

# NOTA DE PRENSA

**En Condorcanqui - Amazonas**

## **IIAP MEJORA CALIDAD DE VIDA DE POBLACIONES INDIGENAS A TRAVÉS DE LA PISCICULTURA**



*Iquitos, 01 de Febrero de 2013.-* En el año 2004, el proyecto **AQUAREC** del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP inició el proyecto de adopción del sistema de piscicultura en la provincia de Condorcanqui del departamento Amazonas, beneficiando con alimentación segura a las poblaciones indígenas de las etnias awajún y wampis.

Luego de 9 años de intenso trabajo en la promoción de piscicultura, el equipo de **AQUAREC** liderado por la Gerencia Regional IIAP Amazonas, inició el trabajo de investigación para determinar si existe adopción de la tecnología promocionada, además de obtener indicadores de impacto económicos, sociales y ambientales con el fin de cuantificar de manera concreta el impacto generado desde el inicio del proyecto.

Los resultados muestran que los beneficiarios del proyecto adoptan la tecnología de la piscicultura a partir del cuarto año (2008) siendo estos los resultados:

- Cada miembro de familia beneficiaria consume 21 Kg. Al año de pescado, que se traduce 5 kg de proteína al año.
- En los últimos 5 años, se han instalado 50 hectáreas de espejo de agua contribuyendo en la conservación de 5.500 hectáreas de bosque en la provincia de Condorcanqui.

Dicha investigación, seleccionada y expuesta en SEPIA XIV en la ciudad de Piura en el año 2011, igualmente en el Primer Encuentro de Investigadores Ambientales realizado en Iquitos el 2012 por el MINAM, ha sido una de los trabajos expuestos que más elogio recibió en el ISEE (International Society of Ecological Economics) donde fue expuesta por uno de los colaboradores, el Sr. Gator Halpern de Pomona College, USA, California



Estos resultados sientan las bases para estudios similares que deberán realizarse en otros lugares donde el IIAP viene actuando decididamente contribuyendo con la política nacional de inclusión social, mejorar la calidad de vida en zonas de extrema pobreza y apoyo en la conservación de la rica biodiversidad existente en nuestros bosques amazónicos. Siendo el trabajo que más elogios recibió en el International Society of Ecological Economics, trabajo expuesto por Gator Halpern de Pomona College, colaborador del proyecto.