Estaciones Experimentales Centro de Producción Animal

- 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
- 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
- Estación Experimental Acuícola Santiago Autopista Antonio Guzmán, kilómetro 5.5, en terrenos Universidad ISA, La Herradura, Santiago. Teléfono 809-247-1350 / 809-559-8763
- 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
- 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





Estación Experimental Acuicola El Salado

Tecnologías para mejorar la productividad y la competitividad del subsector acuícola 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 El Salado

Es una estación especializada, del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), en investigación y validación de tecnologías en acuicultura. Posee unos 26 estanques (12 de 1000 m² para validación tecnológica, 10 de 500 m² para investigación y 4 de 400 m² para mantenimiento de reproductores. Se conducen estudios para generar, validar y adaptar tecnologías que incidan en mejorar la productividad, reducir los costos de producción y mejorar la calidad de los productos acuícolas, en sistemas de agua dulce. Las áreas de investigación y validación incluyen mejoramiento genético, calidad de agua, nutrición y protección animal.



Objetivos del Idiaf en acuicultura

- Aumentar la disponibilidad y promoción del uso de tecnologías acuícolas económicamente factibles y ambientalmente seguras.
- Contribuir a mejorar la seguridad alimentaria de la población, al incidir en la disponibilidad de peces y crustáceos.
- Aumentar los ingresos de las y de los acuicultores, contribuyendo a mejorar la rentabilidad y competitividad de sus productos.





- Investigación y validación tecnológica en acuicultura.
- Capacitación de técnicos y productores líderes acuícolas.
- Asesoría y asistencia técnica a grupos asociados, incluyendo ubicación, construcción y manejo de explotaciones acuícolas.
- Producción y suministro de alevines mejorados de diferentes especies acuícolas de agua dulce, entre ellos: tilapia nilótica, aurea y roja; tilapia "supermacho"; pacu y pangasius.
- Apoyo técnico para el desarrollo de planes para el fomento de la producción acuícola.
- Elaboración de estudios diagnósticos sobre calidad de agua y plancton.
- Gestión de servicios de laboratorio para análisis de calidad de agua, diagnóstico sanitario de peces y crustáceos, análisis bromatológico de dietas, etc.
- Producción de plancton.

Horario: de lunes a viernes de 8:00 am a 4:00 pm

¿Donde está localizada?

Ubicada a once kilómetros en la carretera Neiba a Barahona, en El Salado, Galván, provincia Bahoruco, República Dominicana. Geográficamente localizada en los 18° 28' latitud norte y 71° 20' longitud oeste, a 3 metros sobre el nivel del mar con una temperatura media anual de 26.9°C, humedad relativa promedio de 70%, pluviometría de 581 mm. Corresponde a la zona de vida tipo monte espinoso.

