



*Presidente de Ucayali apuesta por los paquetes tecnológicos del IIAP*

## GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI Y LA TECNOLOGÍA DEL IIAP

*“Creemos en los paquetes tecnológicos del IIAP, estamos invirtiendo en 5 proyectos mas de 15 millones de soles en tareas que repercutirán en mejores condiciones para nuestras poblaciones, estamos apostando por la producción piscícola que aliviará la demanda alimenticia y también el repoblamiento de cochas para ayudará a la preservación de nuestros recursos; la preservación de nuestros recursos es una tarea no sólo del IIAP, esa es una tarea de todos nosotros”.*

Esas fueron las palabras del presidente del Gobierno Regional de Ucayali, Jorge Velásquez Portocarrero, ante el pleno del Consejo Superior del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), con motivo de la XXXIV sesión ordinaria desarrollada en Pucallpa.

Por otro lado declaró que la investigación que desarrolla el IIAP, es encargo de la población,

representada en los Gobiernos Regionales, Ediles, Universidades y otros; por ello afirmó, que los paquetes tecnológicos resultados de esa investigación pertenecen a todos los amazónicos.

Los proyectos señalados por el Pdte del GOREU, Jorge Velásquez, y que serán desarrollados en convenio con el IIAP, están referidos al repoblamiento del Lago Imiría con “el paiche”, el pez emblemático de la amazonía, de igual manera se fortalecerá la producción de alevinos de esta especie. Está considerado el desarrollo de la piscicultura en la provincia del Padre Abad y Coronel Portillo, que permitirá reactivar 50 ha de infraestructura piscícola, para sembrar 500,000 alevinos de paco y gamitada, que producirán 500 toneladas de pescado.



///...



Se está considerando el fortalecimiento de capacidades humanas para trabajar con 80 extensionistas en acuicultura y además se tiene previsto reactivar 40 ha de infraestructura piscícola de instituciones como la Universidad Nacional de Ucayali, el Instituto Pedagógico el Tecnológico, el Colegio Agropecuario y la Marina de Guerra, esto permitirá la producción de 120 toneladas de pescado.

De esta manera la tecnología lograda por el IIAP es tomada por instituciones y gobiernos para impulsar el desarrollo sostenible en cada una de sus regiones. En estos últimos años se ha venido sintiendo un intenso despliegue de los profesionales y técnicos del IIAP en tareas de capacitación y extensión tecnológica a comunidades ubicadas en los más recónditos lugares.

*Difusión IIAP.*