

Programa de repoblamiento de ambientes acuáticos en la Amazonía

Aurea García, Sonia Deza, Jorge Iberico y Salvador Tello

Como parte del programa de repoblamiento iniciado el 2001, se ha planificado y ejecutado esta actividad en los departamentos de Loreto (Quistococha), Ucayali (Casibococha, Islas Canarias, Carachamayo y Pimentacocha) y San Martín (Sauce) con especies de paco y gamitana, obtenidos mediante la reproducción inducida realizada en los laboratorios del IIAP.

La finalidad de este programa es recuperar la producción pesquera de los diferentes ambientes acuáticos repoblados. El impacto que viene generando estos repoblamientos es positivo, debido a que está contribuyendo a mejorar la economía y nivel nutricional de las poblaciones por medio de la venta y consumo de los peces sembrados. Los resultados de crecimiento en peso alcanzados por los peces sembrados en los diferentes lugares son satisfactorios, debido a que se cosecharon ejemplares desde 2.2 a 14.4 kilogramos en la laguna Quistococha, mientras que en lago Sauce los ejemplares alcanzaron pesos de 3 kilogramos, estos peces cosechados evidencian el éxito alcanzado por estos repoblamientos.



Cosecha de peces - Quistococha



Cosecha de peces - Quistococha



Cosecha de peces - Sauce