

NOTA DE PRENSA

IIAP CONTINÚA TRABAJO PIONERO

PISCICULTURA MEJORA CALIDAD DE VIDA EN AMAZONAS



Siembra de 2500 alevinos de gamitana

Como parte de las acciones establecidas en su Plan Operativo 2013, el IIAP Amazonas, por segunda vez consecutiva, ha apoyado la siembra de 2500 alevinos de gamitana en las piscigranjas de productores locales, lo cual generará beneficios económicos en los beneficiarios del proyecto además de contribuir a la generación de conocimiento sobre adaptabilidad de esta especie en esta parte de la Amazonía que tiene estrecha vinculación con el Área de Conservación

Ambiental de la Cuenca del río Huamanpata. Esta labor, es posible gracias al Programa AQUAREC del IIAP, que con el aporte de sus profesionales y técnicos del Centro de Investigación Nuevo Seasmí ubicado en la localidad de Nieva, hace posible la reproducción de especies nativas amazónicas.

La promoción de estas especies no solamente genera nuevas fuentes de ingreso para los pobladores que apoyan la conservación de áreas protegidas como en este caso, sino que también contribuyen a mejorar las condiciones nutricionales considerando que en la Provincia de Mendoza, Amazonas, según estudio realizados por el IIAP, el 80% de la población consume pescado congelado que proviene de la costa a precios altos, lo que provoca un bajo consumo per cápita (aprox. 15 kg/persona/año). Debido a lo antes mencionado, la promoción de la gamitana por el IIAP, viene generando gran expectativa en la población, pues además de ofrecerse fresca y a través de diversos potajes, es bastante demandada por su sabor y precio relativamente bajo.

Esta actividad pionera en lugares de Selva Alta de Amazonas, reviste singular importancia ya que en lugares como la Provincia de Mendoza (1600 m.s.n.m.) la especie nativa gamitana, se ha adaptado muy bien y su cultivo surge como una opción productiva diferente a las tradicionales como café y ganadería. Los resultados exitosos en esta actividad han hecho que los beneficiarios agrupados en la Asociación de Dueños y Poseedores de la Tierras de Huamanpata, se encuentren buscando fondos para construir su propio Centro de Reproducción para tener alevinos y lograr la sostenibilidad de esta actividad la cual contribuye a su vez, en la conservación de la emblemática y turística Laguna Huamanpata, fuente de agua para la capital de la Provincia de Mendoza.



Instituto de
Investigaciones
de la Amazonía
Peruana

"Año de la inversión para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria"

NOTA DE PRENSA

OFICINA

Av. Abelardo Quiñónez Km. 2.5
Teléfs. (0051-65)265515 – 265516 Fax: (0051-65) 265527
Cel. 965685014 RPM : #700025 - E-mail: gpineda@iiap.org.pe
IQUITOS - PERU

Of. De Difusión