



Memoria Anual

2010

Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal ,Inc



Memoria Anual 2010

Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc



Publicación año 2011

© Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), Santo Domingo, República Dominicana. 2011. Derechos exclusivos de edición en castellano reservados para todo el mundo: Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF).

Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF)

Calle José Amado Soler No. 50, Ensanche Paraíso. Apartado Postal 567-2. Santo Domingo, República Dominicana.

Teléfono (809) 565-5603 / Fax: (809) 544-4727

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

Correo Electrónico: cedaf@cedaf.org.do

El material consignado en estas páginas se puede reproducir por cualquier medio, siempre y cuando no se altere su contenido. El CEDAF agradece a los usuarios incluir el crédito institucional y del autor correspondiente en los documentos y eventos en los que se utilice.

Hecho el depósito que prevé los artículo 156, 157 y 161 de la Ley No. 65-00

Impreso en la República Dominicana.

Cita correcta:

CEDAF; 2011. Memoria Anual 2010. Santo Domingo, República Dominicana. CEDAF, 2011. 54p.

AGRIS: A01

ISBN:

Colaboración: Equipo Técnico CEDAF.

Revisión: Andrea González.

Diseño y Diagramación: Gonzalo Morales

2011

Santo Domingo, República Dominicana

Memoria Anual 2010
Centro para el Desarrollo
Agropecuario y Forestal, Inc



	Contenido
Palabras del Presidente	viii
Presentación	ix
Formación y Capacitación	11
Sostenibilidad	17
Innovación Tecnológica	27
Información y Comunicación	37
Junta Directiva	53
Comité Técnico	53
Personal del CEDAF	53



EL CEDAF

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), es una institución privada, sin fines de lucro, creada en 1987 como Fundación de Desarrollo Agropecuario, Inc. (FDA), para contribuir al desarrollo sostenible de la agricultura dominicana a través del apoyo a la generación y transferencia de tecnologías, la comunicación, capacitación, y la asistencia técnica.

A partir de 1997 la institución adopta su nuevo nombre, lo cual significa un cambio en la forma de ver y hacer las cosas, asumiendo de manera definida la preocupación por el manejo, uso, y aprovechamiento de los recursos naturales, y la sostenibilidad de la agropecuaria y la foresta, al tiempo que reafirma el compromiso de continuar apoyando el desarrollo agropecuario nacional.

La acción del CEDAF está orientada a contribuir con una disminución en los niveles de pobreza de la sociedad dominicana mediante la creación de capacidades e innovaciones que revaloricen la vida rural y hagan la actividad agropecuaria sostenible. Este propósito se alcanza mediante la ejecución de proyectos que se orientan a través de cinco ejes estratégicos que están presentes en todos los esfuerzos e iniciativas de la institución y cuyo impacto final se expresa en mejorar las condiciones de los productores agropecuarios y pobladores rurales.

Misión

Promover el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal mediante la capacitación, información, innovación, y análisis de políticas estratégicas 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 la protección del medio ambiente.

Visión

Ser facilitadores en gestión de la innovación institucional y tecnológica para el desarrollo agropecuario y forestal.

Valores

- Innovación para asegurar el desarrollo tecnológico y posibilidades de competir en una agricultura global.
- Desarrollo tecnológico para fortalecer el sector agropecuario.
- Credibilidad para permitir concertar alianzas estratégicas para el fortalecimiento institucional.
- Capacitación para asegurar los recursos humanos que requiere una agricultura competitiva.
- Ética para poder ofrecer una imagen institucional de excelencia.
- Imagen de excelencia institucional.
- Diversidad de servicios para satisfacer las necesidades del sector.



Ejes Estratégicos y Proyectos

Formación y Capacitación

Este eje tiene la misión de fortalecer las capacidades metodológicas e instrumentales de los productores, profesionales, e investigadores nacionales, a través de cuatro fases estratégicas: cursos de metodologías de investigación dirigidos a investigadores nacionales; capacitación directa sobre tecnologías de producción a agricultores nacionales; transmitir nuevos conceptos y tecnologías a los profesionales en ejercicio; la inserción de los investigadores nacionales a la comunidad científica internacional; y la formación de un nuevo liderazgo para el desarrollo de la ecoagropecuaria.

Sostenibilidad

Los recursos naturales han sido desde los inicios del CEDAF de sus principales prioridades, por lo que ejecuta acciones tendientes a incrementar la asistencia técnica, así como el apoyo a estudios e investigaciones.

Desarrolla los proyectos de La Reserva Científica Las Neblinas, el Parque de la Biodiversidad, así como el Centro de Validación y Transferencia Tecnológica de Agricultura de Montaña (Los Montones, en San José de las Matas).

Innovación Tecnológica

Coordina la formulación, implementación y administración de proyectos para el fortalecimiento de las instituciones del SINIAF y otras áreas estratégicas críticas. Establece nuevos mecanismos para vincular la investigación y la demanda de tecnología procurando una mayor participación de los sectores productivos en la identificación de prioridades, adquisición y validación de tecnologías.

Este eje trabaja directamente con áreas estratégicas que son el Programa Apícola (REDAPI); el Programa de Frutales (REDFRUT); y el Programa para el Desarrollo Competitivo y Sostenible de la Ganadería Bovina (PROBOVINO), los que fomentan y apoyan las iniciativas de productores a nivel nacional para lograr una agricultura más amigable con la convivencia social y el medio ambiente.

Información y Comunicación

Este eje consiste en desarrollar una labor continua de divulgación del conocimiento científico, a través de publicaciones y otros medios de difusión. Agrupa cuatro áreas estratégicas que son el Centro de Documentación y las divisiones de Publicaciones, Informática, y Relaciones Públicas.

Desarrollo Institucional

Con el Desarrollo Institucional se busca proporcionar al CEDAF la proyección nacional e internacional como institución que desde hace 20 años trabaja a favor del desarrollo agropecuario y forestal dominicano.

Esta área estratégica establece vínculos de cooperación interinstitucional con organismos nacionales e internacionales, lo que beneficia de manera directa a productores, técnicos, profesionales, e investigadores de la agropecuaria y la forestería dominicana en sus luchas contra la pobreza.





Palabras del Presidente

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) a través de su historia ha trabajado en el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal con el fin de estimular una agricultura competitiva que contribuya a reducir los niveles de pobreza y a proteger el medio ambiente.

En sus áreas de trabajo ha logrado diseñar estrategias que contribuyan al mejoramiento del sector así como al aprovechamiento de los recursos disponibles para cada una de sus ejecutorias.

El año 2010 marcó una etapa de grandes logros entre los que se pueden destacar el apoyo del CEDAF en la agricultura bajo ambiente controlado, el apoyo continuo al desarrollo de la licenciatura en Ecología y Gestión Ambiental que se imparte en el país, el apoyo a los productores de cítricos para el manejo integrado del Huanglongbing, la organización y coordinación de la 46 ta. Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios (CFCS), el apoyo a la competitividad del sector bovino dominicano, así como la digitalización de documentos agropecuarios para preservar la reseña histórica agrícola de la República Dominicana.

Hoy ponemos en sus manos nuestra Memoria Anual 2010 con todas las acciones que ejecutó la institución dando cuenta del esfuerzo que se realiza cada día al servicio la agropecuaria y la foresta del país.

Presentación



El año 2010 fué de grandes desafíos para la agricultura a nivel mundial. El resurgimiento de la crisis del petróleo, el alza de los precios de los alimentos y el cambio climático, motivaron la reorientación de actividades de las diferentes instituciones del sector. Durante el año 2010, el CEDAF orientó su trabajo en el marco de sus estrategias centrales encaminadas a consolidarla como una institución promotora del desarrollo sostenible mediante la creación de capacidades y alianzas estratégicas en los ámbitos del Desarrollo Tecnológico, la Formación y Capacitación de Recursos Humanos; Estudios, Análisis de Políticas y Estrategias Sectoriales e Innovación Institucional, Información y Comunicación, entre otras áreas.

Un tema que mostró un fuerte impulso durante el año es el de los Recursos Naturales y Medio Ambiente, al iniciarse la materialización de importantes iniciativas en esos campos. En el cultivo del Mango, Aguacate, Vegetales, Banano y Café se lleva a cabo un proyecto de Fortalecimiento de los Niveles de Responsabilidad Ambiental, con el cual se están introduciendo tecnologías sostenibles y orientadas a mejorar la calidad e inocuidad de las frutas y vegetales del país. Esta iniciativa se realiza con el apoyo del Proyecto de Diversificación Económica Rural (USAID/RED).

En el año 2010, habiendo culminado el proceso de reestructuración del Centro de Validación y Transferencia de Tecnología de Los Montones, el CEDAF transfiere la administración del centro al Plan Sierra y deja instalado la estructura para fomentar el uso de tecnologías apropiadas para zonas de montaña.

El CEDAF contó con iniciativas dirigidas a promover el Desarrollo Tecnológico, con acciones como el Programa para el Desarrollo Competitivo y Sostenible de la Ganadería Bovina Dominicana (PROBOVINO) que procura apoyar la industria bovina aunando esfuerzos para incrementar la competitividad del sector. En el área de capacitación a productores y transferencia de tecnología se están desarrollando actividades como los cursos de Nutrición Animal, Pastos y Forrajes, Inseminación Artificial y de Elaboración de Queso y Yogurt.

En la apicultura se destacan los proyectos en: Mejoramiento Genético y Producción de Material Apícola Certificado, Manejo de la Varroosis, Mejoramiento y Aseguramiento de la Calidad de Miel, Asistencia técnica y transferencia de tecnología para la transición a la apicultura orgánica en apiarios de la Región Noroeste, y Red de Centros de Formación Agropecuaria en Apicultura.


El CEDAF ha acumulado y comparte una rica experiencia en materia de información y comunicación. De manera particular, sus trabajos en documentación, publicaciones y aprovechamiento de los recursos de la Internet para difundir información técnica relevante son reconocidos tanto nacional como internacionalmente. Sus servicios de consulta en sala, bases de datos bibliográficos a través de Internet, y publicaciones en texto completo por esa vía, representan un gran aporte para el sector. Se destaca también el apoyo editorial a instituciones y autores relacionados con la agropecuaria y los recursos naturales a través del auspicio y co-financiamiento de publicaciones.

Para el año 2010 el CEDAF fué el organizador y coordinador principal de la 46 ta. Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios (CFCS), en la que participaron más de 300 personas de diferentes países del mundo.

Hoy, el CEDAF muestra los resultados de un año de trabajo que nos permite seguir siendo el Centro al servicio del desarrollo agropecuario y forestal.

Juan José Espinal

Director Ejecutivo CEDAF



La formación de recursos humanos asegurará el verdadero desarrollo del país.-



Formación y Capacitación



Licenciatura en Ecología y Gestión Ambiental

La carrera de Lic. en Ecología y Gestión Ambiental que, por iniciativa de este Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), inició en el año 2009 en las Universidades Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), en Santo Domingo, y en la Universidad ISA, en Santiago, con una matrícula de 74 estudiantes distribuido 40 en el ISA y 34 a la PUCMM. En el 2010, como parte de la consolidación de la carrera propuesta, ambas universidades recibieron una segunda cohorte de estudiantes de 62 estudiantes, 32 en la PUCMM y 30 en el ISA.



Apoyo del Empresariado Dominicano a Lic. en Ecología y Gestión Ambiental

La preservación de los recursos naturales es un tema que atañe a la sociedad en sentido general, donde el empresariado tiene una gran responsabilidad, consciente de esa realidad. La carrera de referencia ha recibido apoyo del empresariado dominicano, quienes han expresado su interés de apoyar la formación de estos jóvenes valores mediante el financiamiento de por lo menos un estudiante.

Las instituciones que al momento han apoyado por lo menos un estudiante son:

- Cemento Titanic
- Fundación ADEMI
- Fundación Manuel Arsenio Ureña
- Generadora San Felipe

Capacitación en Agricultura bajo ambiente protegido

En el marco del Convenio de capacitación en tecnologías de producción bajo ambiente protegido, suscrito entre el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF) y en CEDAF, durante el año 2010 se continuó con el programa de capacitación en producción bajo ambiente protegido. El programa tenía previsto la capacitación de 75 productores, meta sobrepasada ya que se logró capacitar a 191 productores de diferentes puntos del país.

Relación de productores capacitados en Tecnologías de Producción bajo Ambiente Protegido

15 y 16 de abril, 2010 (Taller a Productores)	2 días Jarabacoa	26 miembros de la Cooperativa de Servicios Múltiples “Mamá Tingó”, Sierra Prieta, Yamasá
27 y 28 de abril, 2010 (Taller a Productores)	2 días (CEDAF) Santo Domingo y San José de Ocoa	33 miembros de la Asociación de productores de Don Juan, Monte Plata.
27 y 28 de mayo, 2010 (Taller a Productores)	2 días Jarabacoa	28 pequeños y medianos productores de la Subzona de Villa Altigracia.
20 y 21 de julio, 2010 (Taller a Productores de Hondo Valle)	2 días San José de Ocoa	23 miembros de la Asociación de productores de Hondo Valle.
de agosto, 2010 (Taller solicitado por la ONG “Unidos x Higuey”).	1 día Local CODIA, Higuey	25 personas pertenecientes a la asociación Unidos por Higuey.
9 y 10 de septiembre, 2010	2 días San Juan de la Maguana y San José de Ocoa	28 personas productores del municipio de San Juan
28 y 29 de septiembre, 2010	2 días Jarabacoa	28 personas de la Coop. de Haras Nacionales y Coop. de Hato Mayor.
Total de Productores Participantes 191		



Relación de Técnicos capacitados en Tecnologías de Producción bajo Ambiente Protegido

del 8 al 26 de febrero del 2010	3 semanas, San José de Ocoa	35 participantes (técnicos de las Regionales Suroeste, Sur y Este)
Del 18 al 22 de octubre	1 Semana Jarabacoa	26 participantes (técnicos Regional Sur)
Total técnicos participantes 61		

Acuerdo Ministerio de Agricultura-CATIE-CEDAF


El acuerdo suscrito en septiembre de 2006 entre el Ministerio de Agricultura, el Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza (CATIE) y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), llegó a su etapa final. Durante la ejecución de este convenio 10 profesionales dominicanos fueron formados en diferentes áreas a nivel de postgrado y 154 profesionales, técnicos y productores tuvieron la oportunidad de actualizarse con los programas de capacitación ofrecidos por el CATIE. Durante la ejecución de este convenio fueron beneficiados 10 profesionales dominicanos para realizar sus estudios de postgrado. De los cuales 6 ya obtuvieron sus títulos de maestrías en disciplinas como Agricultura Ecológica, Manejo y Gestión de Cuencas y Agronegocios, mientras que una estudiante de doctorado en Recursos Naturales está en proceso de elaboración de tesis y tres estudiantes se encuentran cursando su segundo año de maestría. (Henry Acosta - Agricultura Ecológica; Cristino Gómez - Socioeconomía Ambiental y Jennifer Cáceres - Agronegocios)

Relación de beneficiarios dentro del acuerdo CATIE-SEA-CEDAF 2007-2010

Formación En CATIE		
Área de Formación	Numero de Participantes	Estado
Doctorado en Recursos naturales	1	Proceso de tesis
Maestría en Agronegocios	4	3 Graduados 1 cursando 2do. año
Maestría en Cuencas Hidrográficas	2	Graduados
Maestría en Agroecología	2	1 Graduado 1 cursando 2do. año
Maestría en Socioeconomía Ambiental	1	Cursando 2do. año
Total Formación	10	

Capacitación En CATIE	
Nombre de la Actividad	No. Beneficiarios
Curso Manejo de Bosques Tropicales	5
Manejo de Bibliotecas Agrícolas Digitales	6
Bases Económicas Valoración de Bienes y Servicios Ambientales	8
Mecanismos de Desarrollo Limpio	3
Curso Gestión de Cuencas	2
Metodología y Estrategia de Extensión	16
Cacaocultura Moderna y su Papel en el Desarrollo Sostenible del Trópico Americano	3
Diplomado en Cadenas de Valor	3
Análisis e interpretación de datos estadísticos	6
Cambio Climático	4
Orientaciones Empresariales	1
Curso Internacional Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Aplicados a la Gestión de Recursos Naturales	1
Monitoreo y Secuestro de Carbono	3
Capacitación en Criconservación	1
Total	62

Capacitación en República Dominicana con Facilitadores CATIE	
Nombre de la Actividad	No. Beneficiarios
Curso Internacional Mecanismos de Desarrollo Limpio	40
Curso Metodologías y Estrategias de Extensión	26
Valoración Económica de la Degradación de la Tierra	26
Total en la R.D	92
Total capacitados	154



*Con el uso racional de los
Recursos Naturales y un
Medio Ambiente limpio
podremos garantizar la
sostenibilidad de hoy y la del
futuro.-*



Sostenibilidad

Contribuyen a la rehabilitación de los bienes y servicios ambientales de la cuenca del Artibonito

Proyecto Binacional de Rehabilitación de la Cuenca del Río Artibonito en la Zona Fronteriza entre Haití y la República Dominicana



Proyecto de Sensibilización y Educación Relativa al Medio Ambiente
Proyecto RD-5

Este proyecto surge con la finalidad de contribuir a la rehabilitación de los servicios y bienes ambientales de la cuenca del Artibonito y el bienestar socioeconómico y ambiental de las comunidades seleccionadas mediante un programa de educación ambiental adaptado a las necesidades locales.

Su objetivo es reforzar las intervenciones del proyecto marco mediante la sensibilización y educación ambiental del cuerpo docente del nivel primario y secundario y de los beneficiarios directos y comunitarios y el aprovechamiento eficiente de las estructuras existentes e instrumentos para transmitir los mensajes del proyecto.

Para garantizar la implementación del mismo se establecieron alianzas estratégicas entre el proyecto y el sistema educativo público y privado y con otros actores claves y beneficiarios del mismo. El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) tuvo a cargo la gestión general del proyecto. Fue responsable de la ejecución, seguimiento y evaluación del mismo.



Actividades del proyecto RD5 durante el año 2010

Sensibilización Escolar a Nivel Primario y Secundario

Taller de sensibilización en educación ambiental a docentes

Objetivo

Sensibilizar y dotar a los docentes del nivel básico y secundario de Hondo Valle y Comendador, Provincia Elías Piña, con los conocimientos, actitudes, herramientas y formas de abordar contenidos sobre programas de Educación Ambiental que puedan ser implementados en sus escuelas, utilizando los Módulos “Educación Ambiental del proyecto piloto para la incorporación de la Dimensión Ambiental en futuros líderes estudiantes de tercer y cuarto año del nivel medio” y “Educación Ambiental para Docentes del Nivel Básico, Provincia de Elías Piña”.

Resultados

Se sensibilizaron los docentes sobre los problemas ambientales de sus comunidades, la cuenca del Río Artibonito y del país, y se prepararon en el enfoque sistémico, conceptos, herramientas y aspectos metodológicos que les apoyen para implementar en sus aulas las diferentes temáticas sobre Educación Ambiental.



Curso Taller sobre Técnicas de Conservación de Suelos en la Provincia Elías Piña

Objetivo

Proporcionar los conocimientos necesarios en el manejo y conservación de suelo para lograr la sensibilización del cuerpo docente de la zona, de manera que puedan transmitir estos conocimientos a los alumnos y relacionados utilizando el módulo de “Educación Ambiental para Docentes del Nivel Básico, Provincia de Elías Piña”.



Resultados

32 docentes sensibilizados e instruidos sobre técnicas de manejo de suelo para conservar la fertilidad, evitar la erosión, evitar la contaminación del suelo y lograr un mejor aprovechamiento de las aguas. En el taller se realizaron presentaciones sobre los tipos de indicadores de un suelo contaminado y degradado, así como las técnicas para mitigar los daños. Además, los participantes adquirieron las técnicas de cómo llevar los conocimientos obtenidos para capacitar a los alumnos y relacionados sobre la importancia de la conservación del suelo.



Curso Taller sobre Aprovechamiento, Reúso y Reciclaje de Desechos Plásticos

Objetivo

Proporcionar los conocimientos necesarios sobre aprovechamiento, reúso y reciclaje de desperdicios plásticos para lograr la sensibilización del cuerpo docente de la zona, de manera que puedan transmitir estos conocimientos a los alumnos y relacionados utilizando el módulo de “Educación Ambiental para Docentes del Nivel Básico, Provincia de Elías Pina” y de materiales de apoyo preparados por el facilitador a cargo.

Resultados

22 docentes sensibilizados e instruidos sobre los usos que se le pueden dar a los desechos plásticos y las medidas para evitar la contaminación por residuos plásticos, incluyendo el reciclaje.



Charlas de Sensibilización sobre

Protección de Cursos de Agua Superficiales (Ríos y Arroyos) y Esterilización de Agua.

Objetivo

Dotar a los docentes de los conocimientos necesarios sobre aguas superficiales y esterilización.

Resultados

41 docentes sensibilizados e instruidos sobre protección de los cuerpos de aguas superficiales, técnicas de manejo para la esterilización del agua y un mejor aprovechamiento de las aguas. Además, conocieron de diversos tipos de indicadores de contaminantes en los cuerpos de aguas superficiales y en aguas destinadas a la ingesta humana y adquirieron las técnicas de cómo llevar los conocimientos obtenidos para capacitar a los alumnos y relacionados sobre la importancia de la conservación de los cuerpos de aguas superficiales y como esterilizar el agua.



Sensibilización a Comunitarios Provincia Elías Piña

Taller sobre Huertos Caseros/Escolares y elaboración de Abonos Orgánicos

Objetivo

Sensibilizar al cuerpo docente y a comunitarios sobre la importancia del establecimiento de huertos caseros / escolares y de composteras como medio de hacer un uso racional de los recursos naturales y de aprovechar de forma eficiente los desechos orgánicos, obteniendo beneficios económicos de estos y mejorando su capacidad de producir alimentos de forma sostenible.

Resultados

23 docentes y comunitarios beneficiarios del proyecto, sensibilizados y capacitados para producir abonos naturales a través del reciclaje de materiales y desechos orgánicos presentes en una compostera.



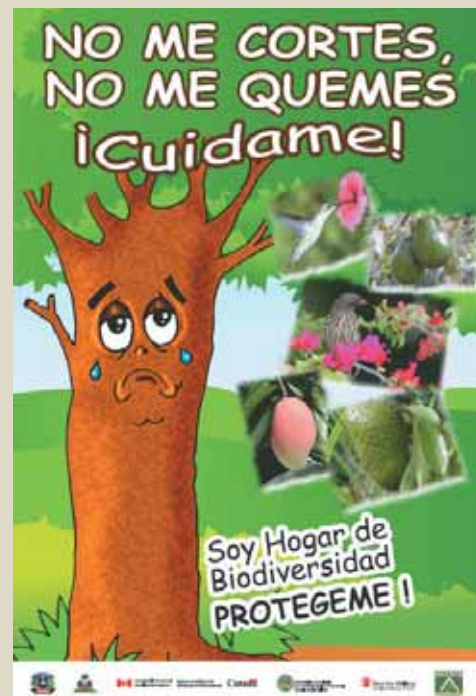
Diseño y Elaboración de 3 Folletos del “Módulo de Educación Ambiental para Comunitarios y Beneficiarios”

Objetivo

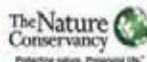
Promover la sensibilización en los temas seleccionados, los cuales fueron identificados del Diagnóstico y Línea Base realizados por el proyecto. Estos contenidos son: Vivo en una Cuenca; Manejo el Agua de mi Comunidad; y Cuidemos Nuestros Bosques; temas que responden a problemas medulares de las comunidades de interés.

Resultados

Elaboración de un material (200 ejemplares de 38 páginas a todo color) adaptado a las necesidades de sensibilización ambiental de la zona y del proyecto que apoye el proceso de sensibilización y capacitación de comunitarios y beneficiarios del proyecto en los temas propuestos y fortalezca la apropiación por parte de los comunitarios del entorno cotidiano de la cuenca del Artibonito, a fin de que los ciudadanos /as valoren en su justa dimensión los elementos naturales, culturales, económicos, políticos, sociales y educativos que la conforman con miras a desarrollar una correcta manera de pensar la gestión sostenible de la cuenca.



Programa de Protección Ambiental



En el marco del Programa de Protección Ambiental USAID-EPP se inició durante el año 2010 la ejecución de una serie de actividades en acuerdo con Fondo Pro Naturaleza (PRONATURA) y The Nature Conservancy (TNC) que consisten en la “Evaluación de los Retos de la Comercialización de los Productos Forestales y Regulación del Transporte de la Madera en el País” y el “Desarrollo de una Estrategia Nacional Forestal de la República Dominicana”.

Este proyecto tiene el objetivo de apoyar la gestión del Ministerio de Ambiente, así como a las organizaciones de la sociedad dominicana que inciden en el sector forestal.

Evaluación de los retos enfrentados por el Ministerio Ambiente y compañías forestales dominicanas registradas para identificar los próximos pasos de la industria a fin de organizar la comercialización y transporte de madera en el país.

Se realizó un taller de capacitación con técnicos y funcionarios del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, representando diferentes provincias del país. El objetivo de la actividad fue analizar la legislación sobre comercio y transporte de recursos forestales.

Aportes importantes de este ejercicio de capacitación fueron las informaciones que vertieron los asistentes en relación a los aspectos que inciden en la comercialización, transporte e industrialización forestal. Se pudo constatar que la normativa existente contempla de manera amplia todos los aspectos del transporte y comercio de productos forestales. Esta normativa ha sido actualizada en dos ocasiones, lo que ha permitido su perfeccionamiento y adaptación a la realidad actual.

Dentro de este componente también podemos destacar la elaboración, socialización y validación del documento de propuesta de comercialización y transporte de productos forestales. Esta propuesta fue socializada con actores de los sectores interesados mediante realización de taller en fecha 9 de diciembre de 2010 en el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, CEDAF. Contó con la presencia de técnicos, productores y comerciantes del sector forestal. La propuesta final fue revisada y ajustada a los nuevos requerimientos indicados por las partes involucradas en la cadena. También se concluyó el proceso de aplicación de los instrumentos y entrevistas para la elaboración de la propuesta de Diseño del Programa Piloto para el Funcionamiento del Sistema Propuesto para la Comercialización y Tránsito de Madera a finales del mes de diciembre del 2010.





El Sr. Francisco Arnermann, representante del Fondo Pro Naturaleza (PRONATURA) mientras daba las palabras de bienvenida al taller

Desarrollo de una Estrategia Nacional Forestal

Se elaboró el documento borrador del Plan Estratégico Nacional Forestal para discusión con los principales actores y expertos nacionales. Se concluyeron los trabajos de los grupos por eje temático y como fue realizado un Taller con la Mesa de Diálogo Sobre Bosque (MDB) y otros sectores vinculados al tema bosque para socializar y validar el borrador final de la Estrategia Nacional Forestal (ENF).

Dentro del fortalecimiento de la capacidad operativa del Ministerio en procesos de recolección y conservación de semillas, los esfuerzos estuvieron enfocados en finalizar la fase de recolección de semillas y la conclusión del calendario fenológico de especies forestales.



Taller para definición de variables e Indicadores de evaluación del Plan Quisqueya Verde celebrado en CEDAF

Para la elaboración del calendario fenológico y el establecimiento de la época de recolección de semillas, se procedió a comparar y hacer una revisión de las muestras de especímenes del herbario del Jardín Botánico Nacional, con las muestras de los especímenes colectados con frutos y semillas por el proyecto en los viajes de campo o de recolección y con esta información se establecieron los períodos de cosecha. Se tomaron fotografías y muestras de todas las especies a las cuales se colectó semillas. Estos especímenes están bajo los números de colección del taxónomo Teodoro Clase en los archivos del herbario del Jardín Botánico Nacional.

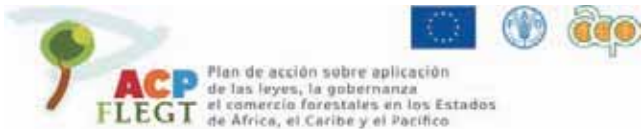
Fue concluido el proceso de elaboración y validación del documento con la metodología de evaluación Plan Quisqueya Verde; fue realizado en fecha 07 de octubre un taller con instituciones y ONGs del sector privado que han participado del Plan Quisqueya Verde para definición de variables e indicadores y procedimientos metodológicos. Así mismo en el mes de diciembre, 2010, fue realizado en las instalaciones del CEDAF el taller de Socialización y Validación de la Propuesta Metodológica de Evaluación del Plan Quisqueya Verde.



Maricao o Peralejo, *Byrsonima spicata* (Malpighiaceae). Una de las 33 especies a las cuales se colectó semillas. Su madera es color pardo rojizo, su corteza sirve para curtir pieles. En medicina local se usa la corteza como febrífugo. Planta Melífera. Nativa.

Aguacatillo, *Ocotea leucoxyllon* (Lauraceae) Su madera de corazón es marrón claro, blanda, fácil de trabajar; se usa para postes y construcciones; no es buena en ebanistería. Nativa.





Gobernanza Forestal en la República Dominicana

Proyecto Piloto para el Establecimiento y Fortalecimiento de Espacios de Concertación y Gobernanza Forestal en la República Dominicana

Desde el año 2010 el CEDAF ejecuta el Proyecto Piloto para el Establecimiento de Espacios de Concertación y Gobernanza Forestal en la República Dominicana, con fondos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, por sus siglas en inglés FAO, a través del Plan de Acción sobre la Aplicación de las Leyes, la Gobernanza y el Comercio Forestales (FLEGT), cuyo fin es estimular la ordenación sostenible de los bosques.

El Plan de Apoyo ACP-FLEGT es un programa cuatrienal ejecutado por la FAO que facilita recursos técnicos y financieros a países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) con el fin de apoyar el desarrollo de un entorno favorable para la ejecución de los elementos del Plan de Acción de FLEGT.

El objetivo de este proyecto es fortalecer los vínculos, articular y coordinar los actores claves del sector forestal con la creación y consolidación de mesas de diálogo de bosques como espacios de gobernanza forestal efectivos y participativos que contribuyan a la gestión sostenible de los recursos forestales.

El proyecto contempla como estrategia el fortalecimiento de los vínculos interinstitucionales mediante la participación e involucramiento de los actores claves del sector forestal a través de las mesas de diálogo, para apoyar elementos fundamentales en los cuales se basa el cumplimiento de la política forestal nacional y en armonía con los objetivos del programa FLEGT: adecuación del marco legal e institucional; fomento al manejo sostenible de bosques; adecuado control y fiscalización; y coordinación Interinstitucional.

Mesas Regionales de Diálogo sobre Bosque

Con el objetivo de motivar al sector forestal regional a integrarse en un espacio de concertación facilite la resolución del conflicto entre la conservación y el desarrollo sostenible de las áreas de bosques del país, que proponga al Estado y a la sociedad civil la aplicación de instrumentos para su gestión sostenible en consonancia con la Mesa Nacional de Diálogo sobre Bosque, se realizaron las reuniones de motivación en la Región Noroeste y la Región Suroeste para la creación de Mesas Regionales de Diálogo sobre Bosque.

Dichas reuniones de motivación agruparon tanto actores del sec-


tor público como del privado así como organizaciones de la sociedad civil y otros actores involucrados al sector forestal, cuyo resultado fue dejar conformada la Mesa Regional Sur de Diálogo sobre Bosque y la Mesa Regional Norte de Diálogo sobre Bosque.

A través de las Mesas de Diálogos Forestales como espacios abiertos para la concertación de políticas, estrategias y programas forestales nacionales, se vincularán y fortalecerán actores claves del sector público y privado, con incidencia e intereses en el sector forestal (productores, empresarios industriales y comerciantes forestales, inversio-


nistas, instituciones del gobierno, ONG's, y Organizaciones Comunitarias de Base).



Reunión de motivación e identificación de actores claves para la creación de las Mesas Regionales de Diálogo sobre Bosque



*Con la innovación
tecnológica se moderniza la
agropecuaria y foresta del
país.-*

The background features a vertical split. The left side is white, and the right side is a vibrant yellow. Overlaid on this are several large, overlapping, wavy shapes in shades of light green and yellow, creating a sense of movement and depth. The text 'Innovación Tecnológica' is centered in the lower half of the page.

Innovación Tecnológica

Programa para el Desarrollo Competitivo y Sostenible de la Ganadería Bovina Dominicana - PROBOVINO



El objetivo del Programa para el Desarrollo Competitivo y Sostenible de la Ganadería Bovina Dominicana es contribuir con la competitividad del sector bovino dominicano y proveyendo capacitación y asistencia técnica para productores en sus respectivas zonas.

PROBOVINO cuenta con el auspicio del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), de la Asociación Dominicana de Hacendados y Agricultores y de la Dirección General de Ganadería, y el apoyo de instituciones del sector que colaboran con el desarrollo de sus actividades.

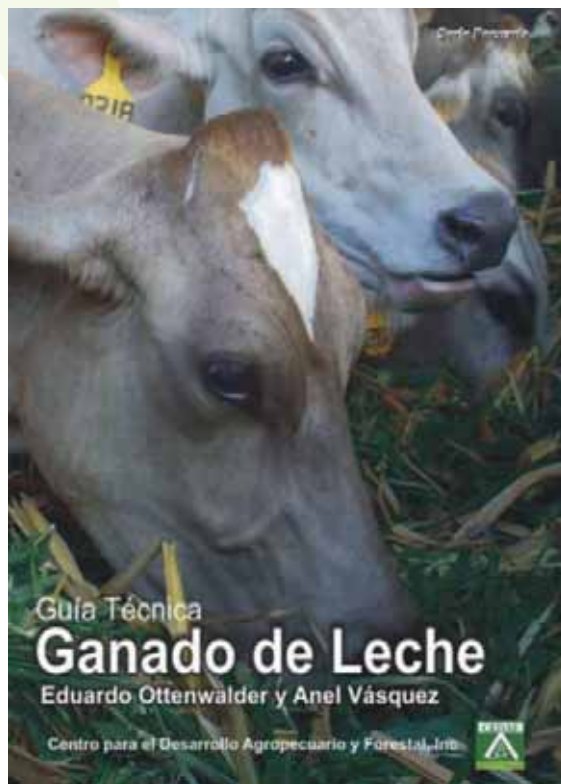
Durante el año 2010 PROBOVINO desarrolló una serie de actividades de capacitación y se realizaron acercamientos con instituciones del sector para ampliar el alcance de sus actividades con productores y técnicos. Entre estas figuran la Universidad Central del Este (UCE) y el Centro de Investigación y Mejoramiento de la Producción Animal, Inc. (CIMPA).

Publicaciones

Atendiendo a la solicitud de productores y personas interesadas iniciar emprendimientos en la ganadería de leche, PROBOVINO publicó junto al Área de Documentación e Información del CEDAF la Guía Técnica Ganado de Leche.

Originalmente escrita por Eduardo Ottenwalder y Anel Vázquez, esta guía fue revisada y actualizada por el equipo técnico de PROBOVINO, el cual estuvo conformado por Otto González, Bolívar Toribio, Frank Tejada y Helmut Bethancourt. La misma incluye los componentes principales para la producción lechera y diversos temas de interés tales como: tipos de finca y sistemas de producción, manejo y alimentación del ganado, reproducción, mejoramiento genético, instalaciones y equipos y aspectos económicos.

Este material viene a llenar un vacío en el sector ganadero, al proveer informaciones pertinentes y actualizadas de forma concisa para los productores de leche. Su aprovechamiento ya se ha comenzado a sentir de parte de quienes quieren tomar medidas para incrementar la competitividad de su empresa ganadera, así como de los que están considerando iniciar una lechería.



Cursos Realizados

Durante el año 2010 se enfatizó capacitar en la Región Este del país. En las provincias La Altagracia, específicamente las zonas de Higüey y Nisibón, y San Pedro de Macorís se capacitaron 46 productores y técnicos en la técnica de Inseminación Artificial. Estas capacitaciones fueron muy bien acogidas por los ganaderos del entorno debido a su deseo de mejorar la genética de sus animales y considerarlo como un elemento que contribuye a la competitividad de su actividad productiva.

En San Pedro de Macorís se realizó una capacitación con estudiantes de la UCE así como encargados de fincas, los cuales mostraron mucho interés en conocer más el manejo de la técnica. Esta jornada forma parte de un programa nacional de capacitación a ganaderos y técnicos vinculados al sector, quienes recibirán herramientas necesarias para trabajar en la mejora genética a fin de producir animales adecuados para las condiciones climáticas locales y que resulten en altos rendimientos en la producción de carne y leche.

La capacitación a ganaderos y técnicos de fincas en la inseminación artificial y el mejoramiento genético, entre otros temas, es una necesidad para que el país pueda competir en el sector agropecuario.



Uno de los grupos de participantes del curso de Inseminación Artificial.



Participantes durante el curso.



Los participantes practican con úteros de vacas tomados de mataderos.



Los participantes realizan la técnica de la inseminación artificial en campo abierto.

Asistencia técnica en establecimiento de primeros apiarios e instalaciones para la producción apícola orgánica en la República Dominicana

Esta asistencia técnica se llevó a cabo bajo la coordinación de la REDAPI en el marco del proyecto Mejoramiento de la Competitividad de la Apicultura Dominicana mediante su Conversión a la Producción Orgánica. Este proyecto se inició en el año 2009 con el apoyo financiero del Fondo de Diversificación Económico Rural USAID/RED-FONDER a beneficio de la Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples Salvador Ferrer. El objetivo principal de la iniciativa fue incentivar el desarrollo de la apicultura orgánica con miras a proporcionar valor agregado a los productos de la colmena, como una práctica amigable al medio ambiente en zonas ecológicamente vulnerables como las prevalecientes en la Región Fronteriza entre la República Dominicana y Haití.

Durante el año 2010 se desarrollaron las siguientes actividades:

- Acompañamiento técnico al acondicionamiento y manejo de 35 apiarios para la transición a la producción apícola orgánica en las provincias Dajabón, Montecristi y Santiago Rodríguez.
- Curso-Taller de Sistema de Control Interno en Apicultura Orgánica celebrado del viernes 12 al 13 de febrero en el restaurante Doña Ana, Montecristi con la participación de 17 apicultores y 4 técnicos.
- Taller de Retroalimentación en Apicultura Orgánica celebrado del 26 al 27 de febrero en el restaurante Doña Ana, Montecristi, con la participación de 22 apicultores.



- Diseño de Protocolos y Registros para Sistemas de Control Interno en Apicultura Orgánica. Se ofreció acompañamiento y asesoramiento al equipo del Sistema de Control Interno para Apicultura Orgánica de la COOPASAFER en la elaboración de los documentos: Reglamento Interno y Plan de Conversión a la Producción de Miel Orgánica. Así mismo, se trabajó en el diseño y elaboración de los registros de campo y registros de procesamiento de miel. Serán reproducidos y distribuidos entre los apicultores con disposición de conversión a la producción orgánica.



- Diseño y recomendaciones técnicas para el establecimiento de Primera Sala de Extracción de Miel Orgánica Comunitaria. Se produjo un documento de apoyo que incluye aspectos básicos de buenas prácticas de manejo acordes con estándares de calidad relacionados a la cosecha de miel orgánica, tomando en cuenta las labores en el apiario, transportación, flujo de alzas, extracción, envasado, flujo de miel y almacenamiento. La Sala de Extracción fue concebida bajo un esquema de uso comunitario como un emprendimiento piloto para ser replicado en los demás distritos Cooperativos de la COOPASAFER, adaptado a las condiciones de acceso, infraestructura y servicios disponibles. El diseño propuesto y consensuado con los Directivos de la COOPASAFER será una alternativa tentativa en el área más conveniente de la Planta de Villa Sinda. Esto se debe a que las actividades de extracción y procesamiento de miel requieren espacios debidamente separados que el diseño de la infraestructura y el esquema de procesamiento actual no facilitan. Se tomó en cuenta ofrecer recomendaciones que podrán ser consideradas en su instalación definitiva una vez sea factible el acondicionamiento requerido en la planta de Villa Sinda.
- Asistencia Técnica en instalación y puesta en marcha de Sala de Extracción de Miel Orgánica Comunitaria. Esta asistencia consistió en el acompañamiento técnico con miras a la identificación, adquisición, instalación y puesta en marcha de los equipos requeridos para la sala de extracción de miel orgánica establecida en la Planta de Procesamiento de Productos de la Colmena de la Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples “Salvador Ferrer” COOPASAFER, ubicada en Villa Sinda, Montecristi. La asistencia técnica recomendó algunas mejoras en la infraestructura de la Planta, según las disponibilidades de recursos del proyecto, acorde con las buenas prácticas de manufactura de miel orgánica. La Sala de Extracción fue concebida bajo un esquema de uso comunitario como un emprendimiento piloto para ser replicado en los demás distritos Cooperativos de la COOPASAFER, adaptado a las condiciones de acceso, infraestructura y servicios disponibles. La puesta en marcha de la sala de extracción se llevó a cabo en el acto de cierre del proyecto el 20 de octubre de 2010.

Manejo de la Varroosis

- Taller de Manejo Integrado de Varroosis para técnicos apícolas en el Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso el 30 de junio. El Taller contó con la participación de 30 técnicos de organizaciones públicas y privadas, incluyendo: CEDAF, IDIAF, DIGEGA, Comisión Apícola del CONAPROPE y Centros de Educación Agropecuaria en Apicultura.
- Realización de ensayo de validación de control orgánico de Varroosis a partir de Timol en polvo, en Guayubín, Montecristi.
- Visita de Marcelo del Hoyo, Ejecutivo del Laboratorio de Sanidad Apícola Argentino, APILAB, para coordinar la introducción y distribución en el país de medios de control químicos y orgánicos elaborados por APILAB validados a través de la REDAPI.



Mejoramiento Genético y Producción de Material Apícola Certificado

- Producción de 400 abejas reinas y cinco mil celdas reales de genética mejorada para los apicultores dominicanos.
- Envío de muestras de abejas de criaderos de abejas reinas del proyecto a Costa Rica para análisis sanitario con miras al cumplimiento de requerimientos para exportación.
- Producción de 70 núcleos de multiplicación para la empresa MACAPI C x A para el establecimiento de colmenas para polinización de aguacate.



Red de Centros de Formación Agropecuaria en Apicultura

- Realización de curso-taller de actualización y planificación para facilitadores-capacitadores el 8 de abril en el Jardín Botánico Nacional con la participación de 9 docentes de los Centros de Formación Agropecuaria: Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola (ITESIL), Dajabón; Politécnico Agropecuario Mata de Palma, Monte Plata; Politécnico Agropecuario Digna Teresa Félix, Instituto Politécnico Juan Gon-



zález, El Cercado, San Juan de la Maguana; y Centro Regional de Estudios de Alternativas Rurales (CREAR); y 6 técnicos apícolas de instituciones relacionadas a la REDAPI.

- Visitas de inspección técnica a apiarios didácticos demostrativos del Instituto Politécnico Loyola, San Cristóbal; El Cercado, San Juan de la Maguana e Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola, ITESIL, Dajabón.
- Dotación de Timol en Polvo a Centros de Formación Agropecuaria para el control orgánico de Varoosis en apiarios didácticos-demostrativos.

Apoyo a la Promoción y Fortalecimiento de la Apicultura en Haití

A partir del terremoto ocurrido en Haití el 12 de Enero del 2010 el Gobierno Haitiano solicitó la colaboración del gobierno argentino a través de su Programa Apícola Nacional INTA-PROAPI del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) para la preparación de un proyecto de desarrollo y conservación de los recursos naturales a través de la promoción y el fortalecimiento de la apicultura en Haití.

Tomando en cuenta las experiencias de colaboración en apicultura entre Argentina y República Dominicana a partir de la firma del Convenio-Marco de colaboración recíproca entre el CEDAF y (INTA firmado el año 2001 y renovado en el año 2006, el Programa Apícola INTA-PROAPI propuso diseñar la iniciativa en el marco de una cooperación conjunta entre Haití, República Dominicana y Argentina.

Para tal fin, del 1 al 3 de marzo del 2010 el Ing. Bedascarrasbure Coordinador del INTA-PROAPI realizó una visita a la República Dominicana para sostener reuniones de planificación en el CEDAF con los técnicos relacionados a la REDAPI. Posteriormente Bedascarrasbure se dirigió a Haití donde desarrolló una jornada del 4 al 7 de marzo para la realización de un relevamiento preliminar de información sobre la situación de la apicultura en Haití.

En julio del mismo año, Daniel Poffer y Emilio Figini Expertos del INTA-PROAPI visitaron Haití para ofrecer un taller de actualización en apicultura para técnicos del Programa Pro Huerta-Haití, llevar a cabo un levantamiento de información en zonas con potencialidades para la apicultura y coordinar conjuntamente con instituciones vinculadas a la REDAPI, Programa ART-GOLD/ PNUD y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) la realización de un encuentro entre técnicos y apicultores de República Dominicana y Haití en la provincia fronteriza de Dajabón, República Dominicana.

El encuentro se llevó a cabo el 20 de julio en el en el Salón de Conferencias del Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola (ITESIL). Como objetivo principal, se trabajó en propiciar un espacio de intercambio de experiencias e integración entre técnicos y apicultores de Haití y la República Dominicana con miras a promover la apicultura como herramienta de desarrollo y conservación de los recursos naturales entre ambos países.



La jornada contó con 73 participantes incluyendo:

- 26 de Haití, integrados por representantes de: Cooperativa de Apicultores de Juana Méndez, ProHuerta-Haití, Movimiento Campesino Papay, Veterinarios Sin Fronteras, IMO-CARIBE y egresados de la Universidad ISA.
- 44 de República Dominicana, incluyendo representantes de: Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples Salvador Ferrer, Centro para el Desarrollo Agropecuario y Foresta, Inc., CEDAF; Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales IDIAF; Consorcio Ambiental Dominicano (CAD); Dirección General de Ganadería (DIGEGA); Instituto Regional Internacional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA); Asociación de Apicultores de Bayaguana (APIBA); Comisión Apícola, Consejo Nacional de Producción Pecuaria (CONAPROPE); Programa Art-Gold RD; Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); e Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola (ITESIL).
- 1 Voluntario del Cuerpo de Paz de los Estados Unidos.
- 2 Técnicos Programa Nacional de Apicultura INTA-PROAPI, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina.

Entre las conclusiones del encuentro, aprovechando la experiencia de colaboración del INTA-PROAPI de Argentina con República Dominicana y la solicitud de apoyo tecnológico en apicultura al gobierno argentino por parte de Haití se contempló elaborar una propuesta que contribuya al mejor aprovechamiento de las potencialidades de la apicultura como herramienta de desarrollo y conservación de los recursos naturales en ambos países. Para tal fin se acordó convocar a técnicos de Haití y República Dominicana con el acompañamiento de técnicos del INTA-PROAPI para el diseño participativo de dicha propuesta a nivel de la isla.

Fomento y Fortalecimiento de la Apicultura en la República Dominicana

- Coordinación de revisión de Manuales Centroamericano y del Caribe de Buenas Prácticas Apícolas y Buenas Prácticas de Manufactura de Miel del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria OIRSA para su actualización. El proceso concluyó con un taller celebrado el 18 de febrero en el Salón de Conferencias del CEDAF. Las recomendaciones surgidas fueron remitidas a la sede del OIRSA en el Salvador para su consideración junto a las de los demás países involucrados.
- Coordinación y realización de Taller para implementadores de la Norma Regional de Miel de la Comisión Centroamericana y del Caribe de Normalización COMCCACNOR, celebrado el 17 de junio en el Salón de la Junta Directiva del CEDAF con la participación de 20 técnicos apícolas y relacionados, tanto a la normalización como a la gestión de calidad en alimentos.
- Apoyo a exposiciones apícolas en la Feria Agropecuaria 2010.
- Celebración de Concurso Nacional de Miel en la Feria Agropecuaria 2010.
- Seguimiento a apiarios en preparación a la producción orgánica de productores de banano orgánico de Bananos Ecológicos del Noroeste (BANELINO) en Hatillo Palma, Montecristi y Mao, Valverde.
- Celebración de VII Curso Básico de Introducción a la Apicultura en el Jardín Botánico Nacional.
- Apoyo a la celebración de viernes de la miel en Jardín Botánico Nacional.

Prevención y manejo de la enfermedad de los cítricos Huang Long Bing

En el año 2010, las actividades de la Red de Frutales relacionadas al área de cítricos estuvieron centradas en los esfuerzos relacionados al manejo y prevención de la enfermedad de los cítricos Huang Long Bing (HLB). El HLB es una enfermedad producida por bacterias y que afecta diversas especies de plantas del género Citrus, entre ellos los muy cultivados, limón, naranja y mandarina. La enfermedad fue diagnosticada en la República Dominicana en el año 2008.

El subsector cítrico tiene un significativo impacto económico, social y político. Se estima que el área cítrica nacional es de aproximadamente 350,000 tareas con un valor de la producción equivalente a aproximadamente RD\$ 1,400 millones, generando cerca de 30,000 empleos directos.


Cumpliendo con las regulaciones sanitarias preventivas establecido por el Programa Nacional de Manejo Integrado del HLB que prohíben la producción y distribución de material de propagación de cítricos en todo el país, durante el año 2010 se mantuvieron suspendidas las labores de propagación en el Proyecto de Producción de Material de Propagación de Plantas de Cítricos que implementa la REDFRUT. En tal sentido las principales actividades del proyecto se concentraron en labores de acondicionamiento y mantenimiento de acuerdo con las normas de prevención y producción establecidas por el Comité Nacional de Prevención del HLB.

El Proyecto de Certificación de Material de Propagación de Cítricos fue establecido por la REDFRUT en el año 2000 con el apoyo del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) con la colaboración del CIRAD FLHOR y la Red Interamericana de Cítricos (RIAC) y con el objetivo de producir yemas de cítricos de plantas de 22 variedades importadas desde el “Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement, Département des Productions Fruitières et Horticoles (CIRAD-FLHOR)” de Francia, con sede en Martinica, certificadas como libres de enfermedades y plagas. Se encuentra ubicado en los terrenos del Centro de Biotecnología Vegetal CEBIVE que auspicia el Instituto de Innovaciones en Biotecnología Industrial (IIBI). Cuenta con cuatro túneles cubiertos con malla antiáfido y 680 plantas con el objetivo de distribuir material certificado libre de tristeza a los viveristas.

Por otro lado, el CEDAF, como parte del Comité Técnico Interdisciplinario de Cítricos, continuó fungiendo como sede para las reuniones que se llevan a cabo cada quince días para dar definir y dar seguimiento a las actividades del Programa Nacional de Manejo Integrado del HLB.

También como parte de las actividades de la Red de Frutales esta el apoyo que se le brindó al Clúster de Mango en la feria de Expo-Mango 2010.





*Tecnologías de la
información para la
modernización de los
sectores agropecuarios y
forestales dominicanos .-*



Información y Comunicación



Documentación e Información al servicio del sector agropecuario y forestal



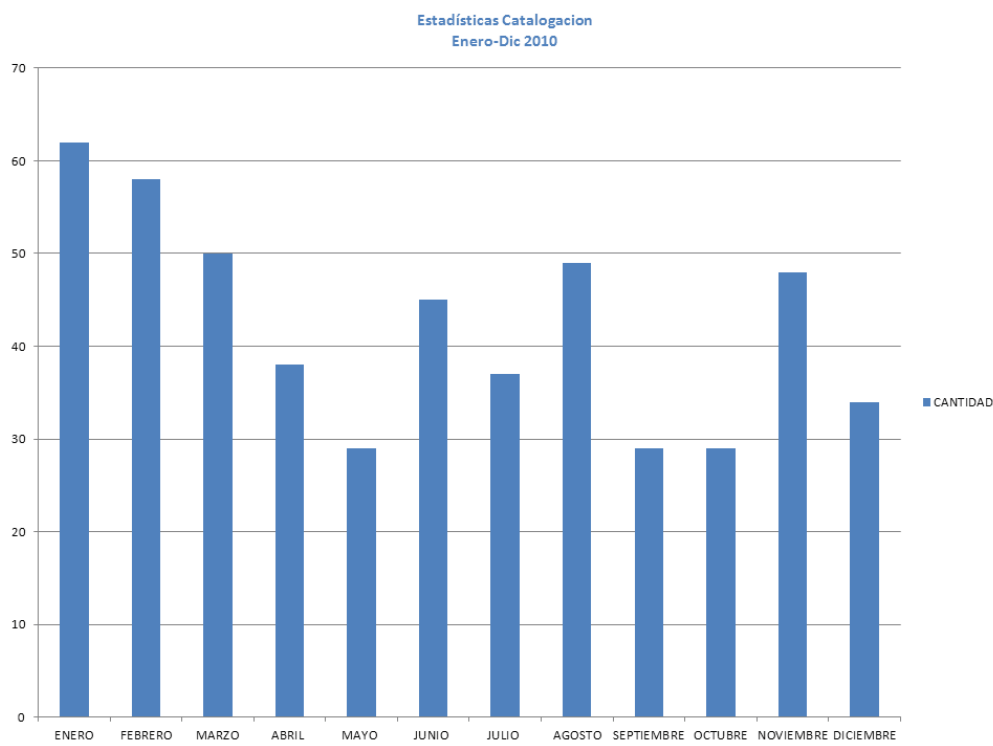
El Centro de Documentación e Información (CID) tiene como objetivo principal recopilar, procesar y poner al servicio de los usuarios la información documental y electrónica agropecuaria.

Posee un acervo documental con más de 15,000 documentos, incluyendo monografías, tesis, obras de referencia y publicaciones periódicas. Cuenta además con una colección audiovisual en formato de DVD y VHS.

Se trabaja constantemente en la gestión de información, lo cual incluye la herramienta Web Agris para el proceso documental. Se realizan diferentes tareas como es la adquisición de documentos, ya sea por donación o compra, catalogación, codificación, ingreso, automatización, entre otras. El personal encargado de este CID se mantiene actualizado sobre sistemas de información agrícola, habiendo sido y siendo partícipes de los talleres realizados en la Biblioteca Orton, CATIE, Costa Rica. El CID del CEDAF es miembro del Sistema de Información y Documentación Agrícola de las Américas (SIDALC).

Estadísticas

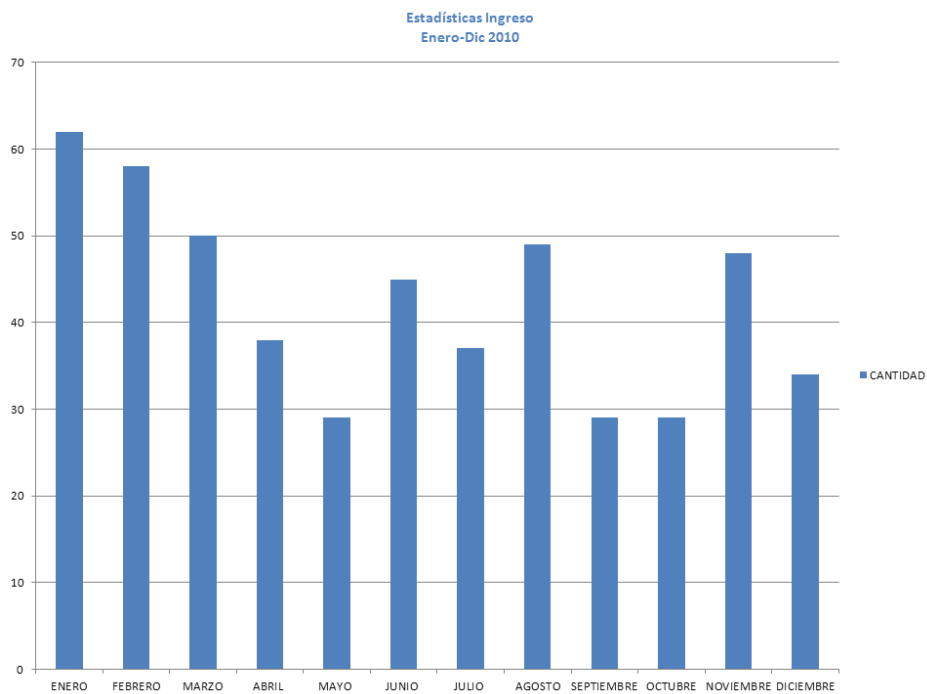
El proceso de ingreso al sistema WebAgris inició en el 2003 y actualmente la Base de Datos cuenta con 8,500 registros.



Consultas al CID

Estadísticas Usuarios por mes, 2010

MES	CANTIDAD
Enero	45
Febrero	72
Marzo	66
Abril	74
Mayo	44
Junio	40
Julio	52
Agosto	26
Septiembre	41
Octubre	45
Noviembre	64
Diciembre	30
Total	599



El cuadro anterior muestra que el mes donde el Centro tuvo mayor cantidad de consultas fue el mes de abril.

Donaciones Recibidas:

Entre las personas e instituciones que donaron documentos durante el período 2010 se encuentran las siguientes:

- Mercedes Pérez
- Juan José Espinal
- Frank Tejada
- Jerry Dupuy
- Carlos A. Rivas
- Jairo Restrepo Rivera
- Juan José Espinal
- Emilio Olivo
- Zoológico Nacional
- FAO República Dominicana
- CATIE
- IPGRI
- INISAV

Donaciones Otorgadas:

Institución/Persona	CANTIDAD
Colegio Cristiano Génesis	31
Frank Moya Pons	33
UNEFA	36
Universidad de Puerto Rico, Recinto Mayagüez	19
Liceo Secundario Padre Fantino	10
Centro de Excelencia República de Colombia	35
Total	164

Unidad de Informática

La División de Informática se encarga de realizar las funciones de tecnología de información del CEDAF. En el período de enero a diciembre del 2010 se realizaron las actividades siguientes: desarrollo Web, mantenimiento al Servidor Web, apoyo a la Red de Documentación e Información en el Área Agropecuaria y Forestal (REDIAF), mantenimiento a la red local y el soporte a los usuarios en cuanto al uso de sus computadoras personales y uso del Sistema Gerencial (SIGE).

A continuación detallamos las actividades realizadas durante el período de Enero a Diciembre del 2010:

Soporte y Mantenimiento Página Web

Para mantener actualizada la información y diseño del Portal Web del CEDAF, se realizaron las labores siguientes:

- Publicación información en página web sobre listado de plaguicidas para manejo de enfermedad Huan long bing (HLB);
- Actualización listado miembros Junta Directiva y Comité Técnico en página web;
- Creación de sistema y actualización de datos de los participantes de la CFCS 2010 en la página web. Se realizó lo siguiente:
 - ◇ Sistema para publicación y monitoreo de resúmenes publicado por los participantes;
 - ◇ Elaboración de sistema para registro y monitoreo de nuevos participantes;
 - ◇ Reporte para estadísticas de pagos y conteo de usuarios registrados;
 - ◇ Reportes para monitoreo y actualización de datos en línea de los participantes;
 - ◇ Sistema para cálculo de costos de hospedaje;
 - ◇ Publicación en inglés de toda la información de la CFCS 2010.
- Creación de sistema para administración de los participantes de la CFCS 2010 a ser usado localmente en el hotel. Fue desarrollado lo siguiente:
 - ◇ Sistema para impresión de gafetes de los participantes en la CFCS 2010;
 - ◇ Sistema para consulta de No. de Habitación del personal y visitantes hospedados en hotel;
 - ◇ Elaboración e impresión de recibos para entrega a participantes en gira y cena de premiación del evento;
 - ◇ Sistema para creación e impresión automática de recibos a los participantes de la CFCS 2010, a ser generados automáticamente desde la base de datos;
 - ◇ Sistema para marcar y consultar los materiales entregados a los participantes.
- Publicación guías de zanahoria, chinola y leche en la página web del CEDAF;
- Publicación presentación CEDAF en inglés en el portal Web;



- Publicación memorias del CEDAF en la Página Web;
- Publicación información sobre becas disponibles;
- Actualización banners en la Web sobre cursos, ferias y talleres durante todo el año;
- Publicación de documentos e información de reuniones sobre la Mesa de Dialogo Sobre Bosques;
- Actualización y publicación del listado de libros de venta en el CEDAF;
- Publicación información conclusiones sobre seminarios realizados en el CEDAF;
- Publicación de las ponencias y charlas realizadas durante todo el año en el CEDAF;
- Publicación de las actividades y eventos realizados diariamente por el CEDAF durante todo el año de modo que puedan ser consultados por mes.

Mantenimiento Intranet Institucional

Para el correcto funcionamiento de la Intranet o página de información interna, se continuaron realizando las actividades de mantenimiento, actualización, asesoría y backups (copias de seguridad datos). Estas actividades incluyen:

- Actualización del formulario para actualizar la información de reservación de salones;
- Modificación de la página que muestra las actividades del día;
- Actualización sistema de inventario en la Intranet para realización de descargos;
- Creación de banners para ser usado en la Reseña Periodística diaria;
- Mejora y actualización reserva de salones. Se incluyó validación en la fecha inicial y final de reservaciones;
- Creación de Agenda del Día para ser impresa diariamente y colocada en el mural;
- Creación de Boletín Online por mes para ser enviado por email;
- Creación de sistema de ingreso y modificación para novedades, actividades y temas para generación del Boletín Online;
- Actualización y mejora calendario que muestra los datos de las reservaciones de salones en Intranet.

Soporte y Apoyo a los Usuarios

Durante el período de enero a diciembre del 2010, se realizaron un total de 124 soportes a usuarios, dentro de los cuales podemos mencionar las labores siguientes:

- Instalación de nuevos equipos;
- Actualización de software en las computadoras personales;
- Re-instalación de software;
- Creación de usuarios de e-mail;
- Revisión y diagnóstico de Hardware;
- Limpieza de virus en sistemas operativos;
- Corrección de fallas de software y hardware;
- Realización de backups o copia de seguridad de datos;

- Administración servidor principal y red local;
- Asesoría en el uso de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);
- Traslado de equipos;
- Apoyo a actividades realizadas en los salones;
- Instalación y uso de equipo de audio en los salones en varias actividades.

Soporte Realizado al Centro de los Montones

Durante el período de enero a marzo del 2010 se realizaron varios trabajos en cuanto al desarrollo Web del Centro de los Montones. También se realizaron varias visitas a ese centro tanto para instalación y configuración de software y equipos como para solución de problemas técnicos presentados. Dentro de los servicios realizados podemos mencionar:

- Elaboración y publicación de reporte de actividades del Centro de los Montones en la Intranet o página de Información interna;
- Actualización Sistema de Reservación de Salones;
- Chequeo y limpieza de PCs usadas en área administrativa;
- Instalación del Sistema Gerencial (SIGE) en el área administrativa;
- Se realizaron correcciones al código de la Intranet y página Web;
- Solicitud para pago de dominio MONTONES.ORG.DO;
- Limpieza de virus y antyspywares en las PCs del área de administración.

Administración y Mantenimiento Servidor Web

En la administración y mantenimiento del servidor Web, el cual aloja la página Web del CE-DAF y otros 11 portales de diferentes instituciones del sector agropecuario, se realizaron las actividades siguientes:

- Realización de backups de los datos del servidor;
- Limpieza y optimización del servidor Web;
- Actualización de los nuevos datos de páginas Web;
- Corrección de fallas mostradas en el sistema operativo y programas en uso;
- Administración de usuarios y permisos en el servidor;
- Creación y administración cuentas de correo para nuevos usuarios.

Mantenimiento Sistema Gerencial (SIGE)

En cuanto al mantenimiento ofrecido al Sistema Gerencial (SIGE) usado para el manejo de proyectos y la planificación institucional, podemos señalar los logros siguientes:

- Modificación de documentos de modo que se mostrara el cargo en las firmas de los usuarios;
- Asignación de permisos para ver informes de acompañamiento presupuestario;
- Actualización corrección reporte de Relaciones de Gastos;
- Asignación permisos para creación de Ordenes de Compra;

- Asignación permiso para crear contratos;
- Ingreso moneda para Proyecto de la FAO;
- Realización de backups (copias de seguridad) diariamente del sistema y base de datos;
- Creación reportes de los gastos realizados por mes durante el año 2010, para uso de la dirección ejecutiva;
- Impresión reportes de gastos e ingresos semanalmente para uso de la Dirección Ejecutiva;
- Elaboración reporte de gastos por programa y fuente, agrupados por mes, para uso de la Dirección Ejecutiva.

Apoyo a la Red de Documentación e Información para el Área Agropecuaria y Forestal - REDIAF

La División de Informática en su apoyo ofrecido a la REDIAF para su funcionamiento, realizó los aportes siguientes:

- Visita a la Escuela de Agronomía de la UASD para realización de presentación sobre la REDIAF y el sistema Web Agris;
- Visita al Centro de Documentación de la Universidad Agroforestal Fernando Arturo Meriño (UAFAM);
- Instalación Webagris en la PC del Centro de Documentación de Matanzas;
- Actualización base de datos del Centro de Documentación del CEDAF en el servidor Web durante todo el año, para ser consultada a través de la página de la REDIAF;
- Actualización base de datos del CID del CEDAF en el FTP de la Biblioteca Orton, manteniendo así actualizada nuestra base de datos en el SIDALC;
- Publicación de información sobre Centro de Documentación del Ministerio de Agricultura en la página de la REDIAF;
- Re-estructuración base de datos local con los datos del Centro de Documentación para uso de capacitación;
- Actualización base datos de la REDIAF en el servidor WEB;
- Apoyo en difusión realizada a la REDIAF;
- Actualización página principal e Intranet de la REDIAF.

Otras Actividades Realizadas:

A mediados del 2010 se hizo formalmente la solicitud a la empresa Microsoft de una donación de licencias de programas informáticos para uso de la institución. La donación fue obtenida con un valor estimado de USD \$45,190. Fueron obtenidas licencias de Microsoft Office Plus 2010, licencias de Windows 7, Windows Server 2008, entre otras. Estos programas ayudarán a mejorar la productividad y permitirán que el CEDAF pueda ofrecer un mejor servicio a la comunidad.

Unidad de Publicaciones y Audiovisuales

En el año 2010, la unidad de publicaciones realizó distintos trabajos acciones de apoyo a las unidades de la institución así como de instituciones externas al CEDAF. En este año, la unidad de publicaciones dirigió la mayor parte de sus actividades para la realización de la Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios (CFCS) y el desarrollo de este evento. Los esfuerzos de la unidad estuvieron dirigidos en la organización, confección de materiales y la programación del evento.



Las actividades destacadas para el año 2010 fueron:

Propuestas de Proyectos

- Participación y elaboración de propuesta de proyecto: Creación de una Red de Comunicación e Información Virtual en el Área Agropecuaria y Forestal de la República Dominicana. Unión Europea y Cooperación Española;



- Elaboración de propuesta de proyecto: Sistema de Registro de Tesis de Grado, Post Grado, Maestrías y Doctorados del Sector Agropecuario y Forestal de la República Dominicana.

Apoio CFCS 2010

- Colaboración en el apoyo logístico de la organización del a CFCS 2010;
- Diseño de Hoja Brochure Electrónica de la CFCS 2010 para ser enviada por email;
- Inicio en la configuración del programa CFCS 2010;
- Diseño Ejemplos de Resúmenes CFCS 2010;
- Diseño de imagen explicativa de espacios para carteles;
- Publicaciones de noticias informativas CFCS 2010 en el portal;
- Teleconferencias: Wilfredo Colon, Héctor Santiago y Alberto Beale con el equipo organizador local;
- Colaboración en la reestructuración de los costos para la CFCS 2010;
- Reunión con el Comité Técnico y la planificación del sistema de envío de resúmenes;
- Diseño Bajante CFCS 2010 para Feria Agropecuario y Expomango 2010;
- Trabajo con los Resúmenes y la base de datos para el envío de cartas;
- Envío de Resúmenes a miembro comité técnico;
- Artes Bulto, Gafetes, Certificado;
- Elaboración del Programa CFCS Final;



- CD Memoria Presentaciones CFCS 2010-07-30 Ponencias en la Web CFCS 2010;
- Informe Final y Presentación CFCS 2010;
- Bajante Ambiente Protegido para el foro de productores durante la CFCS;
- Montaje físico del Evento CFCS;
- Participación en la CFCS del 11 al 17 en logística y elaboración de CD Memoria.



Relaciones Públicas

- Apoyo al Proyecto de Fortalecimiento de las capacidades de investigación en Biotecnología y Bioseguridad
 - ◇ Adecuación y Montaje de 3 brochure para el proyecto;
 - ◇ Diseño de arte para las camisetas promocionales del proyecto;
 - ◇ Estandarización de tamaños de varios posters del proyecto.



Formación de Recursos Humanos

- Apoyo a la Unidad de Formación de Recursos Humanos: Curso-Taller de Agricultura Bajo Ambiente Protegido SEA-CEDAF-CONIAF, realizado en San José de Ocoa;
 - ◇ Preparación de Labels para carpetas;
 - ◇ Preparación de Certificados;
 - ◇ Preparación de Gafetes;
- Brochure Pensum Licenciatura en Ecología y Medio ambiente PUCMM.

Guías Técnicas

Publicación de la Guía de Arroz formato papel
Autor César Moquete.

Publicación de Guías Técnicas formato electrónico para la web y CD:

- ◇ Guía del Cultivo de Zanahoria;
- ◇ Guía de Producción de Leche;
- ◇ Guía del Cultivo de Chino;
- ◇ Guía Ovinos y Caprinos;
- ◇ Guía de Arroz.

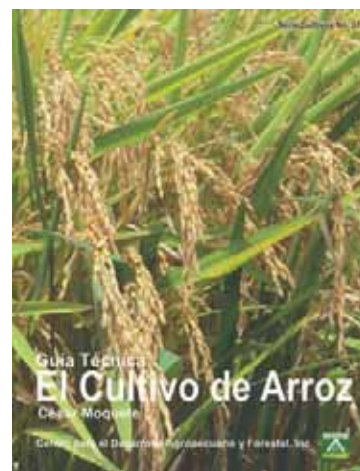
Redes Tecnológicas

Apoyo a PROBOVINO:

- Poster Inseminación Artificial PROBOVINO / Helmut Betancourt;
- Certificados Inseminación Artificial.

Apoyo al REDFRUT

- Rediseño Cartel Proyecto Producción de Yemas de Cítricos CEDAF-IIBI-SEA .



Apoyo a la REDAPICOLA

- Apoyo a la REDAPICOLA para el Curso-Taller de Sistema de Control Interno en Apicultura Orgánica, 12 y 13 de febrero de 2010, Restaurante Doña Ana, Montecristi.
 - ◇ Preparación de Certificados;
 - ◇ Preparación de Gafetes.
- Apoyo en el formato para el Informe Final del Proyecto: Mejoramiento Genético y Producción de Abejas Reinas de Calidad para los Productores Apícolas Dominicanos Período 2004-2008 REDAPÍCOLA ;
- Apoyo en la elaboración de portada del Informe Final del Proyecto: Mejora-





miento Genético y Producción de Abejas Reinas de Calidad para los Productores Apícolas Dominicanos Período 2004-2008;

- Plano Sala de Envasado de Miel - Proyecto PROTESUR - IDIAF- Adecuación para impresión;
- Rediseño Brochure Miel Pura Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples “Salvador Ferrer”;
- Tarjetas de Presentación para 2 miembros de la Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples “Salvador Ferrer”;
- Arreglos Plano envasadora Miel Montecristi;
- Diseño Etiqueta Miel Pura Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples “Salvador Ferrer”;
- Diseño Poster Primera Feria Nacional de Productos de la Colmena. COPASAFER.

Apoyo a la Unidad de Recursos Naturales

- Apoyo en la adecuación de textos para la invitación USAID - Recursos Naturales CEDAF;
- Artes y documento de la Firma Convenio Ayuntamiento Distrito Nacional - ADN y Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc - CEDAF del Proyecto para la Elaboración del Manual y Reglamentación de la Poda del Arbolado Urbano;
 - ◇ Diseño Hoja Informativa;
 - ◇ Documento;
 - ◇ Brochure Seminario Internacional de Bosques Mesa de Dialogo Bosques;
 - ◇ Póster Concurso de arte Infantil por el medio ambiente 2010;
 - ◇ Invitación Concurso de arte Infantil por el medio ambiente 2010;
 - ◇ Registro Concurso de arte Infantil por el medio ambiente 2010;
 - ◇ Bajante Concurso de arte Infantil por el medio ambiente 2010;

- ◇ Póster Junio 8 Día Mundial de los Océanos;
- ◇ Montaje Libro Las Nebli-nas;
- ◇ Brochure Resultados Proyecto Sensibilización y Educación Relativa al Medio Ambiente (Proyecto RD 5.).

Apoyo a Clusters Tecnológicos



Cluster Invernaderos

- Poster Segundo Foro Bi-Nacional de la Industria de los Invernaderos República Dominicana / Haití / 28 al 30 de abril 2010.



Cluster de Aguacate

- Brochure Cluster de Aguacate;
- Diseño Inicial Pagina Web Cluster Aguacate.

Cluster de Mango

- Logo Denominación de Origen Mango Dominicano;

- Sistema de Monitoreo de Mosca.

Invitaciones Misceláneas de eventos

- Primer Congreso Internacional sobre Seguridad Alimentaria: Metas, Desafíos y Opciones en el Mundo y en América Latina y el Caribe;
- Reunión: “Apoyo a las Redes Territoriales y Temáticas de Cooperación para el Desarrollo Humano: Gobernabilidad y Desarrollo Local” - ITESIL-CEDAF.

EXPOMANGO 2010



- ◇ Poster;
- ◇ Gafetes;
- ◇ Certificados;
- ◇ Banderolas.

SEA

- Diseño CD documentos digitalizados SEA.



IICA

Bajante y Banderola del IV Seminario Internacional de Políticas Agroalimentarias- 30 de noviembre 2010.

CEDAF

Administrativo

- ◇ Confección Sello de Pagos del CEDAF;
- ◇ Confección tarjetas de presentación.

Desarrollo Institucional

- ◇ Reimpresión Brochure CEDAF;
- ◇ Rediseño Banner CEDAF Ferias;
- ◇ Cd memoria anual ;
- ◇ Calendario CEDAF 2011: Año Internacional de los Bosques.
- Proyecto de Huertos Hidropónicos Escolares, Programa de Nuevos Líderes.



Programa de Reciclaje Las 3Rs

- ◇ Poster Reciclaje;
- ◇ Diseño de la Pagina Web de Las 3Rs;
- ◇ Banderola Las 3Rs;
- ◇ Invitaciones Las 3Rs;
- ◇ Recibo Las 3Rs;
- ◇ Botón Cluster Reciclaje .



Agricultura Bajo Ambiente Protegido: una Opción Tecnológica para la Competitividad en el Caribe

Bajo el lema “Agricultura Bajo Ambiente Protegido: una Opción Tecnológica para la Competitividad en el Caribe” se celebró la 46ta Reunión Anual de la Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios (CFCS por sus siglas en inglés). En este evento, técnicos y científicos tuvieron la oportunidad de presentar el desarrollo y potencialidades del sector agropecuario nacional, así como abrir posibles caminos de futuras negociaciones e intercambios tecnológicos.

Durante el evento se trataron diferentes temáticas tales como: Agricultura Protegida; Forrajes y Producción Animal; Especies Invasivas; Raíces y Tubérculos; Horticultura; Mercadeo y Exportación; Seguridad Alimenticia; Protección de Cultivos; Recursos Naturales y Medio Ambiente; Agroempresas; y Biotecnología, entre otras.

Este evento fue organizado por el Ministerio de Agricultura, el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF), el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF).



46th CFCS 2010
46th Reunión Anual
Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios
11 - 17 de Julio, 2010
Boca Chica, República Dominicana

**46th Annual Meeting
Caribbean Food Crops Society**
July 11-17, 2010
Boca Chica, Dominican Republic

**46^e Congrès Annuel
Société Caraïbe des Plantes Alimentaires**
11 - 17 Juillet, 2010
Boca Chica République Dominicaine

**Agricultura bajo ambiente protegido:
Una opción tecnológica para la competitividad en el Caribe**

**Protected agriculture:
A technological option for the competitiveness of the Caribbean**

**Agriculture sous ambiance protégée:
une option technologique pour la compétitivité de la Caraïbe**

Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc.
CEDAF
José Amado Soler #50
Esmeralda Paraiso
Santo Domingo, República Dominicana
Tel: 809-544-4722 ext 252
Fax: 809-544-4727
Email: cfcs2010@gmail.com
www.cedaf.org.do

46th CFCS 2010
11-17 Julio 2010
Boca Chica, República Dominicana

Unidad de Relaciones Públicas del CEDAF

Promoviendo una Mejor Percepción Pública en Favor del Sector Agropecuario y la Vida Rural

Sensibilización Pública en Biotecnología y Bioseguridad

Para promover el uso seguro de la biotecnología en el sector agrícola y así optimizar la producción, mejorar la seguridad alimentaria, reducir la pobreza y conservar la biodiversidad manejando de manera sostenible los recursos naturales el Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI), la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA) y el Centro de Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) conjuntamente con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ejecutan el proyecto "Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales para la Investigación en Biotecnología y Bioseguridad (TPC/DOM/3202)"

En el marco de este proyecto se está realizando una campaña de sensibilización pública dirigida a extensionistas y productores, periodistas, profesores de escuela intermedia y secundaria, y líderes religiosos. Para esto se planificaron y realizaron cuatro talleres de discusión y sensibilización pública sobre aspectos técnicos de bioseguridad y biotecnología.

También se realizó una encuesta KAP (Knowledge, Attitudes and Prac-



tices) para identificar las necesidades de información y preparar una estrategia de información y comunicación para la sensibilización del público, indicando grupos meta, mensajes, contenidos, y un plan multimedia detallado, incluyendo indicadores de monitoreo.

Los resultados de esta encuesta servirán para realizar una estrategia de información y comunicación para la sensibilización del público.



Apertura espacio institucional

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) apoya el desarrollo del sector ayudando en el fortalecimiento de los clusters. Tanto brindando asistencia como facilitando los salones de reuniones.

El en 2010 en el CEDAF diferentes instituciones agrícolas realizaron 437 actividades donde asistieron alrededor de unas 9565 personas.

Relaciones Públicas

En el 2010 la Unidad de Relaciones Públicas coordinó y apoyó distintas actividades encaminadas a la difusión y promoción del CEDAF:

- Participación del CEDAF en 6 ferias en distintas partes del país a fin de promover los servicios que ofrece la institución;
- 6,000 artículos de informaciones del sector enviados por correo electrónico mediante la Reseña periodística;
- Cobertura de 800 actividades del sector tanto dentro como fuera del CEDAF;
- Redacción de Notas de Prensa para ser publicadas en los periódicos y la página Web de la institución;
- Divulgación y Promoción del VI Congreso Centroamericano y del Caribe de Apicultura;

- Apoyo en coordinación general VI Congreso Centroamericano y del Caribe de Apicultura;
- Coordinación del componente de percepción pública del proyecto “Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales para la Investigación en Biotecnología y Bioseguridad (TPC/DOM/3202)” conjuntamente con el programa PROBOVINO;
- Puesta en circulación de la Guía de Cultivo de Cacao;
- 38 actividades corporativas para el fortalecimiento de la comunicación interna de la institución.

Actividades realizadas y uso de salones y facilidades del CEDAF para el año 2010

Para el año 2010, en el CEDAF se realizaron 437 actividades entre talleres, reuniones de promoción de dialogo sectorial, capacitación técnica, reuniones de apoyo técnico, conferencias, reunión de clústers, con una participación de 6,290 persona de mas de 20 instituciones del sector agropecuario y forestal nacional. Dentro de las facilidades que el CEDAF ofrece esta el uso de salones de conferencias, con servicio de multimedia, aire acondicionado y estación fija de café y agua.

Mes (Año 2010)	Total	Personas
ENERO	22	355
FEBRERO	55	625
MARZO	41	615
ABRIL	33	430
MAYO	45	695
JUNIO	36	585
JULIO	49	490
AGOSTO	38	560
SEPTIEMBRE	31	425
OCTUBRE	26	475
NOVIEMBRE	42	670
DICIEMBRE	19	365
Total	437	6,290

Reserva Científica de Las Neblinas

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc., (CEDAF), a fin de crear una conciencia sobre de la importancia en la conservación y protección de la biodiversidad conmemoró el Día de la Tierra con la premiación del Primer Concurso de Arte por La Tierra con los alumnos del Liceo Francés de Santo Domingo. Las obras fueron exhibidas en la Embajada de Francia, donde se realizó la premiación y se hizo posible gracias al patrocinio de Orange Dominicana.

El acto de premiación contó con la presencia del Secretario de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dr. Jaime David Fernández Mirabal; del Embajador de Francia, Rolando Dubertrand; junto al Sr. Frederic Debord, Presidente de Orange Dominicana; y el Sr. Irving Redondo, presidente del CEDAF.

En el concurso las 78 obras participantes tenían como tema la tierra, De estas fueron premiadas 9 entre las tres categorías expuestas y 6 menciones especiales. El jurado calificador de este concurso estuvo integrado por la Sra. Marianne de Tolentino, el artista Michel Bizet y el arquitecto Cesar Iván Ferís Iglesias, concedores de las artes visuales y especialistas de la expresión plástica.

En la categoría de 6 a 8 años fue premiada en primer lugar Lia Jiménez en segundo lugar Miguel Eduardo Columna y en tercer lugar Agathe Rerolle. En la categoría de 9 a 12 años fue premiado en primer lugar Hugo Sourbes, Alexandra Leclerc y Javier Alivares, en segundo lugar Danial Jaar y Ivan Strachan y en tercer lugar Jennifer Clement y Nollane Peigney y en la categoría de 13 a 15 años fue premiada en primer lugar la obra Agua y Vegetación, en segundo lugar la obra Hojas y Raíces y en tercer lugar Autopista de acciones todas obras colectivas de los cursos participantes.

El Día de la Tierra, el cual se celebra el 22 de abril, apunta a la toma de conciencia de los recursos naturales de la Tierra y su manejo, a la educación ambiental, y a la participación como ciudadanos ambientalmente conscientes y responsables. Las Naciones Unidas han promovido Acuerdos Mundiales que buscan conservar y proteger nuestros recursos naturales y nuestro país es signatario de todos ellos.

Otras de las actividades creadas alrededor de esta fecha es la exposición “Tierra - Terre” del pintor francés Michel Bizet a beneficio de la reserva científica “Las Neblinas “.

Y para dar clausura a las actividades que enmarcan la celebración del mes de la Tierra que unen a Orange Dominicana, La Embajada de Francia y el CEDAF se invitaron 250 niños a presenciar la película de la Tierra, cortesía de Caribbean Cinema.

Buscan mejorar producción y comercialización de Café Especial


Con el propósito de mejorar la comercialización y los servicios de generación y transferencia de tecnologías del sector de cafés especiales, mediante el emprendimiento de acciones y proyectos conjuntos, la Asociación Dominicana de Cafés Especiales (ADOCAFES) y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) firmaron un acuerdo de cooperación en 2010.

Con esta colaboración se busca identificar producciones comerciales de café de alta calidad para el mercado de exportación y el mercado local.

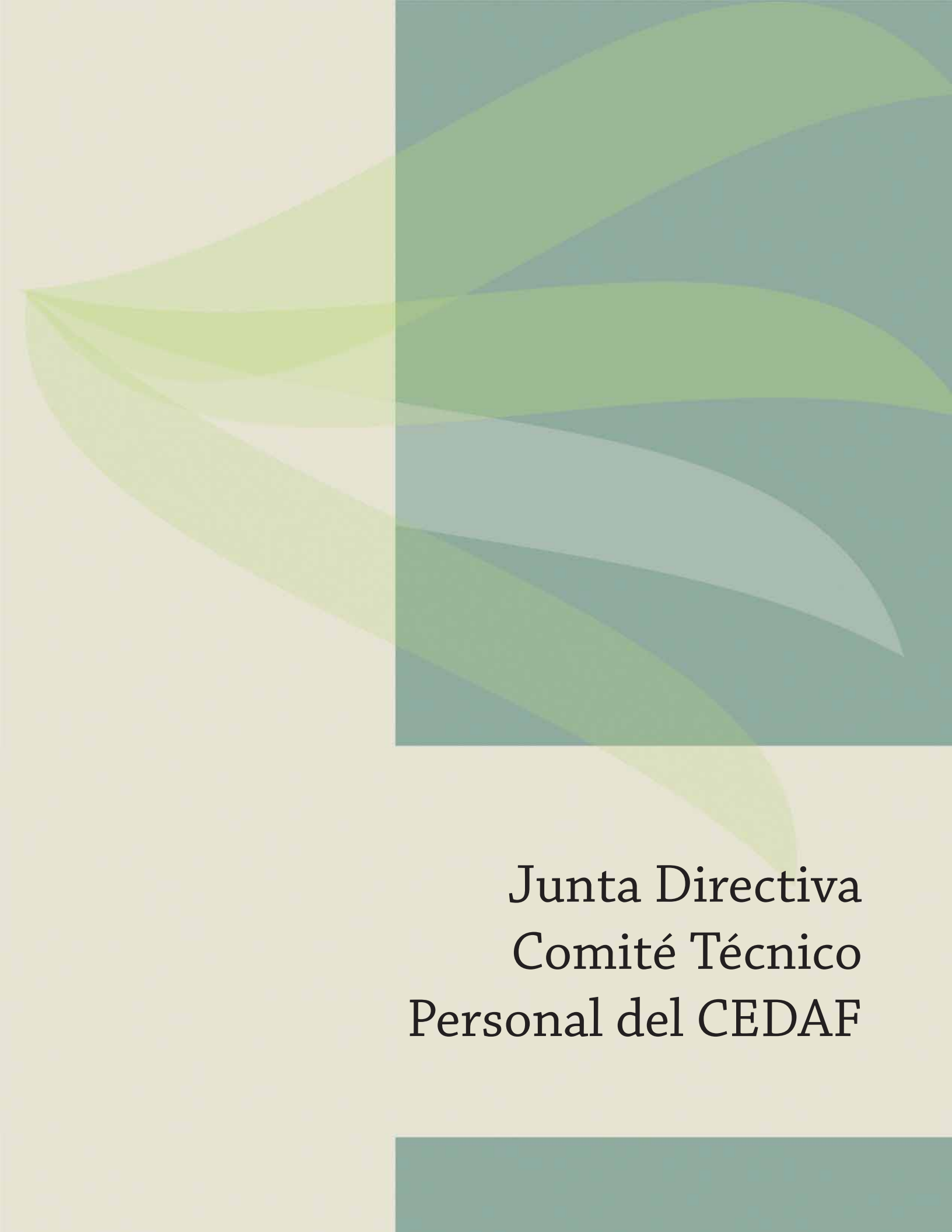
Las organizaciones han aunado esfuerzos para el desarrollo tecnológico y el fortalecimiento de capacidades en consecución de sus objetivos comunes.

El Sr. Eddy Ramírez, Presidente de ADOCAFES, y el Sr. Juan José Espinal, Director Ejecutivo del CEDAF, firmaron el convenio en un acto al cual asistió el Lic. Richard Peralta, Subdirector del Consejo Dominicano del Café, CODOCAFE, el Sr. Juan José Aracena del Proyecto USAID/RED, la Sra. Hypatia Modesto de la Agencia de Cooperación Francesa, AFD, la Sra. Ginny Heinsen del CEDAF y varios miembros de ADOCAFES.

ADOCAFES es una organización sin fines de lucro dedicada a la promoción del café dominicano dentro y fuera del país. Y que tiene como misión, además de promover el café dominicano, apoyar la producción y comercialización de cafés de calidad y mantener a los productores informados de todos los cambios del sector cafetalero a nivel mundial. Y que prevé ser una organización que represente a la mayoría de las entidades involucradas en la producción de cafés especiales en la República Dominicana.



*Las instituciones no son
nada sin las personas que las
integran.-*



Junta Directiva
Comité Técnico
Personal del CEDAF

Junta Directiva

Irving Redondo
Presidente

Luis B. Crouch
1er Vice-presidente

Mario Cabrera
2do Vice-presidente

Jerry Dupuy
Secretario General

José Luis Venta
Tesorero

José Miguel Bonetti Guerra
Director

Luis Viyella
Director

Hipólito Mejía
Director

Ilse Mena de Rodríguez
Director

Francis Redman
Director

Santiago Tejada
Director

Manuel de Js. Viñas Ovalles
Director

Marcial Najri
Director

José Manuel Armenteros
Director

Amílcar Romero
Director

Domingo Marte
Asesor

Bienvenido Brito
Comisario

Ignacio Caraballo
Comisario Suplente

Juan José Espinal
Director Ejecutivo

Comité Técnico

Isabel Abréu

Héctor Acosta

Santiago Tejada

Roman Hernández Barrera

Manuel de Js. Viñas Ovalles

Personal del CEDAF

Juan José Espinal

Director Ejecutivo

Teófilo Suriel

Planificación y Estudios

Janina Segura

Formación y Capacitación

Ana Julia Correa

Financiera/Administrativa

Gonzalo Morales

Publicaciones y Audiovisuales

Randolph Robles

Informática

Rumania Ortiz Soto

Centro de Documentación

Andrea González Contreras

Relaciones Públicas

Santiago Rivas

Coordinador REDAPI

Milena Santana

Recursos Naturales

Waldo Pardilla

Asesor de Recursos Naturales

Ginny Heinsen

Coordinadora de Proyectos

Helmut Bethancourt

Coordinador PROBOVINO

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

Melvin Gil

Chofer

EL CEDAF

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF) es una institución privada sin fines de lucro, creada en 1987 como Fundación de Desarrollo Agropecuario, Inc. (FDA), para contribuir al desarrollo sostenible de la agricultura dominicana, a través del apoyo a la generación y transferencia de tecnologías.

A partir del 1997 la institución adoptó su nuevo nombre, lo cual significa un cambio en la forma de ver y hacer las cosas, asumiendo de manera definida la preocupación por el manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales y la sostenibilidad de la agropecuaria y la foresta, al tiempo que reafirma el compromiso de continuar apoyando el desarrollo agropecuario nacional.

Misión

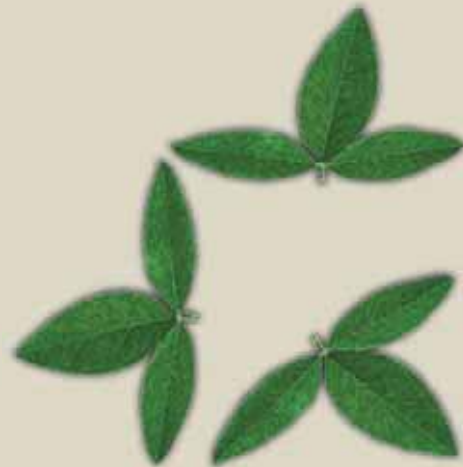
Promover el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal, a través de la capacitación, información, innovación y análisis de políticas y estrategias sectoriales, avalados por una imagen de excelencia institucional y alta credibilidad, con el fin de estimular una agricultura competitiva que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

Visión

Ser líderes en gestión de la innovación institucional y tecnológica para el desarrollo agropecuario y forestal.

Centro para el Desarrollo
Agropecuario y Forestal, Inc.

José Amado Soler # 50,
Ensanche, Paraíso,
Santo Domingo, República Dominicana
Teléfono: (809) 565-5603
Fax: (809) 544-4727
Email: cedaf@cedaf.org.do



www.cedaf.org.do