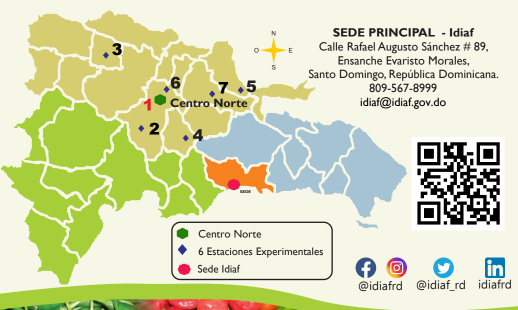
# **Estaciones Experimentales Centro Norte**

- Sede La Vega Avenida Imbert # 5, Las Carolinas, La Vega. Teléfono 809-242-2144 • cnorte@idiaf.gov.do
- Estación Experimental Hortícola Constanza La Vega Avenida Enrique Jiménez Moya, próximo al aeropuerto. Constanza. Teléfono 809-539-9167
- Estación Experimental Boca de Mao Valverde Kilómetro I I carretera Esperanza-Mao. Teléfono 829-470-7860
- Estación Experimental Arrocera de Juma Bonao Carretera Duarte Vieja, Fomento Arrocero, Juma, Bonao. Teléfono 809-296-2542 / 809-296-3190
- Estación Experimental Arrocera El Pozo Nagua Carretera San Francisco de Macorís a Nagua, después de la Loma de Madre Vieja. Teléfono 809-296-2542
- 6 Estación Experimental Sabaneta La Vega Sabaneta, La Vega. Teléfono 809-242-2144 / 809-242-3345
- Estación Experimental Cacaotera Mata Larga San Francisco de Macorí, Sección El Limón, Mata Larga, San Francisco de Macorís. Teléfono 809-588-8886 / 809-588-6400





# Centro Norte Sede

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"

#### **Centro Norte**

El Centro Norte, con sus oficinas principales localizadas en La Vega, sirve a toda la región del Cibao. En su sede funciona un Centro de Información y Documentación. Además, dispone de dos salones de conferencias puestos al servicio de las diferentes instituciones del sector agropecuario.

El Centro Norte esta compuesto por la Estación Experimental Juma en Bonao, el Campo Experimental El Pozo en Nagua y el Campo Experimental Boca de Mao en Boca de Mao, Esperanza, Mao. Además de la labor de investigación, en sus terrenos se produce semilla básica de diferentes variedades de arroz. También funcionan los laboratorios para el análisis de germinación, molinería y calidad culinaria del arroz.

En la provincia de La Vega están situadas dos estaciones y un campo experimental. La Estación Experimental Hortícola en Constanza, especializada en los cultivos hortícolas y producción bajo ambiente controlado. Cuenta con un umbráculo y un invernadero de ocho tareas (0.5 ha).

La Estación Experimental La Vega especializada en el cultivo del plátano y el Campo Experimental Pontón, dedicada a la investigación sobre agricultura sostenible e invernaderos. En esta existe una colección de germoplasma de batata con cuatro variedades y dos clones seleccionados por calidad, adaptabilidad y aceptación en los mercados. Además, tiene cuatro invernaderos.

La Estación Experimental Mata Larga, en San Francisco de Macorís, se especializa en cacao, agroforestería y especias. Tiene un jardín clonal donde se coleccionan cultivares de alto potencial de rendimiento y calidad. En ella funcionan laboratorios de suelo, de protección vegetal y de transformación de cacao. Cuenta con viveros con una capacidad de producción de ochenta mil plántulas. También dispone de dos pequeños invernaderos para producción de material de siembra. Tiene un centro de capacitación, con dos salones de conferencia, y un Centro de Información y Documentación.

#### Sede

#### **Facilidades**

• Salón de conferencias, centro de información y documentación.

## Estación Experimental - Hortícola Constanza (La Vega) **Facilidades**

• Oficinas, un invernadero, estación especializada en hortalizas. Área experimental 55 tareas

## Estación Experimental - Boca de Mao (Valverde) **Facilidades**

• Oficinas, centro de información y documentación, especializada en cultivo de arroz. Área experimental 310 tareas.

# Estación Experimental - Arrocera de Juma (Bonao) **Facilidades**

• Oficinas, cuarto frío, laboratorio de protección vegetal, suelos, molinería, almacén y facilidades para procesamiento de arroz. Centro de información y documentación. Especializada en cultivo de arroz.

Área experimental 600 tareas.

#### Estación Experimental - Arrocera El Pozo (Nagua) **Facilidades**

Oficinas, almacén, facilidades para procesamiento de arroz, especializada en el cultivo

Área experimental 150 tareas.

#### Estación Experimental - Sabaneta, La Vega **Facilidades**

 Almacén, estación especializada en raíces y tubérculos, arroz y maíz. Área experimental 1,750 tareas.

#### Estación Experimental - Mata Larga (San Francisco de Macorís) **Facilidades**

• Oficinas, laboratorios de protección vegetal, suelos y de cacao. Área de capacitación, centro de información y documentación, especializada en cultivo de cacao. Área experimental 1,208.6 tareas (75 hectáreas).