



Desde el Alto Urubamba hasta el Pongo de Mainique, pobladores cultivan peces amazónicos.

ECHARATE APUESTA POR TECNOLOGÍA DEL IIAP

El Alcalde de la Municipalidad Distrital de Echarate, (Cusco), señor Helio Pro Herrera se reunió con el Dr. Luís Campos Baca Presidente del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) y su equipo de Directores- en el propósito de expresar su satisfacción por los resultados obtenidos en su distrito, referido al cultivo de peces amazónicos, que está permitiendo contribuir a la provisión de proteínas para la población local. Actualmente son unos 780 acuicultores beneficiarios comprendidos entre Echarate y el Pongo de Mainique, que vienen cultivando las especies paco y gamitana.



El Dr. Campos Baca, señaló que gracias a un convenio marco y otro específico, desarrollado con la Municipalidad de Echarate, se ha hecho posible consolidar la acuicultura en esta región así como en otras zonas del VRAE, que demandan la tecnología del IIAP.

Desde hace cuatro años, estamos viviendo la experiencia de cultivo de peces, guiados por los conocimientos del IIAP, sus profesionales por medio de talleres y asesorías, nos han venido transfiriendo la tecnología que hace posible el desarrollo de la acuicultura en esta importante zona amazónica de Cusco,- dijo el Alcalde de Echarate.

El Ing. Salvador Tello, Director del Programa AQUAREC, señaló que en un primer momento se hizo entrega de alevinos y luego en una segunda etapa y con mejores condiciones, se hizo entrega de post larvas. Ahora se está a punto de concluir -gracias al esfuerzo y dinamismo puesto por el Municipio- un Centro de Reproducción de alevinos, que permitirá garantizar la sostenibilidad de la actividad.

Al respecto el Sr. Pedro Pregúntegui, Jefe de Proyectos de la Municipalidad de Echarate, dijo que el Centro ya está en un 90 % de avance, se viene implementando el laboratorio, se cuenta con plantel de reproductores y con todo ello se constituirá una empresa municipal para el manejo posterior del proyecto de peces Amazónicos en la Zona de Malanquiato y de esta manera darle sostenibilidad.

Difusión IIAP