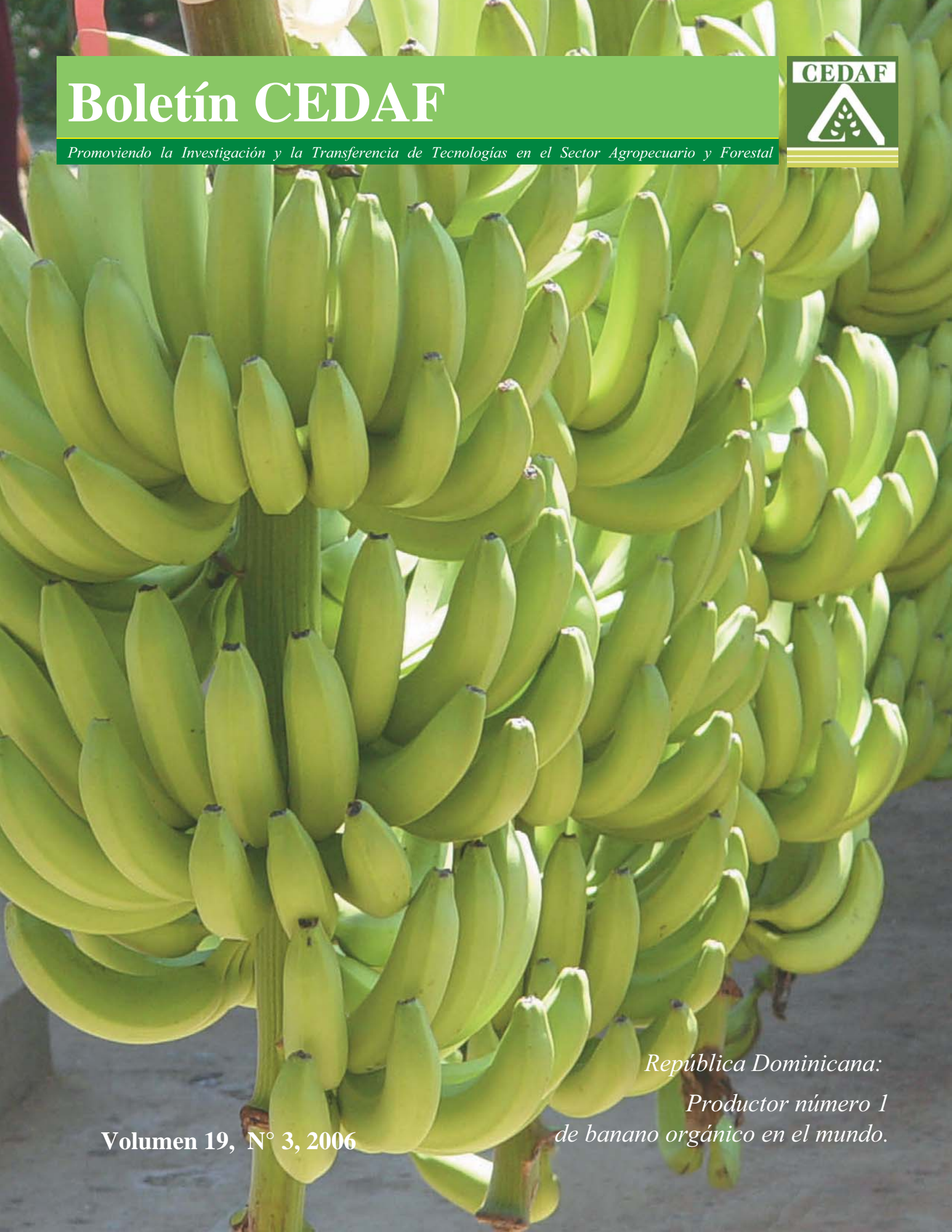


Boletín CEDAF

Promoviendo la Investigación y la Transferencia de Tecnologías en el Sector Agropecuario y Forestal

CEDAF



Volumen 19, N° 3, 2006

*República Dominicana:
Productor número 1
de banano orgánico en el mundo.*

Miembros de la Junta Directiva

José Miguel Bonetti	Presidente
Luis Crouch	1er Vicepresidente
Mario Cabrera	2do Vicepresidente
Jerry Dupuy	Secretario General
Irving Redondo	Tesorero
Luis Villeya	Director
George Arzeno Brugal	Director
Hipólito Mejía	Director
Ilse Mena de Rodríguez	Directora
Francis Redman	Director
José Luis Venta	Director
Santiago Tejada	Director
Manuel de Js. Viñas Ovalles	Director
Rafael Ortiz Quezada	Director
José Manuel Armenteros	Director
Amílcar Romero	Director
Domingo Marte	Asesor
Bienvenido Brito	Comisario
Ignacio Caraballo	Comisario suplente

Personal del CEDAF

Juan José Espinal	Director Ejecutivo
Teófilo Surriel	Gerente de Planificación y Estudios
Pedro Pablo Peña	Gerente de Formación y Capacitación
Ana Julia Correa	Gerente Financiera/Administrativa
Gonzalo Morales	Publicaciones y Audiovisuales
Andrea González Contreras	Relaciones Públicas
Randolph Robles	Informática
Rumania Ortiz Soto	Centro de Documentación
Santiago Rivas	Coordinador REDAPI
Cristomo Medina	Coordinador REDFRUT
Milena Santana	Recursos Naturales
Waldo Pardilla	Asesor de Recursos Naturales
Ginny Heinsen	Coordinadora de Proyectos
Dinorah Rodríguez	Asistente Contabilidad
Mary de la Cruz	Asistente Administrativa
Manuel Berroa	Asistente Centro de Documentación
Mónica Peña	Recepcionista
Juana Ferreiras	Conserje
José Salomón Guillén	Seguridad
Chachito Arias	Mensajero

Consejo Editorial

Redacción:

Andrea González Contreras, Rossana Figueroa

Colaboradores:

Personal Técnico del CEDAF

Diseño y Diagramación:

Gonzalo Morales

E-mail: cedaf@cedaf.org.do

Sitio Web: <http://www.cedaf.org.do>

ISSN 1560-5744

Julio - Septiembre 2006

Contenido

- 3 Capacitan Encargados de Centros de Información y Documentación
- 3 CEDAF Firma Acuerdo con CODOCAFE
- 4 Realizan Curso Taller Sobre Cultivo de Chinola
- 4 Ofrecen seminario-taller sobre DR-CAFTA
- 4 SODIAF celebra Asamblea Estatutaria
- 5 CEDAF apoyará productores de San Juan de la Maguana
- 5 Experto imparte charla sobre Restauración de Ecosistemas Degradados
- 6 CEDAF Y CFD firman convenio de cooperación
- 7 Fomentarán apicultura en Línea Noroeste
- 8 El CEDAF es depositario de las publicaciones FAO
- 9 Bases de Datos On-Line o en CD-ROM
- 10 Guías Técnicas del CEDAF
- 11 Ágora: El Portal en internet del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales
- 12 Centro de Documentación e Información



Capacitan Encargados de Centros de Información y Documentación

Una jornada de capacitación para los nuevos encargados de los centros de información y capacitación del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) fue celebrada los días 20 y 21 de julio en el Salón de Conferencias del CEDAF.

El entrenamiento fue impartido por la señorita Rumania Ortiz encargada del Centro de Documentación e Información del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), entidad que coordina la Red de Información Agropecuaria y Forestal (REDIAF).

Durante la capacitación los encargados son instruidos en la catalogación de documentos y el ingreso de los documentos catalogados a la base de datos de la REDIAF.

En esta jornada participaron los encargados de los centros de información y documentación del IDIAF Baní, Johnny Anderson Ruiz B., Lic. Bienvenido Rosa, Encargado CENADOA-SEA, Manuel Berroa, Asistente Centro de Información y Documentación-CEDAF y Víctor Montero Encargado del Centro de Producción Animal.



La encargada del Centro de Documentación del CEDAF, Rumania Ortiz, da instrucciones a los participantes en el entrenamiento

CEDAF Firma Acuerdo con CODOCAFE

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), Inc. y el Consejo Dominicano del Café firmaron un convenio con el propósito de integrar esfuerzos y capacidades para la implementación de la primera fase del sistema de planificación, evaluación y seguimiento del CODOCAFE, con énfasis en el Proyecto de Mejoramiento de la Calidad del Café Dominicano y Promoción de cafés Especiales.

Por medio de este convenio el CEDAF y el CODOCAFE se comprometen a emprender acciones y proyectos conjuntos que ayuden al desarrollo de la caficultura y así hacerla más competitiva y sostenible.

El director de CODOCAFE, Lic. Fausto Burgos Mejía, expresó que el acuerdo contempla la automatización de las acciones del Consejo

conjuntamente con el fortalecimiento del personal técnico formándolos en diferentes áreas.

Mientras que el Ing. Juan José Espinal definió el convenio como la continuación de una alianza estratégica y al mismo tiempo el punto de partida de futuros resultados.

La firma del convenio se realizó en el CEDAF con la participación del Director Ejecutivo del CEDAF, y el Lic. Fausto Burgos Mejía, Director Ejecutivo del Consejo Dominicano del Café.

El CEDAF es una fundación que promueve el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal, a través de la capacitación, información, innovación institucional y análisis de políticas y estrategias sectoriales, avalados por una imagen de excelencia institucional y



alta credibilidad con el fin de estimular una agricultura competitiva que contribuya a reducir los niveles de pobreza y a proteger el medio ambiente.

El CODOCAFE es una institución pública, autónoma y descentralizada del Estado dominicano, especializada en el diseño, la planificación y la ejecución de la política cafetalera nacional. Fue creado el 3 de abril del año 2000, mediante Decreto No. 154-00 y posteriormente ratificado mediante la Ley No. 79-00 del 25 de septiembre del mismo año.

Realizan Curso Taller Sobre Cultivo de Chinola

Con la finalidad de colaborar con el desarrollo del Cluster de Chinola de la República Dominicana el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF) a través de la Red de Desarrollo Tecnológico de Frutales (REDFRUT) auspició el curso taller de introducción a este cultivo.

Los expositores del taller fueron Manuel del Rosario, Bernardo Leyba, Juan Reyes Quiñónez y Fernando Díaz los cuales expusieron sobre la producción de la chinola en el campo, fertilizantes y manejo de plagas.

También sobre enfermedades, producción de plántulas en viveros y procesamiento de este cultivo.

A la actividad asistieron productores y aspirantes de distintas zonas del país, el evento se realizó en el salón de conferencias del CEDAF.

Ofrecen seminario-taller sobre DR-CAFTA

Con la finalidad de facilitar la integración de los productores al DR-CAFTA se imparte el seminario-taller "Creando Voluntad de Cambio con Respeto al DR-CAFTA para Líderes Agropecuarios".

Este curso estuvo dirigido a técnicos de agricultura para que éstos eduquen a los productores en cuanto a los puntos clave del Tratado y así puedan crear conciencia sobre la importancia del DR-CAFTA para el país.

El seminario fue auspiciado por el Proyecto de Apoyo a la Competitividad Agroalimentaria (PATCA), la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA) y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF).

El primer módulo de este curso estuvo a cargo de la Lic. Laura Rocío Martín y el segundo fue impartido por el Dr. Ariel González Medel, ambos consultores internacionales de International Consulting and Training for Productivity, Corp. (INCAT).

La capacitación se llevó a cabo en el Centro de Capacitación y Transferencia Tecnológica Los Montones, en San José de las Matas, que administra el CEDAF en coordinación con el Plan Sierra y con el apoyo de la Fundación Kellogg.



SODIAF celebra Asamblea Estatutaria



La Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales (SODIAF), celebró una Asamblea de Revisión de Estatutos el pasado 28 de julio en las instalaciones de la Biblioteca Central don Pedro Mir de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

La asamblea tuvo como propósito revisar los estatutos de la Sociedad para realizar las modificaciones pertinentes, las cuales contribuirán a mejorar su desempeño organizativo y su adecuación con las demás instituciones del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (SINIAF).

Las palabras de bienvenida del evento estuvieron a cargo del presidente de la SODIAF, Ing. Manuel Dicló, seguido por la conferencia magistral "Formación de Recursos Humanos para el Sector Agrícola" dictada por el Dr. Jaime Viñas Román, miembro de honor de la Sociedad y ex rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña.

La Sociedad celebrará también en noviembre próximo la Asamblea Eleccionaria para elegir su nueva directiva.

La SODIAF es una Sociedad sin fines de lucro, comprometida con la formación, crecimiento, ética y condiciones de trabajo de los investigadores; que promueve la calidad, difusión y pertinencia de las investigaciones; la cooperación nacional e internacional y que orienta al país sobre el desarrollo científico y tecnológico del sector agropecuario y forestal.

CEDAF apoyará productores de San Juan de la Maguana

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) y el Comité Agropecuario Unitario de San Juan de la Maguana (CAU), firmaron un acuerdo de cooperación con el propósito de promover el desarrollo de la agricultura del valle de San Juan y particularmente para hacerla más competitiva en coexistencia con los recursos naturales.

Por medio de ese convenio, el CEDAF y el CAU se comprometen a emprender acciones y proyectos conjuntos en áreas que ayuden al desarrollo competitivo y la sostenibilidad de la agricultura en esa zona del país.

El convenio fue rubricado por el director ejecutivo del CEDAF, ingeniero Juan José Espinal y el presidente del CAU, señor Manuel Matos, quienes convinieron que as áreas de cooperación se concentrarán en el fortalecimiento del cluster de lechosa, fortalecimiento del centro de capacitación para el desarrollo de una agricultura sostenible, asistencia en entrenamiento en gerencia empresarial y calidad e inocuidad de los alimentos.

A través de esa alianza interinstitucional, el CAU pondrá a disposición del CEDAF los predios de producción de sus asociados para la instalación de investigaciones y parcelas demostrativas, tendentes al desarrollo y transferencia de tecnologías en los distintos aspectos de la producción agropecuaria.

También, el organismo que agrupa a los productores de San Juan de la Maguana, identificará las investigaciones

que se consideren prioritarias en los rubros agropecuarios más importantes en esa provincia.

Entretanto, el CEDAF

hará extensivo al CAU materiales literarios e informativos relativos a la producción agropecuaria y le brindará asesoría en las áreas agrícolas y pecuarias de estudios de mercado relativos a los distintos rubros de producción.

El CEDAF es una fundación que promueve el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal, a través de la capacitación, información, innovación institucional y análisis de políticas y estrategias sectoriales, avalados por una imagen de excelencia institucional y alta credibilidad con el fin de estimular una agricultura competitiva que contribuya a reducir los niveles de pobreza y a proteger el medio ambiente.

El CAU es una institución que tiene como misión contribuir a la seguridad alimentaria nacional y al desarrollo socioeconómico de sus asociados mediante una producción agropecuaria eficiente.



Experto imparte charla sobre Restauración de Ecosistemas Degradados



Con el propósito de contribuir al conocimiento e implementación de la restauración ecológica el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. auspició una ponencia sobre "Propuesta Metodológica para Llevar a Cabo la Restauración de Ecosistemas Degradados".

La ponencia estuvo a cargo del especialista cubano en Manejo de Flora Silvestre Jesús Matos Mederos de la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Cuba, quien abordó puntos como ecosistemas reconvertidos a plantaciones monoespecíficas de especies introducidas y disminución de la biodiversidad

También la desaparición de interacciones biológicas, monotonía en los paisajes, fragmentación de hábitats y extinción de especies nativas.

El objetivo de esta charla es dar a conocer una propuesta metodológica que permite alcanzar el éxito esperado en proyectos ecológicos y realizar un breve análisis teórico de cada aspecto metodológico que justifica su utilización.

El señor Matos es Especialista en Manejo de Flora Silvestre, coordinador Nacional del subprograma "Rescate de Formaciones Vegetales Degradadas", de la Empresa de Flora y

la Fauna y presidente del Grupo Cubano de Restauración Ecológica.

Además ha dictado diversas conferencias y ha participado en distintos eventos nacionales e internacionales.

También tiene experiencia en investigaciones y ha recibido diferentes condecoraciones por su trabajo. Así mismo es el autor de libros como Manual de Manejo de Flora Silvestre, para especialistas y técnicos de áreas protegidas y el ABC de la Restauración Ecológica.

CEDAF Y CFD firman convenio de cooperación

Con la finalidad de impulsar y reforzar el trabajo en las áreas de manejo sostenible de los bosques, plantaciones forestales y desarrollo de las políticas sectoriales, el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) y la Cámara Forestal Dominicana (CFD), firmaron un convenio interinstitucional.

Las áreas específicas de colaboración entre el CEDAF y la CFD son el registro y regulación de regentes forestales, la socialización de la propuesta de la Ley Sectorial Forestal, así como la elaboración de propuestas de leyes y reglamentos y la realización de un diagnóstico socioeconómico del sector forestal dominicano.

Otros aspectos que abarcan este convenio son la capacitación y asistencia técnica, publicaciones de boletines forestales y la implementación de una guía para la inversión en el sector forestal.

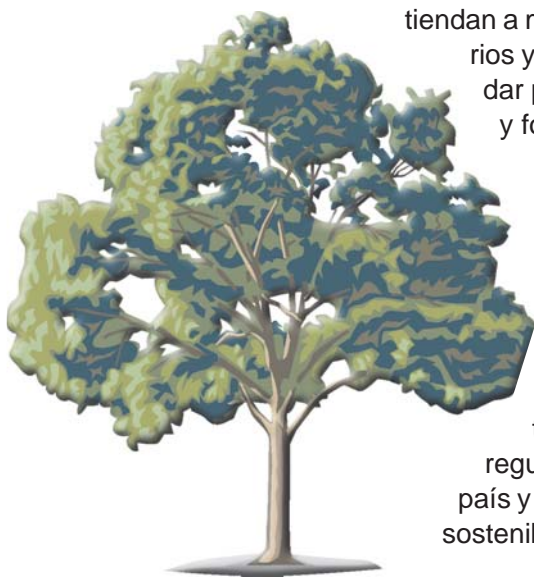
El convenio entre ambas instituciones fue firmado por el director ejecutivo del CEDAF, ingeniero Juan José Espinal y por el presidente de la CFD, ingeniero Bernabé Mañón Rossi, un acto en que estuvieron presentes ejecutivos y técnicos de ambos organismos.

Ese convenio se sustenta en la misión que tiene el CEDAF de promover el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal, a través de la capacitación, información, innovación institucional y el análisis de políticas y estrategias sectoriales, a fin de estimular una agricultura competitiva que contribuya a reducir los niveles de pobreza y proteger el medio ambiente

También, es basado en los objetivos de auspiciar la celebración de actividades que tiendan a mejorar la capacidad de los productores y profesionales agropecuarios y forestales, así como actividades que permitan estudiar y recomendar políticas y medidas que contribuyan con el desarrollo agropecuario y forestal del país.

Entretanto, la CFD tiene el objetivo de promover acciones orientadas a crear condiciones para el desarrollo sostenible de la industria forestal nacional, incrementar la competitividad y valorar la importancia del sector en el ámbito económico, social y ambiental.

Ambas instituciones están interesadas en contribuir al desarrollo de políticas forestales y de un marco legal que regule la actividad forestal en el país y que contribuya con el manejo sostenible de nuestros bosques.





Ing. Santiago Rivas

Fomentarán apicultura en Línea Noroeste

Nueve organizaciones públicas, privadas y organismos internacionales fomentarán y desarrollarán la apicultura en la Línea Noroeste, con una inversión que supera los RD\$14.0 millones en el primer año de ejecución, que beneficiará a 174 asociaciones y unas 870 familias.

Las organizaciones que ejecutarán el proyecto "Fomento de la Apicultura de la Región Norte de la Frontera", son el Segundo Programa de micro-realizaciones de la Unión Europea (PMR-2), el Comité Gestor de la Cooperativa de Apicultores de la Región Norte de la Frontera, la Dirección General de Desarrollo Fronterizo (DGDF) y la Fundación Panamericana para el Desarrollo (PADF).

También, el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), el Jardín Botánico Nacional (JBN) y el Instituto de Desarrollo y Crédito Cooperativo (IDECOOP).

El monto total de proyecto es de RD\$14.7 millones, de los cuales, RD\$7.5 millones serán aportados por el PMR-2 y los restantes por las demás organizaciones públicas y privadas que sustentan ese convenio.

El proyecto será administrado por el CEDAF, a través de la Red Apícola Dominicana (REDAPI), y tiene como objetivo contribuir al mejoramiento del nivel de vida de las familias productoras de miel que residen en las provincias Montecristi, Dajabón y Santiago Rodríguez, la transferencia de tecnologías en el sector agropecuario y a la vez sustentará el fortalecimiento institucional de las cuatro asociaciones apícolas existentes en esas provincias.

Los 174 productores de miel y los subproductos jalea real, polen y propóleos, están agrupados en la actua-

lidad en las asociaciones apícolas Línea Noroeste y Rufino Grullón en Montecristi; La Fronteriza, en Dajabón y Santo Espinal, en Santiago Rodríguez, lo que dará paso a la conformación de la primera cooperativa regional de apicultores del país, por lo que serán beneficiados en las áreas de transferencia de tecnologías en el sector agropecuario.

A través del convenio suscrito por las nueve organizaciones, los productores de miel de la Línea Fronteriza recibirán equipamiento para mil colmenas dobles tipo Langstroth, para el fortalecimiento de pequeños apiarios, es decir, menores de 25 colmenas, la modernización de colmenas rústicas y el establecimiento de una fuente de producción de abejas reinas de alto nivel con capacidad para suplir las necesidades del proyecto y la demanda de la región.

Recibirán capacitación permanente, a través del Instituto Agronómico San Ignacio de Loyola (IASIL) de Dajabón, que incluye cursos de manejo de apiarios, control sanitario, producción de material vivo y cría de abejas reinas.

En relación el fomento y conservación de la flora apícola, se realizará un estudio apibotánico regional, se establecerá un sistema de distribución y seguimiento de plantas aprovechables por las abejas, a través de jornadas de reforestación, entre otras acciones.

En cuanto al procesamiento y comercialización de la miel, se establecerá una planta de extracción en Montecristi, con capacidad para mil tanques anuales y el manejo de mieles cristalizadas, el diseño de una estrategia de comercialización dirigida al mercadeo al detalle de un producto terminado con identidad regional, capacitación a técnicos y productores sobre comercialización, manejo post-cosecha y control de calidad, así como un estudio de sistemas de producción apícola diversificada basada en los subproductos jalea real, polen

y propóleos, no explotados intensivamente en el país.

A través del convenio, las asociaciones de productores de la Línea Noroeste proporcionarán las abejas para la conformación de las colmenas y el establecimiento de criadero de abejas reinas, terrenos y una infraestructura para el centro de acopio y procesamiento de miel y promoverán la siembra y conservación de plantas malíferas en las inmediaciones de sus apiarios, así como en la región.

Tradicionalmente las provincias del norte de la frontera Montecristi, Dajabón y Santiago Rodríguez han tenido una importante participación en la producción apícola. En dichas provincias se concentra el mayor número de personas que tiene la apicultura como actividad productiva principal, de la cual depende un gran porcentaje de sus ingresos.

El censo levantado en 1987, reflejó que aportaban el 15% de la producción nacional de miel y poseían también el 15% de todas las colmenas existentes en la República Dominicana.

La línea fronteriza posee condiciones excelentes para la explotación apícola intensiva debida a su gran riqueza en plantas aprovechables por las abejas y sus condiciones climáticas, además de contar con asociaciones de apicultores de más de 30 años de establecimiento.

Sin embargo, tales condiciones no han sido aprovechadas adecuadamente, debido al predominio de productores afectados por limitaciones en el acceso a la tecnología, baja rentabilidad, inadecuadas técnicas de producción y la dispersión y debilidades institucionales entre las organizaciones apícolas existentes.



El CEDAF es depositario de las publicaciones FAO

A partir de 1999, el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), es depositario oficial, para la República Dominicana, de las publicaciones de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Esto permitirá a los investigadores y extensionistas agrícolas, productores y agroindustriales, así como al público en general, disponer de una fuente permanente de adquisición de dichas publicaciones, que podrán pagar en moneda local. Las personas interesadas, dispondrán del catálogo con las publicaciones de la FAO para hacer sus pedidos.

Las publicaciones de la FAO se editan en las siguientes secciones:

Informática: incluye bases de datos en disquetes y discos compactos sobre demografía, edafología, producción, comercio, nutrición y silvicultura.

Agricultura: con publicaciones y documentos sobre investigaciones, tenencia de tierras y reforma agraria, cooperativas, mecanización agrícola y maquinarias, y técnicas especializadas relacionadas con la agricultura.

Producción y Protección Vegetal: incluye temas sobre producción vegetal, genética vegetal, cultivos, semillas y plantas de viveros, plagas y enfermedades de las plantas y de las cosechas, protección vegetal, productos para la protección vegetal y cosechas, y elaboración y almacenamiento de productos vegetales.

Producción y Sanidad Animal: con contenidos sobre producción animal, genética y cría animal, alimentación y nutrición animal, cría de aves, elaboración y almacenaje de productos animales, y veterinaria y sanidad animal.

Montes: con tópicos acerca de montes en general, genética de los árboles, fitogenética, semillas y plantas de vivero, árboles específicos, forestación y protección forestal, inventario y explotación forestal, productos forestales, industrias madereras, y pulpa y papel.

Pesca: versa sobre construcciones pesqueras y equipos, ciencia y biología pesqueras, recursos pesqueros, acuicultura, contaminación de mares y ríos, oceanografía, elaboración, almacenaje, y transporte y mercadeo de productos pesqueros.

Fomento de Tierras y Aguas: incluye temas sobre ciencia de suelos, usos de la tierra, conservación y recuperación, utilización de fertilizantes, estudios sobre tierras y aguas, mapas de suelos, administración de aguas, irrigación y drenaje, instalaciones, y equipos y maquinarias para tierras y aguas.

Desarrollo Económico y Social: abarca administración rural y economía de la producción, mercadeo, bancos agrícolas, política de inversión y créditos, desarrollo rural y bienestar social, ordenamiento agrícola, reservas y ayudas alimentarias, educación, capacitación y extensión, y economía doméstica. **Estadística:** incluye estadísticas sobre plantas y productos agrícolas, animales y productos agropecuarios, montes y productos forestales, pesca y productos pesqueros, insumos agrícolas, alimentación y nutrición, aplicación de métodos estadísticos en la agricultura, y censos agrícolas.

Alimentación y Nutrición: comprende técnicas alimentarias; control y legislación alimentaria, normas alimentarias, aditivos y contaminantes, dieta, hábitos alimentarios, y estudios y vigilancia nutricional.

Bases de Datos On-Line o en CD-ROM

Algunas de las Bases de Datos que tiene el Centro de Documentación e Información del CEDAF al servicio de sus usuarios y usuarias son las siguientes:

Agrícola Plus Text (ProQuest)

Base de datos bibliográfica que abarca todos los aspectos de la agricultura y otras disciplinas relacionadas. Contiene citas de libros, material audiovisual, series, artículos de revistas especializadas, capítulos de libros, informes y reimpresiones.

Annual Review of Phytopathology

Suplemento especial de la Annual Review of Phytopathology, Volumen 33. Contiene texto completo e imágenes de los 246 capítulos publicados entre 1986 y 1995, además de los textos e imágenes de 182 capítulos adicionales de relevancia tomados de las siguientes series: Fisiología Vegetal y Biología Molecular de Plantas; Ecología y Sistemática; Microbiología; Genética; Entomología; Bioquímica; Biología Celular; y Estructura Biofísica y Biomolecular. (Idioma: Inglés)

PEST-BANK – Data de Productos Pesticidas

Cada registro en el Fichero de Datos de Productos Pesticidas describe detalladamente un pesticida en particular. La información disponible incluye nombre de producto, estatus del producto, números de registro de EPA, el nombre y dirección de la persona que presentó la solicitud de registro, el tipo de formulación, los tipos de actividad de pesticida, nombres de ingredientes activos y porcentajes, lugares de

aplicación y las plagas que controlan.

PEST-BANK se basa en el Sistema Nacional de Recuperación de Información sobre Pesticidas, una base de datos en línea (on-line) fundada, desarrollada y mantenida por la Fundación de Investigación de Purdue, Purdue University, West Lafayette, Indiana. (Idioma: Inglés)

AGRICOLA – Agricultural Online Access

Contiene informaciones a partir del año 1992. Es una base de datos y citas de la literatura agropecuaria obtenida por la National Agricultural Library (Biblioteca Nacional de Agricultura), de los Estados Unidos de América, y otras instituciones relacionadas.

También contiene informaciones sobre asuntos relacionados, tales como alimentación y nutrición; economía agrícola; parasitología, etc., suministradas por Centros de Información especializados. (Idioma: Inglés)

AGRI-SEARCH

En un disco compacto se encuentran varias bases de datos relacionadas con la Investigación Agropecuaria.

Así, CRIS/ICAR, contiene dos bases de datos completas que describen proyectos de investigación agropecuaria en los Estados Unidos de América y Canadá (Current Research Information System/Inventory of Canadian Agri-food Research).

INPhO – Red de Información sobre Operaciones de Poscosecha

El futuro de la Seguridad Alimentaria debe tener dos pilares de apoyo: la producción y la posproducción ó poscosecha de alimentos. Ambos son de igual importancia, siempre y cuando se considere, que solamente un sistema de poscosecha bien manejado permite tener acceso a los alimentos producidos de parte del consumidor.

En este contexto y para asistir a países en vías de desarrollo, principalmente, en la prevención de pérdidas de millones de toneladas de cereales, raíces, tubérculos, frutas y vegetales, causadas por un inadecuado manejo y almacenamiento, ataques de plagas, problemas de transporte y comercialización; la Red de Información sobre Operaciones de Poscosecha (Information Network on Post-harvest Operations - INPhO), empezó a funcionar hace ya 2 años.

<http://www.fao.org/inpho/>

MusaDoc 2002

Este CD-ROM, producido por el INIBAP, contiene una selección de publicaciones (ponencias de seminarios, libros, guías y hojas técnicas) así como dos bases de datos: MUSALIT, una base de datos bibliográficos especializada en Musa y BRIS, un sistema de información sobre los investigadores que trabajan en banano y plátano. (Idiomas: Inglés, Español, Francés)

Guías Técnicas del CEDAF

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), inició desde el año de 1990 la publicación de su Boletines Técnicos, llamados posteriormente Guías Técnicas.

Las Guías Técnicas han constituido material de apoyo y de consulta de primer orden para profesionales agropecuarios, productores, estudiantes y otras personas interesadas en la agropecuaria dominicana. Su estilo de redacción reúne condiciones como su claridad y amenidad en el lenguaje, su contenido de información científica probada y la experiencia profesional y práctica de los que las han escrito o compilado. Se editan en un formato tipo folleto con el mayor uso posible de ilustraciones.

El CEDAF ha publicado cuarenta y tres (43) guías técnicas, en tres series tituladas Cultivos, Pecuaria y Recursos Naturales.

Este tipo de producto siempre estará en un proceso de cambio, según se transformen los conocimientos sobre plantas, animales y otros recursos naturales de relevancia para la República Dominicana.

Nuestro compromiso es mantener a nuestros usuarios informados de esos cambios con nuevas Guías Técnicas y la actualización de las ya publicadas.

Serie Cultivos:

1. CULTIVO DE PAPA
2. CULTIVO DE HABICHUELA
3. CULTIVO DE GUANDUL
4. CULTIVO DE CHINOLA
5. CULTIVO DE AJO
6. CULTIVO DE UVA
7. CULTIVO DE MELÓN
8. CULTIVO DE GUAYABA
9. CULTIVO DE CEBOLLA
10. CULTIVO DE CÍTRICOS
11. CULTIVO DE PIÑA
12. CULTIVO DE GUANÁBANA
13. CULTIVO DE ZAPOTE
14. CULTIVO DE LECHOSA
15. CULTIVO DE PEPINO
16. CULTIVO DE MANGO
17. CULTIVO DE AGUACATE
18. CULTIVO DE REPOLLO
19. CULTIVO DE TOMATE DE MESA
20. CULTIVO DE AJÍ
21. CULTIVO DE BERENJENA
22. CULTIVO DE REMOLACHA
23. CULTIVO DE ZANAHORIA
24. CULTIVO DE BATATA
25. CULTIVO DE CILANTRO
26. CULTIVO DE CAJUIL
27. CULTIVO DE YAUTÍA
28. CULTIVO DE PLÁTANO
29. AGRICULTURA DE PATIO
30. CULTIVO DE GRANADILLO
31. CULTIVO DE YUCA
32. VEGETALES CHINOS
33. CULTIVO DE MAÍZ
34. CULTIVO DE LECHUGA Y APIO
35. AGRICULTURA ORGÁNICA

Serie Pecuaria:

1. CRIANZA DE CHIVOS Y OVEJAS
2. PRODUCCIÓN APÍCOLA
3. PRODUCCIÓN DE CODORNIZ
4. PRODUCCIÓN DE PAVOS
5. PRODUCCIÓN PORCINA
6. CRIANZA DE CONEJOS
7. CRIANZA DE PATIO

Serie Recursos Naturales:

1. PRODUCCIÓN DE ACACIA ,EUCALIPTO Y TECA

Ágora: El Portal en internet del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales

www.agora.org.do

Como parte del Contrato de Consultoría en Información y Documentación suscrito por el Gobierno Dominicano, a través de la Secretaría de Estado de Agricultura, con el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF) en octubre de 2000, se ha establecido un portal en Internet con el que se espera contribuir al logro de uno de los objetivos del contrato que se refiere a "asegurar una comunicación oportuna, eficiente y de calidad, así como desarrollar un programa de innovaciones tecnológicas basado en la comunicación de información, tanto entre los componentes internos del sistema como entre extensionistas del sector agropecuario y forestal público y privado, agroempresarios, productores y consumidores de bienes y servicios"

Las posibilidades tecnológicas en materia de informática y telecomunicaciones facilitan este propósito que se enuncia en el propio nombre del portal. Se quiere que Ágora sea como su significado en griego, un punto de encuentro de los actores del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales de la República Dominicana (SINIAF).

Según información del Ministerio de Cultura griego, el Ágora fue el corazón de la Atenas Antigua, el foco de la actividad política, comercial, administrativa y social; el centro religioso y cultural; y el asiento de la justicia. El lugar estuvo ocupado sin interrupción en todos los períodos de la historia de la ciudad. Fue usado como área residencial y cementerio tan temprano como en el período Neolítico Superior (3,000 a.c.). A principio del Siglo VI, en el tiempo de Solón, el Ágora se convirtió en un área pública.

De igual manera este lugar de encuentro e intercambio en el cyber-espacio debe servir para que quien necesite o quiera ofrecer información lo pueda hacer, para el país y para el mundo.

La página Ágora, en Internet, ha sido pensada como un producto original, ágil, informativo, de promoción y de encuentro para los especialistas del sector, productores, estudiantes, agroempresas, y en fin, para cualquier persona interesada en la agropecuaria y la floresta dominicanas. Ágora forma parte de los recursos con que cuenta la Red de Documentación e Información Agropecuaria y Forestal (REDIAF), que con los fondos del Gobierno Dominicano está desarrollando el CEDAF, en estrecha coordinación con el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), como principal ejecutor de las labores de investigación en sus áreas de competencia.

Algunas de las secciones que aparecen en el portal Ágora son: Agrovida (actualidad informativa agrícola y forestal); Consulta Bibliográfica (bases de datos de fondos documentales en línea); Correo Noticioso (información sobre eventos y actividades del sector); Correo Electrónico (con cuentas de correo para profesionales del SINIAF); Publicaciones (Publicaciones en línea de las instituciones del Sistema); Tienda Virtual (con publicaciones a la venta); Bolsa de Oportunidades (oferta y demanda de recursos humanos, productos y servicios agropecuarios y forestales); y otras secciones potenciales que podrían ser incorporadas según las necesidades que vayan surgiendo. Del uso que le den los sectores a que está dirigido, se podrá determinar la utilidad de este medio de información e intercambio.



Centro de Documentación e Información

Servicios ofrecidos:

- Búsquedas en Bases de Datos en disco compacto o en línea, tales como PEST-BANK, FSTA, MusaDoc, Ohionline, Agrícola Plus Text, FAO-Agris, FAO-Waicent, SIDALC, y otras.
- Búsquedas en la Base de Datos Bibliográficos CEDAF.
- Consultas de publicaciones y fotocopias.
- Suscripción al Boletín CEDAF (4 números al año).
- Suscripción al Boletín REDAPI (3 números al año).

Venta de publicaciones.

- Venta y pedidos por catálogo de publicaciones de laFAO.
- Búsquedas en la INTERNET.
- Actualización Bibliográfica por Correo Electrónico.



Boletín CEDAF

Calle José Amado Soler # 50. Ensanche Paraíso.

Apartado 567-2

Santo Domingo, República Dominicana.

Teléfonos: (809) 565-5603 • Fax: (809) 544-4727

E-mail: cedaf@cedaf.org.do - Web: <http://www.cedaf.org.do>

