



Desarrollo y
transferencia de
tecnologías al
servicio de la
agricultura

Innovando

Digital

Volumen 3, No. 1 / ISBN: 1814-5752

Contenido

De actualidad:
Situación de los
Vegetales Orientales en
la República
Dominicana

Tecnologías IDIAF:
"IDIAF Primor": una
nueva variedad de
guanful a disposición
de los agricultores.

**Actividades de
Difusión**

**Cooperación e
Intercambio**

**Centros de Información
y Documentación
Agrícola (CID)**



TEMAS CENTRALES

Los vegetales Orientales en
República Dominicana. P.1

"IDIAF Primor"
Una nueva variedad de guanful a
disposición de los agricultores. P.2

Situación de los Vegetales Orientales en la República Dominicana

*César Martínez, Juan Jiménez, Peng-Lo Wg**

El crecimiento de una economía consiste en aumentar su producción de bienes y servicios por sector o sectores económicos.

Un sector importante dentro de la economía dominicana es el agrícola, el cual a su vez, está compuesto por diversas ramas, incluida la agroalimentaria. Dentro de ésta, en los últimos años se ha destacado la producción de los vegetales orientales, la cual es de gran importancia socioeconómica por su capacidad de generar divisas, empleos y distribuir ingresos.

El crecimiento en el volumen y valor de las exportaciones nacionales de vegetales orientales en el período 2001-2006 fue significativo. Las exportaciones tuvieron un incremento relativo de 111% y 127% respectivamente, alcanzando los US\$54.0 millones en el año 2006 (Registros 2001-2006).

"Los Vegetales Orientales en la República Dominicana" presenta informaciones provenientes de consultas, observaciones, datos recopilados y registrados por el proyecto de la Junta Agroempresarial Dominicana y el Manejo Integrado de Plagas (JAD-MIP), la Asociación Dominicana de Exportadores de Vegetales Orientales (ADEXVO), el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) y la Misión Técnica de Taiwán.

*

Tel.: (809) 242-2144; Fax: (809) 242-3345. Email: jmendez@idiaf.org.do,
Investigador del Centro Norte del IDIAF, Ave. Imbert No 5, La Vega, República Dominicana.
Continúa en la página 4

Disponible en www.idiaf.org.do



La mayor parte de las especies de vegetales orientales son originarias de la India, algunas de África y otras de América. Estos vegetales son un componente importante en la dieta de las familias de origen asiático u oriental. Cabe señalar que estas especies son llamadas vegetales orientales atendiendo al origen de quienes las introdujeron. En ocasiones estos productos han sido denominados vegetales "japoneses" o "chinos". Las partes del vegetal que se consumen y la forma de prepararlas están asociados a grupos étnicos que demandan un conjunto de alimentos heterogéneos que se producen y se exportan en un paquete llamado vegetales orientales

El inicio de la producción de los vegetales orientales en República Dominicana se le atribuye a la iniciativa del Sr. Yokohama, residente en la ciudad de Nueva York, quien observó que los grupos étnicos orientales en Estados Unidos tenían una demanda insatisfecha de estos vegetales. Según personas consultadas, en el año 1976 Yokohama contactó algunas familias de agricultores japoneses residentes en la República Dominicana, entre ellas, las familias Osera, Tashiri e Inuyama, a quienes envió pequeñas muestras de semillas para iniciar las primeras pruebas de producción en las cercanías de la ciudad de La Vega. Las principales especies introducidas fueron el ají picante, bangaña, berenjena, cundeamor, musú, pepino peludo, vainita y chícharo (Núñez, 1989).

ESTRUCTURA DE LA PRODUCCIÓN Y ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS

Zonas de producción y superficie

Los vegetales orientales se producen en distintos lugares del país, siendo La Vega la zona de mayor concentración con un 43.92% de la superficie cultivada. La producción se realiza en 11 provincias, ocupando una superficie de 25,578 tareas (1,598.6ha), según Tabla 1, llegando en ocasiones a una superficie de siembra de 31,821 tareas (1,987 ha). La variación en la superficie de siembra se explica por la rotación de cultivos, la veda de cultivos en ciertas épocas y la entrada o salida de productores.

Caracterización de los productores

El número de productores existente es de 790, registrándose el mayor número en la provincia de La Vega con 515, seguido por Espaillat (Moca) 118, Monseñor Nouel 54, Salcedo 51, Sánchez Ramírez 21, Santiago 17 y las demás provincias suman un grupo de 14 productores que cultivan los vegetales orientales (Registros 2001-2006). En el año 2006, el número de productores ha aumentado y se estima superior a los 800.

El sistema de producción agrícola de los vegetales orientales está basado en numerosos predios pequeños. Según López (2005), el tamaño promedio de los predios es de 41 tareas, equivalente a 2.6 hectáreas. Este promedio no refleja el impacto de la pequeña producción por algunas medianas plantaciones que lo sesgan. Un 25% de las plantaciones caen bajo la categoría de micro-fincas de menos de 8 tareas (0.5 hectáreas) y sólo un 22% es superior a las 32 tareas por predio.

[Ver más](#)



Potencial de la variedad

1. Reacción a enfermedades comunes
Presenta tolerancia a nivel de campo a la blactomosis, antracnosis y bacteriosis común del guandul.

2. Floración y madurez
Tiene un ciclo vegetativo precoz, ya que florece a los 80 días después de la siembra y fructifica a los 120 días. Su madurez fisiológica ocurre de 30 a 40 días después de la floración.

3. Adaptación y rendimiento
Se adapta desde el nivel del mar hasta los 450 msnm (Tabla 1) y tiene un buen potencial de rendimiento comparado con la variedad 'UASD'. Es insensible al fotoperíodo.

Disponibilidad de semillas

- Semilla genética: Centro Sur del IDIAF
- Semilla básica: Departamento de Semillas (SEA y Centro Sur del IDIAF)
- Semilla artesanal: agricultores y asociaciones involucradas

Autores:

Ing. Juan R. Cedano Mateo, Ing. Julio Nin, Ing. Alcibíades Carrasco y la Ing. Danna de la Rosa. Investigadores. Ing. Segundo Nova, M. Sc. Encargado del Programa Ing. Segundo Nova, M. Sc. Encargado del Programa.

Revisión: Ing. Manuel de Js. Dicló Vargas, M. Sc.

“IDIAF Primor”

Una nueva variedad de guandul a disposición de los agricultores.

IGENEALOGÍA.

La obtención de 'IDIAF Primor' se inició en el 1992 en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana, a partir de selección individual proveniente de la línea ICPL-93038, la cual fue seleccionada de la línea ICPL-87091 y sus progenitores son [(ICP 8504 X ICP 7220) X ICPL 10] X ICP 8504, procedente del ICRISAT en la India.

Valor comercial del grano

- Color verde claro
- Apariencia atractiva
- Granos uniformes
- Grano verde mediano (34-36 g/100 granos)
- Relación grano-cáscara: 56-44%

Características del grano y del caldo

- Uniformidad en el tamaño y forma atractiva del grano
- Cocción rápida (20-25 minutos)
- Buen sabor
- Cáscara: suave
- Caldo: espeso y de buen color
- Procesamiento: excelente en verde

Arquitectura de la planta

- Porte erecto arbustivo
- Grosor del tallo: 2 a 3 cm
- Ramas: angulares
- Número de ramas: 10-15
- Planta vigorosa, robusta; resistente al acame
- Distribución de las vainas en la parte terminal de las ramas

Floración

- Floración y madurez fisiológica uniforme
- Color del cáliz: marrón-verdoso
- Color del estandarte: rojo
- Color de las alas: amarillo

Respuesta al fotoperíodo

- Insensible (florece en cualquier época)

Cosecha

- Manual (en verde o en seco)
- Número de cosechas: 2 a 3 en verde
- Fácil trillado

Comportamiento ante los factores bióticos

Comportamiento ante los factores bióticos

- Tolerante a la Blactomosis (“Escoba de Bruja”)
- Tolerante a la Antracnosis
- Tolerante a la Bacteriosis Común
- Susceptible a la Roya del guandul.

Comportamiento ante los factores abióticos

- Tolerante a la sequía
- Tolerante a la salinidad
- Tolerante a excesos de humedad
- Resistente al acame

En la cocina, el 'IDIAF Primor' tiene preferencia frente a otras variedades por el color del grano tanto crudo como cocido, por su sabor y la apariencia de la salsa y por la textura de la cáscara, entre otros.

Comparación de la relación grano/cáscara de las variedades insensibles al fotoperíodo “IDIAF Primor” Vs “UASD”

Genotipos	Localidades				
	Azuá, 1997 (25 msnm)	San Juan, 1999 (419 msnm)	Neyba, 2003 (3 msnm)	San Juan, 2004	San Juan, 2005
IDIAF Primor	1,515	4,500	2,394	2,995	2,525
UASD	1,500	4,025	2,412	2,337	2,500
ICPL- 93027	1,636	2,055	-	1,906	878
ICPL - 87091	1,273	2016	-	1,546	-
ICPL - 93015	1,364	2014	-	1,906	-
ICPL - 93058	1,273	2300	-	2,553	1,521
ICPL- 93066	1,727	3278	2,267	-	-

Aportes del IDIAF a la Caracterización del Café Dominicano

El Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), es el responsable del componente de investigación del Proyecto Mejoramiento de la calidad promoción y mercadeo del café dominicano (PROCA²); proyecto ejecutado por el Consejo Dominicano del Café (CODOCAFE), con fondos de la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD).

[Ver más](#)

Analizan Potencial Económico de la Manzana de Oro

Con el fin de reconocer el potencial económico que tiene la explotación de la manzana de oro por los productores locales, el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) y la Junta Agroempresarial Dominicana (JAD) realizaron taller dirigido a productores y exportadores de esta fruta.

[Ver más](#)

Presentan Libro de Resultados de Investigación en Pastos y Forrajes

Durante unas jornadas de capacitación dirigidas a agrónomos, médicos veterinarios, zootecnistas, y ganaderos líderes de asociaciones, celebradas en las ciudades de Hato Mayor e Higüey, respectivamente, se realizó la presentación de una nueva publicación que contiene los resultados de investigaciones del Programa de Pastos y Forrajes del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)

[Ver más](#)

Resaltan Potencial Económico del Cultivo de lechosa

El potencial económico y las ventajas comparativas que tiene el desarrollo del cultivo de lechosa en la República Dominicana fueron destacadas por el licenciado Luis Reyes economista del



Departamento de Estudios Económicos del Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (CEI-RD) y el ingeniero Fernando Díaz entomólogo por el Centro de Tecnologías Agrícolas (CENTA) del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF).

[Ver más](#)

Dictan Conferencia sobre Investigaciones en Invernaderos

En las instalaciones del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) se dictó la conferencia "Resultados de Investigaciones en el Manejo Climático bajo Invernadero y Manejo Integrado de las Plagas de las Hortalizas" con la doctora Paula Fernández, especialista en horticultura del Centro de Cooperación Internacional de Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD) de Francia.

[Ver más](#)



Gira de Extensionistas y Estudiantes del IATESA a Parcela del PAS

Extensionistas de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA) y estudiantes de del Instituto Agronómico y Técnico Salesiano (IATESA) recibieron explicaciones sobre los trabajos de validaciones tecnológicas que se realizan en una parcela del Proyecto de Agricultura Sostenible (IDIAF/SEA/JICA) en Pontón, La Vega.

[Ver más](#)

Imparten Curso sobre Labranzas a Técnicos del PATCA

Con el fin de capacitar a los técnicos agrícolas sobre la utilización de los sistemas de cero y mínima labranza se impartió un técnicos pertenecientes a la Dirección Regional Agropecuaria Suroeste de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA). Los técnicos agropecuarios capacitados pertenecen al Programa de Apoyo a la Transición Competitiva Agroalimentaria (PATCA).

[Ver más](#)

IDIAF Ofrece Charla y Gira Técnica sobre Cultivo de Mango en Azua

Una charla acompañada de una gira técnica fue ofrecida a más de 50 participantes, entre ellos técnicos agropecuarios, estudiantes, productores de mango y potenciales productores del cultivo de mango en la zona de Azua, en la Estación Azua del Instituto.

[Ver más](#)

IDIAF y Misión de Taiwán Inauguran Centro de Capacitación en Bambú



Un centro de capacitación para la fabricación de productos a base de bambú fue inaugurado por el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)

y la Misión Técnica de Taiwán en la comunidad de Los Marranitos, Jarabacoa.

[Ver más](#)

IDIAF Contribuirá a Mejorar Competitividad de Yuca

El Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) presentó a productores y técnicos de Moca, el proyecto para el "Mejoramiento de la productividad y calidad de la yuca del Cibao Central para elevar la competitividad de los mercados". Proyecto que a ser financiado por el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF).

[Ver más](#)

Destacan "Boom" del Cultivo de Mango

"El área de siembra del cultivo de mango se ha incrementado en más de un 50% en los últimos tres años" esto afirma Andrés Onésimo Mejía, presidente



del Comité Organizador de "Expo Mango 2006" y de la Asociación Banileja de Productores de Mango (ASOMANGO).

"La provincia de Peravia es la de mayor área de siembra con 18,000 tareas distribuidas entre más de 200 explotaciones". Añade que el auge ha sido tal que hoy en día no hay plantas de mango disponible para siembra a nivel de vivero. Este "boom" se debe a las expectativas de buenos precios y alta demanda de los consumidores que está teniendo el fruto del mango tanto para el consumo local como para exportación y al impulso dado a través de la promoción para el fomento del cultivo dado a través de la celebración de las "Expo Mango" en la época de cosecha del mango criollo.

[Ver más](#)

Celebran VI Feria Técnica y Agronómica

Una empacadora de pastas y granos fabricada con componentes dominicanos, un vehículo híbrido que funciona con gasolina y electricidad, un equipo de automatización de la producción de abono orgánico, una combinación de sustratos agrícolas a base de desechos de cosecha para la producción de hortalizas en ambiente controlado (invernaderos), entre otros, son el producto del ingenio y la dedicación puesta en práctica por alumnos de el Instituto Politécnico Loyola (IPL) de San Cristóbal.

[Ver más](#)

Día de Campo en Leguminosas

Unos 70 técnicos y productores de habichuela y guandul asistieron el pasado miércoles 1 de febrero de 2006 a un día de campo con la finalidad de mostrar las tecnologías en proceso de desarrollo que esta ejecutando el Programa de Leguminosas Comestibles del IDIAF en la Estación Experimental Arroyo Loro de San Juan de la Maguana en los cultivos de habichuela y guandul.

[Ver más](#)

Taller de Planificación para los Centros de Información y Documentación

Un taller de planificación fue realizado con los encargados de los Centros de Información y Documentación (CID) del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) con la finalidad de definir el plan de trabajo para el año 2006 para los seis centros del IDIAF que ofrecen sus servicios a investigadores, productores agropecuarios y estudiantes de los lugares donde operan los centros de información y documentación



El taller fue realizado en el Centro de Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), entidad que coordina la Red de Información Agropecuaria y Forestal (REDIAF).

[Ver más](#)

Si quiere obtener más información sobre las actividades del IDIAF entre a

www.idiaf.org.do



Técnicos Participan en Reunión Internacional del Mango

Una comitiva de técnicos dominicanos participaron en el 8vo Simposio Internacional del Mango celebrado en la ciudad de Sun City, Sudáfrica del 5 al 10 de febrero de 2006 con el objetivo de intercambiar conocimientos con especialistas sobre la producción y mercadeo internacional del mango además de conocer las experiencias de Sudáfrica en comercialización de mangos de calidad tanto fresco como procesado.

[Ver más](#)

Amarillamiento Letal del Cocotero

Un experto internacional del Departamento de Cultivos Perennes del Centro de Cooperación Internacional de Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD) de Francia, alertó a las autoridades agropecuarias dominicanas sobre el peligro que representa la aparición de la enfermedad Amarillamiento Letal del Cocotero en el Caribe.

[Ver más](#)

CIAT Apoyará IDIAF en Investigación Agrícola

El Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) apoyará el Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales del país a partir de un acuerdo de cooperación e intercambio establecido con el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF).

El acuerdo incluye la capacitación de técnicos nacionales en las áreas de suelos y aguas, virología, bacteriología, recursos fitogenéticos y el intercambio de personal técnico dominicano a cursar estudios de postgrado y maestría en las áreas de suelos y aguas y entomología.

[Ver más](#)

Entrenan sobre Preparación de Proyectos

FONTAGRO

La investigadora dominicana María Cuevas, encargada de la División de Proyectos de la Unidad de Planificación del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), representó a la República Dominicana en el curso-taller "Preparación de Proyectos de Investigación e Innovación en el Ámbito del Fondo Regional de Tecnología agropecuaria (FONTAGRO)".

La actividad se desarrolló del 20 al 24 de marzo en la ciudad de Antigua, Guatemala. El propósito del curso taller fue proveer a los participantes del entendimiento del marco conceptual, de los criterios, la metodología de evaluación del FOTAGRO entre otros.

[Ver más](#)

IDIAF Firma Acuerdo de Colaboración con IATESA

El Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) firmó un acuerdo de colaboración especial con el Instituto Agronómico y Técnico Salesiano (IATESA) con la finalidad de reforzar las actividades del Proyecto de Agricultura Sostenible (PAS) que desarrolla el IDIAF y la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA) con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) en La Vega.

[Ver más](#)



RD trabaja en definir criterios para caracterizar cacaos especiales

Un investigador dominicano participó en un taller internacional para definir los criterios para determinar los parámetros físicos, químicos y organolépticos del cacao con la finalidad de caracterizar y diferenciar los cacaos finos de los ordinarios.

El ingeniero Orlando Rodríguez, encargado del Programa de Investigación en Cacao del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), representó a la República Dominicana en la actividad llevada a cabo del 1 al 6 de abril de 2006 en la sede del Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP) en Guayaquil, Ecuador.

[Ver más](#)

Internacionales

XLIV Reunión Caribbean 2008
17 de Julio, Miami, USA

Contacto: alberto_beale@cca.uprm.edu

**VI Seminario Científico Internacional de
Sanidad Vegetal**
26 Septiembre, Habana, Cuba

Contacto: info@sanidadvegetalcuba.com

LIV Reunión ISTH 2008
2008-10-17, Vitória/ES, Brasil

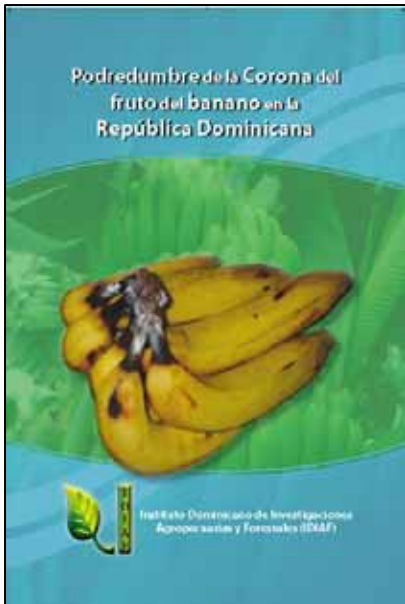
Contacto: xxcbfruticultura@incaper.es.gov.br

Nacionales

Expo Mango 2008
Parque Central del Baní, Provincia Peravia
Del 19 al 22 de Junio

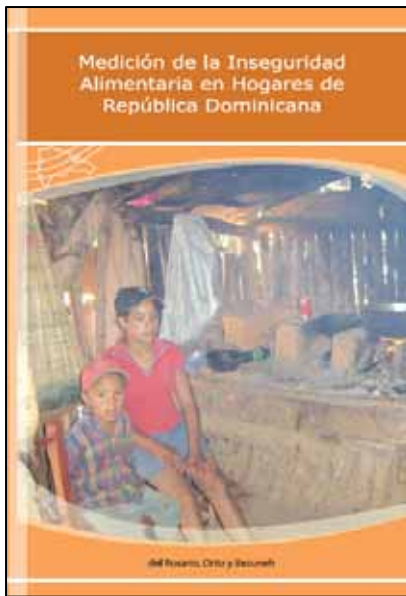
Despedida al representante de la FAO
28 de Mayo 5:30 PM
Sede del IDIAF

Mañana de Campo en arroz
28 de Mayo 9:30
Estación Arrocería de Juma en Bonao



Podredumbre de la Corona del fruto del banano en la República Dominicana

Tania Polanco, Marzo 2008



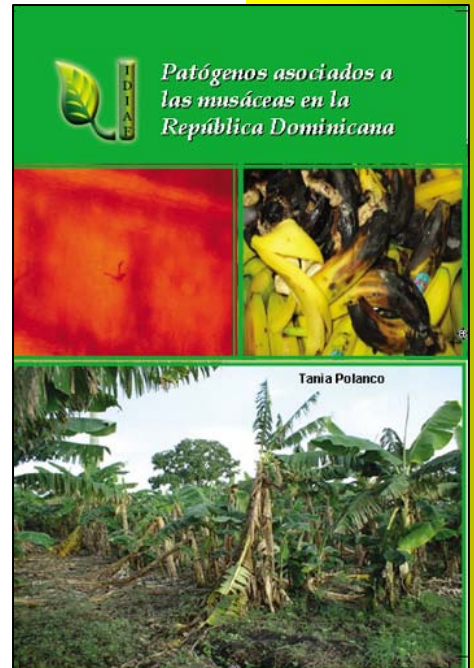
Medición de la inseguridad alimentaria en hogares de la República Dominicana

Pedro Juan del Rosario, Mezfin Bezuneh y Luís Ortiz, Marzo 2008



Mosaico Necrótico Común del frijol: una nueva enfermedad que afecta la producción del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en la República Dominicana

Graciela Godoy, Yony Segura y Juan Arias, Marzo 2008



Patógenos asociados a las musáceas en la República Dominicana

Tania Polanco, Marzo 2008

Estas y otras publicaciones se encuentran disponibles en los Centros de Información y Documentación Agrícola del IDIAF
O vea en www.idiaf.org.do

Centros de Información y Documentación

En el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) estamos conscientes que la disponibilidad y el acceso de técnicos y productores agropecuarios a información precisa con calidad y a tiempo es indispensable para poder competir en un mercado cada vez más globalizado.

Los centros de información y documentación son parte de una red especializada y distribuida en toda la geografía nacional cuyo objetivo principal es brindar información actualizada sobre la agricultura dominicana.

Los CID ofrecen sus servicios a investigadores, técnicos y productores agropecuarios, estudiantes, así como al público en general, en los lugares donde operan.

Servicios

- Atención profesional personalizada, con la búsqueda de información tanto institucional como tecnológica,
 - Localización y referimiento de especialistas del IDIAF y de otras instituciones,
 - Disseminación de informaciones de interés,
 - Consultas especializadas sobre temas agropecuarios tanto en medios impresos como virtuales (en línea),
 - Localización de documentos a través de diferentes bases de datos especializadas,
 - Prestamos de documentos,
 - Elaboración de bibliografías, índices y listados temáticos,
 - Intercambio de publicaciones, entre otros.
- Los CID cuentan con la infraestructura física y tecnológica necesaria para ofrecer estos servicios, como:
- Computadoras en línea con Internet flash,
 - Ambiente de consulta agradable y silencioso, con ambiente controlado y lugar espacioso,
 - Servicios de copias, grabados digitales y encuadernaciones.
 - Dotados de inversores y plantas eléctricas de emergencia.



Les invitamos a visitar uno de nuestros centros de información y documentación.

Horario: Lunes a viernes de 9:00 AM a 4:30 PM

Contactos CID

- **CID Centro Norte**
Avenida Imbert # 5, Las Carolinas, La Vega
Teléfono 809-242-2144/ Fax 809-242-3345
Correo electrónico: jleonardo@idiaf.org.do
- **CID Estación Experimental Arroyo Loro**
Kilómetro 5, Carretera San Juan-Las Matas de Farfán, San Juan de la Maguana
Teléfono 809-374-1648
Correo electrónico: mfragoso@idiaf.org.do
- **CID Estación Experimental Mata Larga**
Sección El Limón, San Francisco de Macorís
Teléfono 809-588-8699
Correo electrónico: ygarcia@idiaf.org.do
- **CID Estación Experimental de Frutales Baní**
Carretera a Las Calderas, Los Jobos, Villa Sombrero, Baní. Teléfono 809-522-8698
Correo electrónico: jruiz@idiaf.org.do
- **CID Estación Experimental Juma**
Carretera Duarte Vieja, Fomento Arrocero, Juma, Bonao
Teléfono 809-525-2894
Correo electrónico: amartinez@idiaf.org.do
- **CID Estación Experimental Constanza**
Carretera Antonio Abud Isaac. Constanza
Teléfono 809-539-3785
Correo electrónico: msoriano@idiaf.org.do
- **CID Centro de Tecnologías Agrícolas (CENTA)**
C/ Progreso, La Isabela, Autopista Duarte Km.15, Pantoja, Duquesa, Santo Domingo Oeste
Teléfonos: 809-564-4401/02 Fax: 809-564-4400
Correo electrónico: treyana@idiaf.org.do
- **CID Centro Producción Animal**
Autopista Duarte Km. 24, Pedro Brand
Teléfono 809-559-8763/Fax 809-559-8770
Correo electrónico: vmontero@idiaf.org.do

Bases de datos



Junta Directiva del IDIAF:

Salvador Jiménez

(Presidente)

Secretario de Estado de
Agricultura

Ligia Amada Melo, (Miembro)

Secretaria de Estado de
Educación Superior Ciencia
y Tecnología

Roberto Reyna, (Miembro)

Rector Universidad Autónoma
de Santo Domingo

Begoña Paliza, (Miembro)

Representante Consejo
Consultivo del Centro de
Norte

Pablo Contreras, (Miembro)

Representante Consejo
Consultivo del Centro de
Producción Animal

Rafael Pérez Duvergé,

Director Ejecutivo, IDIAF.

¿Quiénes Somos?

El Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), es una institución estatal dedicada a la investigación agropecuaria y forestal de la República Dominicana.

Misión

Contribuir a la generación de riquezas y a la seguridad alimentaria, mediante innovaciones tecnológicas que propicien la competitividad de los sistemas agroempresariales, las sostenibilidad de los recursos naturales y la equidad.

Visión

Ser una institución reconocida nacional e internacionalmente, por sus aportes tecnológicos a los sistemas agroempresariales

Objetivo

Elevar el nivel tecnológico y los ingresos de los productores mediante el incremento de la productividad, la reducción de los costos unitarios de producción y el valor agregado en las cadenas agroalimentarias

Créditos:

**Coordinadora Innovando
electrónico:**

Lic. Tahiana Cruz A.

Coordinador Innovando:

Ing. José Richard Ortiz

Editor técnico Innovando:

Ing. José Miguel Méndez

Diseño y Diagramación

Innovando Digital:

Lic. Tahiana Cruz A.

Comité Editorial Innovando:

Ing. Manuel Dicló

Ing. José Miguel Méndez



Dirección: Rafael Augusto Sánchez #89, Ensanche Evaristo Morales.
Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono: (809) 567-8999;
Fax: (809) 567-9199.

<http://www.idiaf.org.do> • idiaf@idiaf.org.do

Elaboración: Unidad de Difusión / difusion@idiaf.org.do