

Estaciones Experimentales Centro de Producción Animal

- 1** Sede - Estación Experimental Pedro Brand - SDQ Oeste
Avenida Circunvalación, frente al Agro Club, Pedro Brand, (Santo Domingo Oeste).
Teléfono: 809-559-8763/ 809-559-8709 • panimal@idiaf.gov.do
- 2** Estación Experimental Las Tablas - Peravia
Carretera a Las Tablas entre carretera Sánchez y Matanzas, Baní.
Teléfono 809-559-8763 / 809-559-8709 / 829-292-5224
- 3** Estación Experimental Acuícola - Santiago
Autopista Antonio Guzmán, kilómetro 5.5, en terrenos Universidad ISA,
La Herradura, Santiago.
Teléfono 809-247-1350 / 809-559-8763
- 4** Estación Experimental Casa de Alto - Pimentel, Duarte
En Pimentel, kilómetro 15 de la carretera San Francisco de Macorís a Nagua.
Teléfono 809-841-1554 / 809-559-8709 / 809-559-8763
- 5** Estación Experimental Acuícola El Salado - Bahoruco
A once kilómetros en la carretera Neiba a Barahona, en El Salado, Galván, provincia
Bahoruco, República Dominicana.
Teléfono 829-723-7217 / 829-292-5224



SEDE PRINCIPAL - Idiaf
Calle Rafael Augusto Sánchez # 89,
Ensanche Evaristo Morales,
Santo Domingo, República Dominicana.
809-567-8999
idiaf@idiaf.gov.do



www.idiaf.gov.do



Gobierno Dominicano

Estación Experimental Acuícola de Santiago

Tecnologías para mejorar la acuicultura de la República Dominicana

Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf)



El Idiaf

El Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), es la institución estatal responsable de la ejecución de la política de investigación y validación agropecuaria y forestal de la República Dominicana. El instituto es de derecho público descentralizado, autónomo, con personalidad jurídica y patrimonio propio. Amparado por la Ley 251-2012 del 4 de octubre de 2012.

Misión

“Poner al servicio de la agricultura dominicana soluciones tecnológicas que mejoren la competitividad de los sistemas productivos, garanticen la inocuidad de los alimentos, aseguren la sostenibilidad y contribuyan a reducir la pobreza rural”

Estación Experimental Acuícola de Santiago

Estación Experimental Acuícola de Santiago

Es una estación especializada en investigación en acuicultura. Posee unos 44 estanques para investigación en acuicultura. Se conducen investigaciones para la generación, validación y adaptación de tecnologías que inciden en la productividad, los costos de producción y la calidad de los productos acuícola, fundamentalmente en sistemas de agua dulce. Las áreas de investigación incluyen mejoramiento genético, calidad de agua, alimentación y protección animal.

Objetivos del IDIAF en Acuicultura:

- Aumentar la disponibilidad y promoción del uso de tecnologías económicamente factibles y ambientalmente seguras.
- Mejorar la seguridad alimentaria de la población al incidir en la disponibilidad de peces y crustáceos.
- Aumentar los ingresos de las y los acuicultores mejorando la rentabilidad y competitividad de sus productos.

El IDIAF dispone de un equipo de profesionales en acuicultura que trabaja en tres regiones del país: la Estación Experimental de Suelos Salinos Neiba, la Estación Experimental Higuey y la Estación Experimental Acuicola Santiago.

Donde esta localizada

Esta ubicada en La Herradura, Santiago de los Caballeros, República Dominicana. Está localizada en los 19° 26' latitud norte y 70° 44' longitud oeste, a 160 msnm, con una temperatura media anual de 25.3 °C y una humedad relativa media anual de 73%. La precipitación media anual es de 824mm.

Servicios

- Asesoría y asistencia técnica, incluyendo ubicación construcción y manejo de explotaciones acuícolas.
- Diagnóstico sanitario de peces y crustáceos.
- Análisis bromatológico de dietas, peces y crustáceos.
- Producción y distribución de alevines mejorados de peces de agua dulce (tilapia nilótica, áurea y roja; híbrido tilapia "supermacho"; colossoma "pacú" y producción de post-larvas de camarón de aguadulce).
- Investigaciones en tilapia, colossoma y langostino de aguadulce.
- Mantenimiento de núcleos genéticos de tilapia, carpa, colossoma y langostino.
- Producción de plancton.
- Validación de tecnologías (reversión sexual).
- Elaboración de estudios diagnósticos (calidad de agua e identificación plancton).
- Elaboración de planes de manejo de las especies en cultivo.
- Servicios de laboratorio para análisis de calidad de agua.
- Programas de capacitación a:
 - Técnicos
 - Productores líderes
 - Estudiantes universitarios

