

Programa de reproducción de crías de peces autóctonos y creación del banco de semillas de especies ictícolas para el alevinaje y repoblación de cauces hídricos del Paraguay.

(PINV18-1296)

Institución Proponente: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA

Sitio web: www.una.py

Objetivo General del Proyecto

Crear el Centro Nacional de Producción de alevines y Banco de semillas para la investigación y desarrollo del programa de alevinaje y repoblación con especies ictícolas autóctonas de los cauces hídricos del país, de manera a contribuir con las acciones y lineamientos estratégicos de la Política Nacional de Desarrollo de la Acuicultura en el Paraguay.

Resultados Esperados

1. Centro nacional de producción de semillas acuícolas para la investigación y desarrollo del programa de alevinaje y repoblación con especies ictícolas autóctonas en los cursos de agua, de la República del Paraguay.
2. Banco de semillas acuícolas de especies ictícolas en peligro de extinción.
3. Línea de base ecológica y las estimación de capacidad de carga acuícola en los cuerpos de agua y cuencas hidrográficas en zonas de actividad acuícola del país.
4. Provisión regular de alevines de las especies identificadas como en peligro e extinción para su cultivo de manera a fortalecer con inversiones en bienes y servicios los programas de repoblación con peces nativos a los principales cauces hídricos del Paraguay.
5. Plan Nacional de Sanidad Acuícola, formulado de forma participativa con los estamentos involucrados en el marco del Programa Nacional de Desarrollo de la Acuicultura Sostenible en Paraguay y la regulación por las leyes y normativas del sector.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
425.550.000	0	425.550.000	364.327.130	364.327.130

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.10|2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS|Protección de especies y sus hábitats

UNESCO: 310502. PISCICULTURA

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC: 322. ACUICULTURA DE AGUA DULCE

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 047/2020	30/06/2020	01/07/2020	31/10/2021	30/12/2021
2	Adenda N° 01/2021	02/11/2021	01/07/2020	31/12/2021	01/03/2022

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Javier Enrique Barúa Chamorro	Director del proyecto	Dr. Bioquímico
2	William Daniel Recalde Leiva	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Profesional capacitado y configurado para el estar al mando de equipos de trabajo en donde la planificación estratégica y operativa es la herramienta principal para la consecución de resultados. Amplia experiencia en dirección de proyectos con financiación internacional y nacional, sumado a eso se complementa su formación con intervenciones profesionales, en ámbitos de diagnostico participativo, toma de

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			muestras y la constitución de la líneas de base como punto de partida de nuevos emprendimientos, y a eso se le agrega el cumulo de nutridas experiencia profesionales en los aspectos concernientes a la formulación y ejecución de proyectos de desarrollo rural-social e investigación territorial participativa y la aparejada administración operativa, administrativa y financiera de los emprendimientos donde ha participado
3	Amado Insfrán Ortiz	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo.