

Estaciones Experimentales Centro Norte

- 1** Sede - La Vega
Avenida Imbert # 5, Las Carolinas, La Vega.
Teléfono 809-242-2144 • cnorte@idiaf.gov.do
- 2** Estación Experimental Hortícola Constanza - La Vega
Avenida Enrique Jiménez Moya, próximo al aeropuerto. Constanza.
Teléfono 809-539-9167
- 3** Estación Experimental Boca de Mao - Valverde
Kilómetro 11 carretera Esperanza-Mao.
Teléfono 829-470-7860
- 4** Estación Experimental Arrocería de Juma - Bonao
Carretera Duarte Vieja, Fomento Arrocería, Juma, Bonao.
Teléfono 809-296-2542 / 809-296-3190
- 5** Estación Experimental Arrocería 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
- 7** Estación Experimental Cacaotera Mata Larga
San Francisco de Macorís, Sección El Limón, Mata Larga, San Francisco de Macorís.
Teléfono 809-588-8886 / 809-588-6400



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 Boca de Mao

Tecnologías para mejorar la Producción de Arroz 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 Boca de Mao

La Estación Experimental Boca de Mao localizada en Valverde, Mao, esta especializada en el cultivo de arroz. En esta estación se realizan investigaciones en mejoramiento y agronomía, así como la multiplicación de semillas mejoradas de arroz.



Estación Experimental - Boca de Mao (Valverde)

Facilidades

- Oficinas, centro de información y documentación, especializada en cultivo de arroz.

Área experimental 310 tareas.

