmado con el municipio de Kimbiri, los especialistas del IIAP brindarán asesoramiento técnico científico en reproducción y elaboración de dietas con insumos locales a los piscicultores de las comunidades nativas y a los colonos.

///...

///...

En el puerto de Hatunrumi, a orillas del río Apurímac, ubicado frente a la localidad de Sivia, se sembraron 10,000 alevinos de peces, pensando en la recuperación de los cuerpos de agua de esta región y en el sustento alimenticio de su población.

Este es un territorio cuyo principal problema es la escasez de proteína animal como lo expresan en sus testimonios los propios pobladores, pero acciones conjuntas entre población, autoridades locales, y entidades de investigación y desarrollo como el IIAP, que ponen su tecnología al servicio de las poblaciones para mejorar su calidad de vida son expresión de esperanza que vendrán tiempos mejores.

Difusión IIAP

