



Memoria Anual 2016



Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal ,Inc



Memoria Anual 2016

Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc

Publicación año 2017

© Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), Santo Domingo, República Dominicana. 2015. 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 utilicen.

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; 2017. Memoria Anual 2016. Santo Domingo, República Dominicana. CEDAF, 2016. 27 p.

AGRIS: A01

Colaboración: Equipo Técnico CEDAF

Revisión: Equipo Técnico CEDAF

Diseño y Diagramación: Gonzalo Morales

2017

Santo Domingo, República Dominicana

Contenido

8 Innovación Tecnológica e Institucional

- 10 Proyecto Cultivos hortícolas de alto valor para la diversificación productiva y el desarrollo local sostenible de la zona transfronteriza entre la República Dominicana y Haití.
- 11 Apoyo Clústers – Año 2016
- 12 Apoyo al Congreso Científico SODIAF
- 13 Taller planificación participativa REDLAC. Año 2016
- 13 Apoyo EXPOMANGO 2016

14 Formación de Recursos Humanos

- 14 Talleres y reuniones Contrato CEDAF-ARS Progetti
- 15 Firma Convenio/Acuerdo IICA – CEDAF
- 16 Capacitaciones REDLAC
- 16 Curso Básico Introducción a la Apicultura – REDAPI/CEDAF

17 Sostenibilidad, Recursos Naturales, Medio Ambiente y Cambio Climático

- 18 Proyecto Mahomita: Reabastecimiento de Agua en la Microcuenca Mahomita, Municipio Los Cacaos, Provincia San Cristóbal, República Dominicana.
- 18 Parque de la Biodiversidad.

19 Sanidad animal y vegetal e inocuidad de los alimentos

- 19 HLB: Huanglongbin - Casa Malla. Acondicionamiento de Túneles para la Producción de Material de Propagación de Cítricos Certificados
- 20 Programa para Exportar Calidad e Inocuidad (ECI) financiado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) “Un programa dirigido a frutas y vegetales de República Dominicana”.
- 21 Actividades del programa y productos
- 23 Jornadas demostrativas de sanidad apícola

24 Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs)

- 24 Publicaciones

25 Visión de Futuro: 2017

- 26 Junta Directiva
- 27 Personal del CEDAF



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 definitiva 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 de los sectores 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 institucional.
- 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 y Recursos Naturales

Este eje 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 y el Parque de la Biodiversidad.

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 a productores, técnicos, profesionales, e investigadores de la agropecuaria y la forestería dominicana en sus luchas contra la pobreza.





Innovación Tecnológica e Institucional

En torno a la Innovación Tecnológica e Institucional se han fortalecido espacios de diálogo, en los cuales la institución ha tenido la coordinación tales como “La Mesa de Dialogo de Bosques”, creada como espacio de concertación y resolución de conflictos de diversos actores claves del sector público y privado vinculados con el tema bosques y con las Áreas Protegidas. El CEDAF, en coordinación con el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), apoyó la realización del 7mo Congreso Científico SODIAF 2016 de la Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales, con la logística y la programación del evento. En el Congreso, cuyo tema fue Desertificación y Sequía: Mitigación y adaptación del sector agropecuario y forestal mediante la investigación, participaron 124 investigadores nacionales e internacionales, quienes presentaron 17 posters de investigación, 33 presentaciones técnicas de investigación y una (1) Conferencia Magistral.

El CEDAF, con el apoyo del a través del Consejo Nacional de Competitividad (CNC), ha ofrecido asistencia técnica a los clústeres del sector Ovino y Caprino, Viveristas, Mango, Aguacate, Apícola, Pitahaya y Conejo, en el marco del “Proyecto de Asistencia Técnica para el Programa de Apoyo a la Política de Competitividad II” (BID/CNC 2433), financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).



De igual modo, y con la finalidad de proporcionar alternativas a los productores y productoras nacionales se celebró el taller: “Sacha Inchi: Una Opción para República Dominicana” el cual fue dictado por el especialista en oleaginosa Ing. Carlos Blair. Este taller contó con la participación de 30 productores y se realizó en el marco del acuerdo interinstitucional entre el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y CEDAF, firmado en septiembre 2016. El Acuerdo permite formular proyectos conjuntos en las áreas de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), transferencia tecnológica e información, jornadas técnicas, encuentros científicos, acciones de promoción y prestación de servicios tecnológicos.

En lo relativo al tema del fortalecimiento interno de la institución hay cuatro (4) acciones que se impulsaron fuertemente durante el periodo: a) la contratación de un software para modernizar nuestro sistema de información gerencial; lo que a su vez ha permitido agilizar los procesos administrativo-financieros; b) la elaboración de un “Manual de Procedimientos Administrativos”; c) el establecimiento de reuniones mensuales del Comité Ejecutivo; y e) el establecimiento de las reuniones mensuales de monitoreo y evaluación con todo el personal del CEDAF, que se celebran para hacer un recuento de las actividades realizadas durante el mes transcurrido y planificar las principales acciones del mes siguiente.

Proyecto Cultivos hortícolas de alto valor para la diversificación productiva y el desarrollo local sostenible de la zona transfronteriza entre la República Dominicana y Haití.

En el año 2016 el CEDAF continuó con la implementación del proyecto “Cultivos Hortícolas de Alto Valor para la Diversificación Productiva y el Desarrollo Local Sostenible de la Zona Transfronteriza de la República Dominicana y Haití” (Proyecto Binacional). Esta iniciativa es implementada por el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF, República Dominicana, Coordinador), el Centre de Santé et de Développement Intégré (CSDI, Haití, Socio) y la Fundación Sustalde (SUSTALDE, España, Socio). La acción fue concedida mediante subvención por la Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM) en el marco del Componente de Medio Ambiente y Desarrollo Local Sostenible del Programa Binacional República – Haití, programa financiado por la Unión Europea.

El proyecto tiene como objetivo contribuir al desarrollo local sostenible e inclusivo en la zona transfronteriza de la provincia de Elías Piña (República Dominicana) y del Departamento del Centro (Haití) a través de la diversificación de la actividad productiva, del refuerzo del asociacionismo y de la creación de nuevas cadenas de comercialización de productos hortícolas de alto valor. De esta forma, se contribuirá al desarrollo humano en las provincias y departamentos de implementación de la acción, reducción de la deforestación, mejora de la sostenibilidad ambiental y fomentará la participación de los agricultores familiares en procesos de toma de decisiones en materia de desarrollo local.

Durante el período las actividades se concentraron en la reforestación de áreas degradadas con especies forestales endémicas y nativas como parte de las acciones del proyecto dirigidas a contribuir a la reducción de la deforestación y mejora de la sostenibilidad medioambiental en la provincia de Elías Piña (República Dominicana) y el Departamento del Centro (Haití). En tal sentido, en el municipio de Pedro Santana se reforestaron 474.4 tareas (29.66 hectáreas) con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. A continuación las especies plantadas:

- 11,100 plántulas de caoba criolla (*Swietenia mahagoni*).
- 9,660 plántulas de cedro (*Cedrela odorata* L).



- 1,000 plántulas de moringa (*Moringa oleífera*).
- 200 plántulas de corazón de paloma (*Colubrina arborescens* (Mill) Sarg).

Estas plantaciones se establecen con fines de aprovechamiento futuro y protección de zonas ecológicamente sensibles, principalmente nacientes de cuerpos de aguas y áreas protegidas (en el entorno del Monumento Natural Cerro de San Francisco). Los beneficiarios/as participan asumiendo el cercado del área para evitar posibles daños de animales así como en el mantenimiento de la plantación.

En lo referente al fomento de productos hortícolas de alto valor, se recibieron desde España los equipos y materiales para el establecimiento de 12 invernaderos con sistemas de riego en Pedro Santana, Elías Piña; y 12 en Las Cahobas, Haití.

Apoyo Clústers – Año 2016

Apoyo a Degustaciones de Clúster de Productores de Pitahaya y Clúster de Productores de Conejo Dominicano (PROCONEJO)

En el año 2016 el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF) y el Consejo Nacional de Competitividad (CNC) brindaron apoyo al Clúster de Productores de Pitahaya y el Clúster de Productores de Conejo Dominicano (PROCONEJO) en la realización de degustaciones para dar a conocer las propiedades nutricionales de la Pitahaya y carne de conejo, así como las posibilidades de aprovechamiento culinario.

La degustación a base de carne de conejo se llevó a cabo en el mes de mayo y los platos ofertados fueron elaborados en un restaurante en Santo Domingo. En la actividad estuvieron presentes dirigentes de instituciones oficiales, no gubernamentales e internacionales relacionadas al sector pecuario nacional así como representantes de organizaciones y empresas relacionadas al Clúster de Productores de Conejo Dominicano (PROCONEJO). Esta actividad forma parte de las acciones que promueve el clúster para incentivar la producción y el consumo de carne de conejo en el país.

La presentación de platos a partir de fruta de la Pitahaya se realizó en el mes de agosto en las instalaciones del CNC en Santo Domingo. La degustación incluyó la preparación de platos dulces y salados así como mermeladas, gelatinas, almíbar, etc. con la participación de chefs de la carrera de turismo en las modalidades de técnico superior en gastronomía y técnico superior en alimentos y bebidas del Instituto Técnico Superior Comunitario (ITSC). La actividad estuvo dirigida a escuelas de gastronomía de las universidades del país, restaurantes, supermercados; así como a representantes de instituciones vinculadas al sector agrícola nacional.



Apoyo al Congreso Científico SODIAF

La Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales (Sodiaf), entidad que agrupa a la mayoría de los investigadores agrícola dominicanos y que cada dos años celebra su congreso científico y tecnológico, celebró el Séptimo Congreso de la SODIAF 2016 celebrado en Bávaro, Punta Cana y cuyo lema fue Desertificación y Sequía: Mitigación y Adaptación del Sector Agropecuario y Forestal mediante la Investigación. En el congreso, investigadores nacionales, presentaron los resultados y avances de los principales de proyectos de investigación tecnológicas que se realizan en el país. Las temáticas tratadas fueron: manejo de recursos fitogenéticos, protección vegetal, manejo cultural y agronómico de cultivos, producción animal, socioeconomía, medio ambiente y agricultura sostenible y cambio climático.



Durante el congreso SODIAF 2016, fue reconocido el investigador doctor Jesús Rosario, con el premio Eugenio de Jesús Marcano, premio instituido por la Sodiaf para destacar el esfuerzo, la contribución y la calidad de la labor de investigación realizada por un investigador dominicano. El doctor Rosario es un reconocido especialista en manejo de malezas en el cultivo de arroz.

Dentro del marco del congreso se realizaron las elecciones de la sociedad, donde fué elegida la Junta Directiva 2016-2018, que dirigirá los destinos de la Sociedad, y conformada por

Rodys Colón, presidente; ingeniera Birmania Wagner, secretaria general; el ingeniero Elpidio Avilés Quezada, tesorero; la ingeniera Katia Espinosa, secretaria de organización, actas y correspondencias; la ingeniera Ana Mateo, secretaria de publicaciones; el ingeniero Alejandro Pujols Marte, secretario de prensa y propaganda; el ingeniero José Miguel Méndez, secretario de relaciones nacionales e internacionales; la ingeniera Ana Victoria Núñez, primer vocal; la ingeniera Ineko Hodai, segundo vocal; el ingeniero Gonzalo Morales, presidente de la comisión de ética y disciplina; el ingeniero Francisco Méndez y ingeniera Yency Castillo, miembros de la comisión de ética y disciplina.

En la organización del evento, participaron distintas instituciones ligadas al sector agropecuario y forestal del país, entre las que tenemos el Ministerio de Agricultura, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (Oirsa), el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Coniaf), el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), el Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IBBI), el Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA), el proyecto Kopia (Korean Project on International Agriculture), la Corporación Paradox,S.R.L, Cortés Hermanos, ADAMA Crop Solutions ACC, S.A., JCM Agrícola y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (Cedaf), institución que apoya desde hace años, la organización del congreso, en lo que se refiere a logística, elaboración de presupuesto, facilidades de salones para las reuniones y que alberga el domicilio de la sociedad.



Taller planificación participativa REDLAC. Año 2016

Participación en Taller de Planificación Participativa Anual de la Red para el Desarrollo Apícola de Latinoamérica y El Caribe (REDLAC) y Exposición Apícola Nacional Expo Azul 2016, Argentina

En el mes de junio, Santiago Rivas, Encargado de la Unidad Técnica del CEDAF y Coordinador de la Red Apícola Dominicana (REDAPI) visitó la República Argentina para participar en el IV taller de planificación participativa anual de la Red para el Desarrollo Apícola de Latinoamérica y el Caribe (REDLAC) y la Exposición Nacional Apícola Expo Azul 2016.

La misión inició el 5 de junio con una reunión con la Dirigencia del Instituto Nacional del Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina en su sede central ubicada en la ciudad de Buenos Aires. Por el INTA estuvieron presentes: Héctor Espina, Director Nacional; Ana Cipolla, Directora Nacional Asistente de Relaciones Institucionales; y Enrique Bedascarrasbure, Coordinador del proyecto: “Plataforma para Consolidar la Apicultura como Herramienta de Desarrollo en América Latina y el Caribe (REDLAC)”. Durante el encuentro se sostuvieron intercambios sobre los trabajos realizados en conjunto con el Programa Apícola Nacional INTA-PROAPI en el marco del convenio de colaboración suscrito con el CEDAF en el año 2001 y las posibles temáticas a considerar en el plan de trabajo del acuerdo INTA-CEDAF en proceso de renovación.

Los días 6 al 8 de junio las actividades continuaron con la participación en el IV Taller Anual de Evaluación y Planificación del Proyecto: “Plataforma para Consolidar la Apicultura como Herramienta de Desarrollo en América Latina y el Caribe (REDLAC)” en representación del CEDAF. Este proyecto se lleva a cabo desde el año 2014 con el financiamiento del Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO). La Plataforma REDLAC pretende conformar un espacio de articulación de instituciones y organizaciones de apicultores a nivel de Latinoamérica y el Caribe con miras a posicionar la apicultura como herramienta de desarrollo y conservación de los recursos naturales en la región. El CEDAF es una de las principales instituciones ejecutoras del proyecto en la República Dominicana. El taller se llevó en el edificio INTA-Chile en la ciudad de Buenos Aires con la participación de representantes de Argentina, Uruguay, Costa Rica y República Dominicana.

La jornada final de la misión se llevó a cabo los días 10 y 11 de junio en la ciudad de Azul, provincia Buenos Aires en la Exposición Apícola Nacional Azul. La EXPO AZUL es una exposición anual organizada por el Centro de Apicultores de Azul, cuyo objetivo principal es contribuir a la vinculación del sector apícola, conformar redes de contacto, promover el desarrollo de encuentros comerciales y divulgar los avances del sector. Es considerada la exposición apícola más grande de Latinoamérica alcanzando los 29 años de celebración en esta edición.

Apoyo EXPOMANGO 2016

El CEDAF apoyo la realización de la Feria del Mango 2016 (EXPOMANGO 2016), dentro del proyecto para mejorar la oferta de mangos de alta calidad para exportación por parte de pequeños productores, programa BID-2433, que se realiza a través del Consejo Nacional de Competitividad (CNC) y coordinado por el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF). El CEDAF, apoyo también, la realización del diseño gráfico de la feria, así como lo referente a presupuesto y logística. Además, el CEDAF brindo apoyo en las conferencias técnicas, que se realizaron en el Centro Cultural Perelló, y tuvo una participación con un stand en la Plazoleta del Ayuntamiento de Baní, lugar donde se realiza la feria, por más de 12 años.

Formación de Recursos Humanos

Para apoyar la Formación de Recursos Humanos se ha trabajado con el Ministerio de Agricultura (MA) y el Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA) para lograr que el país disponga de una masa crítica de profesionales capaces de impulsar, desarrollar y validar las tecnologías necesarias que requieren los sectores agropecuario, forestal, rural, medio ambiente y recursos naturales del país. Como parte de ese esfuerzo se encuentra en marcha la Licenciatura en Ecología, en la cual participan 15 estudiantes tanto en la Universidad ISA como en la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.

El CEDAF celebró 4 Jornadas Demostrativas de Sanidad Apícola, en las cuales se capacitó a 88 personas, entre agricultores, agricultoras, profesionales, funcionarios públicos y privados. Asimismo se celebró el Taller sobre Emprendedurismo: “La Empresa Como Pilar del Desarrollo Apícola” con la participación de 50 apicultores y apicultoras.

Con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) se firmó una Carta de Acuerdo para la “Organización de Talleres para Asistencia Técnica en Monitoreo Forestal y Socialización del Plan de Inversión Forestal” con el objetivo de Fortalecer las capacidades institucionales del Ministerio del Ambiente de República Dominicana para la mejora de la información sobre el cambio del uso de la cobertura de la tierra e incendios forestales.

En términos de Desarrollo Personal, se logró que cinco (5) funcionarios y técnicos de la institución participaran en el “Curso de Monitoreo Evaluativo de Proyectos usando los Enfoques de Gestión por Resultados (EGR) y de Marco Lógico (EML)”, que impartió la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la región de América Latina y el Caribe. Este curso ha permitido fortalecer nuestra División de Monitoreo y Evaluación, lo que a su vez, nos ayuda a dar seguimiento a la implementación de los programas, proyectos y actividades que ejecutamos junto a sus organizaciones.

Talleres y reuniones Contrato CEDAF-ARS Progetti

En el año 2016 el CEDAF formalizó un convenio con ARS Progetti con miras a la realización de seminarios y facilitación de la participación de los representantes dominicanos en las reuniones de coordinación del componente de medio ambiente del Programa Binacional. ARS Progetti es una firma consultora que trabaja a nivel mundial en la provisión de servicios principalmente de interés público en áreas relacionadas a gobernanza y recursos humanos, cultura e infraestructuras físicas y sociales.

Sobre la base del contrato marco entre ARS Progetti y la Unión Europea, la Comisión Mixta Bilateral Dominico-Haitiana consideró que Progetti contara con un socio local para la ejecución de un programa de apoyo al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para la consolidación del diálogo binacional con financiamiento de la Unión Europea. Bajo esta premisa, el CEDAF fue identificado como socio local.



A continuación las actividades desarrolladas:

Talleres realizados:

- Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en Frutales y Vegetales, Junta de Regantes, Pedernales.
- Gestión de Residuos Sólidos (GIRS), salón de reuniones del Complejo Gallery, San Juan de la Maguana.
- Conservación de Áreas Protegidas y Desarrollo local, Junta de Regantes, Pedernales.
- Introducción al Cambio Climático, Oficina Técnica Intermunicipal, Comendador, Elías Piña.

Reunión nacional

Encuentro de socialización y coordinación de asistencia técnica/monitoreo con representantes de proyectos del componente ambiental del Programa Binacional en el marco de los 10mo Fondos Europeos para el Desarrollo (FED).

Reuniones binacionales

Primer encuentro de actores relevantes del próximo programa binacional en el marco de los 11vo Fondos Europeos de Desarrollo (FED), salón de eventos Gobernación de Pedernales, Pedernales.

Segundo encuentro de actores relevantes del programa binacional del 11vo FED, Hotel La Reservé, Anse á Pitres, República de Haití.

Firma Convenio/Acuerdo IICA – CEDAF

Presentación Cultivo de Sacha Inchi
(*Plukenetia volubilis*).

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Asociación de Sachicultores de Monte Plata organizaron en el mes de septiembre la visita al país del agrónomo Carlos Blair, experto Costarricense en el cultivo de la oleaginosa Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis*). Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos interinstitucionales desarrollados por el IICA y el CEDAF dirigidos a promover y fomentar cultivos promisorios adaptados al cambio climático con miras a contribuir al fortalecimiento sostenible del sector agropecuario dominicano.



Durante la visita se realizó un taller de dos días con una sesión teórica celebrada en la sede del CEDAF en Santo Domingo y una jornada práctica desarrollada en Monte Plata. La asistencia al taller fue de 36 personas, incluyendo productores agropecuarios y representantes de instituciones relacionadas al sector.

Capacitaciones REDLAC

Taller de Emprendurismo en apicultura - “La Empresa como Pilar del Crecimiento Apícola”

En el mes de junio se llevó a cabo el taller sobre liderazgo empresarial: “La Empresa como Pilar del Desarrollo Apícola, como iniciativa dirigida a fortalecer el emprendurismo en actores del sector-cadena apícola de la República Dominicana. La actividad contó con el apoyo del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF) en un esfuerzo en conjunto con instituciones públicas y privadas vinculadas al sector apícola dominicano y argentino.



La primera parte de la capacitación contó con la participación del empresario José Luis Corripio Estrada (PEPIN) quien sostuvo un intercambio participativo con los asistentes sobre sus experiencias en el ámbito empresarial. La segunda parte del taller fue encabezada por el doctor Marcelo del Hoyo de origen argentino, quien junto a dos socios lideran una empresa de medicamentos y suplementos alimenticios apícolas con un destacado posicionamiento internacional denominada APILAB. La actividad contó con la asistencia de representantes de organizaciones de apicultores e instituciones de todo el país, representando un total de 50 participantes.

Curso Básico Introducción a la Apicultura – REDAPI/CEDAF

En los meses de abril y mayo se realizó la XIV entrega del Curso Básico de Introducción a la Apicultura con la participación de 43 personas. Durante el curso se desarrollaron temas preponderantes para la iniciación en la práctica de la apicultura relacionados a inspección de la colmena, multiplicación de colonias, ubicación del apiario, sanidad, recursos florísticos, materiales y equipos apícolas; entre otros. Este curso se realiza cada año en las instalaciones del Jardín Botánico Nacional organizado por la Red Apícola Dominicana (REDAPI).



Sostenibilidad, Recursos Naturales, Medio Ambiente y Cambio Climático

Con relación al área de Sostenibilidad, Recursos Naturales, Medio Ambiente y Cambio Climático hemos trabajado intensamente junto al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Co-manejo del Parque de la Biodiversidad y con otros socios en diferentes proyectos. En el Parque de la Biodiversidad se ha trabajado en la readecuación y acondicionamiento de 695 metros de extensión con la construcción de tres (3) senderos y tres (3) puentes.

La institución firmó un Acuerdo con The Nature Conservancy (TNC) para continuar con los trabajos en la Microcuenca de Mahomita, San Cristóbal, para el manejo integrado de esa cuenca hidrográfica, que incluye gestión y manejo de la agro-biodiversidad, preservación de los afluentes del Río Mahomita; manejo adecuado del bosque e implementación de sistemas agrícolas sostenibles, con enfoque de mitigación y adaptación al cambio climático.

Durante el cuatrimestre se continuó con la implementación del proyecto “Cultivos Hortícolas de Alto Valor para la Diversificación Productiva y el Desarrollo Local Sostenible de la Zona Transfronteriza de la República Dominicana y Haití” (Proyecto Binacional), financiado a través de la Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOM), con fondos de la Unión Europea. El proyecto tiene como objetivo contribuir al desarrollo local sostenible e inclusivo en la zona transfronteriza de la provincia de Elías Piña (República Dominicana) y del Departamento del Centro (Haití). En lo referente al fomento de productos hortícolas de alto valor, se recibieron desde España los equipos y materiales para el establecimiento de 12 invernaderos con sistemas de riego en Pedro Santana, Elías Piña; y 12 en Las Cahobas, Haití.



En adición al proyecto binacional, el CEDAF también trabaja en la provincia de Elías Piña. Por ejemplo, en el marco del acuerdo con el Corredor Biológico en el Caribe, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), se ejecutan tres (3) proyectos pilotos para la protección de la Biodiversidad. Estos proyectos son los siguientes: a) Uso sostenible de la Palma de Guano, en el paraje Los Rinconcitos; b) Alternativa Sustentable para el Manejo de Vertedero de Basura en el Municipio Pedro Santana; y c) Establecimiento y manejo de apiarios en el distrito municipal Guayabo de Comendador. En la actualidad como acciones complementarias a estas acciones conjuntamente con el Ministerio de Medio Ambiente se construyen dos (2) viveros agroforestales con capacidad para producir 100,000 plantas cada uno. Uno de estos viveros está ubicado en el Municipio de Hondo Valle y el segundo en el Municipio de Guayabo.

Como reconocimiento al desempeño mostrado por CEDAF en la ejecución de los proyectos pilotos del Corredor Biológico en el Caribe, la Unión Europea encargó a la institución la coordinación de las reuniones nacionales y binacionales (República Dominicana y Haití) de los operadores de los proyectos que se ejecutan en el marco de los 10mo Fondo Europeos para el Desarrollo a través de un acuerdo entre ARS Progetti y el CEDAF. Este acuerdo también incluye la capacitación del personal vinculado a través de talleres como Buenas Prácticas Agrícolas, Importancia de las Áreas Protegidas, Gestión de Residuos Sólidos (siguiendo el modelo de 3 Rs), Adaptación basada en Ecosistemas y Manejo Integrado del Huanglongbing (HLB).

Proyecto Mahomita: Reabastecimiento de Agua en la Microcuenca Mahomita, Municipio Los Cacaos, Provincia San Cristóbal, República Dominicana.

La institución firmó un Acuerdo con The Nature Conservancy (TNC) para continuar con los trabajos el Proyecto “Reabastecimiento de Agua en la Microcuenca Mahomita, Municipio Los Cacaos, San Cristóbal”, por un monto de RD\$2, 191,065.80 para el manejo integrado de esa cuenca hidrográfica, que incluye gestión y manejo de la agrobiodiversidad, preservación de los afluentes del Río Mahomita; manejo adecuado del bosque e implementación de sistemas agrícolas sostenibles, con enfoque de mitigación y adaptación al cambio climático.

Parque de la Biodiversidad.

Desde el año 2016, el CEDAF trabaja en la definición de una visión, misión y objetivos claros para el desarrollo del Parque de la Biodiversidad como modelo de gestión participativa, partiendo del análisis de la situación actual y el involucramiento de los diferentes actores locales vinculados al área protegida. El Parque de la Biodiversidad La Hispaniola constituye un área privada protegida del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), con extensión de 68.3 Km², registrada bajo el acuerdo de co-manejo entre el CEDAF y el Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales desde el 21 junio del año 2011. Es también un fragmento del Monumento Natural Salto de Socoa, dentro de cuyos límites existe.



Los insumos surgidos del análisis de la situación del parque contribuirán al desarrollo de acciones para la preservación de los recursos naturales y culturales existentes. Así mismo, estos insumos aportarán al adecuado aprovechamiento del área protegida como base para un desarrollo ecoturístico que apoye a mejorar la calidad de vida de las comunidades cercanas.

A continuación las principales actividades desarrolladas durante el período:

- Readecuación de senderos y obras civiles en puntos críticos en al menos 695mts (total de 475 ms de Sendero No.1 y 120 ms de Sendero No.2).
- Construcción de 2 puentes de madera tratada (1 puente de 16 pies y 1 puente de 10 pies) y 1 artesanal de troncos.
- Intervención constructiva en terreno que ha eliminado puntos críticos en 695 mts. de extensión mejorando la situación en tres (3) senderos.
- Definida y reducida la dificultad de 2 senderos; ejecutado unas 15 nuevas pendientes suaves en 3 senderos.
- 9 caminatas y varias extras en terreno con diferentes equipos de trabajo.
- Más de 4 sociabilizaciones con líderes, comunitarios, colindancias y aliados.
- Definición de temáticas y prioridades a ejecutar por etapas y estimado de presupuesto.

Sanidad animal y vegetal e inocuidad de los alimentos

También hemos trabajado fuertemente en el componente sanidad animal y vegetal e inocuidad de los alimentos, especialmente en la implementación del “Programa Exportando Calidad e Inocuidad (ECI)”, financiado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA): “Un programa dirigido a frutas y vegetales de República Dominicana”. El programa trabaja en el manejo post-cosecha y el cumplimiento de los requerimientos de calidad e inocuidad en las cadenas de valor de piña, aguacate, cacao, vegetales orientales e invernaderos. En el cuatrimestre el CEDAF ha desarrollado acciones en: rastreabilidad; inocuidad; y el fortalecimiento institucional de organizaciones de productores/as mediante el Índice de Competitividad Organizacional (ICO).

Para el manejo integrado de la enfermedad de los cítricos Huanglongbing (HLB), durante el período se concluyó el acondicionamiento de los túneles para producción de material de propagación de cítricos certificados en el Centro de Biotecnología Vegetal (CEBIVE) de Pantoja. El acondicionamiento se realizó en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con apoyo financiero del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional de la República China de Taiwán.

HLB: Huanglongbin - Casa Malla. Acondicionamiento de Túneles para la Producción de Material de Propagación de Cítricos Certificados



Para el manejo integrado de la enfermedad de los cítricos Huanglongbing (HLB), durante el período se concluyó el acondicionamiento de los túneles para producción de material de propagación de cítricos certificados establecidos por el CEDAF en el Centro de Biotecnología Vegetal (CEBIVE) de Pantoja, Santo Domingo Oeste. El HLB es una enfermedad bacteriana de los cítricos considerada la más devastadora en el mundo, dado que no tiene cura y no existen plantas resistentes o tolerantes. Se encuentra presente en el país desde el 2008. El acondicionamiento se realizó en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con apoyo financiero del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional de la República China de Taiwán. Estas instalaciones fueron concebidas para dotar de material de propagación de cítricos certificados libres del Huanglongbing (HLB) y otras posibles patologías a los productores y productoras de plantas dominicanos.

Georreferenciación de Fincas y Trampas incluidas en el Programa de Monitoreo de la Mosca de las Frutas (*Anastrepha obliqua*), en las provincias: Peravia, San Cristóbal, Azua, San Juan, Hato Mayor y El Seibo, República Dominicana.

El CEDAF concluyó en el mes de octubre de 2016 los trabajos correspondientes al componente de georreferenciación de fincas y trampas incluidas en el Programa de Monitoreo de la Mosca de las Frutas (*Anastrepha obliqua*) que lleva a cabo el Ministerio de Agricultura con el apoyo financiero del Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. La georreferenciación se llevó a cabo en fincas de mango seleccionadas en las provincias: Peravia, San Cristóbal, Azua, San Juan, Hato Mayor y el Seybo.

Las actividades de levantamiento abarcaron unos 260 productores, generando un modelo de muestreo que arrojó 783 puntos de trapeo, incluyendo la georreferenciación y codificación de trampas instaladas y el diseño de una base de datos para consulta.

Programa para Exportar Calidad e Inocuidad (ECI) financiado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) “Un programa dirigido a frutas y vegetales de República Dominicana”.



El presente informe contiene un resumen de las principales acciones ejecutadas por el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), como socio principal de IESC en la implementación del Programa exporta Calidad, y los respectivos avances sobre las metas planteadas en el Plan de Trabajo del año 2016.

Tomando en cuenta los compromisos asumidos para el segundo año de implementación y usando como fuente los resultados que arroja el reporte mensual de ejecución, podemos resumir que en la Actividad 1: Desarrollo de Capacidades, que incluye los Productos: 1): Mejorar la Gobernanza y los servicios de los Grupo de Productores; 2) Incrementar la presencia de Sistemas de Trazabilidad, 3) Abordar Estándares de Requerimientos Sanitarios y Fitosanitarios se han alcanzado los principales objetivos.

De igual modo, en la Actividad 5: Campaña de Información Pública dirigida a productores para la difusión de información mejorada de los mercados, que incluye el PRODUCTO: Aumentar el entendimiento de los requerimientos internacionales en inocuidad de alimentos, se han logrado las metas planteadas de manera satisfactoria.

Para la Actividad 1: Desarrollo de Capacidades se establecieron las siguientes metas:

Producto 1): Mejorar la Gobernanza y los servicios de los Grupo de Productores: a) Realizar el análisis del Índice de Competencias Organizacionales (ICO) en otras organizaciones de productores a tomar en cuenta (Clúster del Aguacate Dominicano en Cambita y Asociación de Productores de Piña de Cevicos APROPIC), y presentación de metodología y gestión de acuerdos de voluntades con la Asociación de Exportadores de Vegetales Orientales (ADEXVO) y la Asociación de Productores de Piña de Monte Plata (ASOPROPIMOPLA); b) Crear y dar soporte a los tres planes pilotos de la metodología ICO; c) desarrollar módulos de formación relacionados con las debilidades identificadas; d) realizar el entrenamiento de entrenadores ICO, como parte del trabajo del Especialista interna-



cional; e) Contratar Especialista en Agricultura Climáticamente Inteligente; f) Desarrollar servicios de información relacionados a estrategias de producción climáticamente inteligente; g) desarrollar la segunda misión de Consultoría Internacional sobre Escuelas de Campo (ECAs).

Producto 2): Incrementar la presencia de Sistemas de Trazabilidad: a) Contratar la consultoría para elaborar el Mapa del Circuito del Negocio de la Trazabilidad y Calidad Fruti–Hortícola en la República Dominicana; b) contratar e iniciar los trabajos de la Consultoría en Seguridad Informática de Trazabilidad; c) contratar el consultor especialista en cómputos para la adaptación y mejora del sistema de Trazabilidad; d) definir los Términos de Referencia para la consultoría en Marco Regulatorio de Trazabilidad; e) iniciar los trabajos de la consultoría en Georreferenciación y mapeo; f) Otorgar pequeñas donaciones para uso del sistema de Trazabilidad; y g) Fortalecer el Grupo Técnico de Trabajo Nacional de Global GAP; entre otros.

Mientras que para la Actividad 5: Campaña de Información Pública dirigida a productores busca definir un Plan de Medios para la difusión radial y televisiva de mensajes que permitan asegurar desde la fase productiva la inocuidad y calidad de los alimentos.

A continuación se presenta el avance en la implementación de las acciones para el logro de las metas físicas y en la ejecución financiera para cada una de las actividades. Para facilitar la comprensión del Reporte, se usará como base las actividades contempladas en el Plan de Trabajo, siguiendo el esquema de la Matriz de Monitoreo.

Actividades del programa y productos

Participación en Reuniones Semanales de Planificación.

El CEDAF participa activamente cada lunes en la reunión semanal de seguimiento del Programa ECI para ver y analizar los avances del programa de manera conjunta; así mismo para evaluar las acciones realizadas durante la semana recién transcurrida e informar sobre las actividades planificadas a realizar durante la semana. Este mecanismo tiene un beneficio en doble vía; pues permite al CEDAF conocer que están haciendo los demás componentes del Programa, al mismo tiempo que informa de sus propios trabajos.

Participación en actividades puntuales del Programa.

Con miras a fortalecer el apoyo del CEDAF en las ejecutorias previstas durante el período en el Programa ECI, el equipo técnico de la institución brindó asistencia en las siguientes actividades:

- Se procedió a realizar la coordinación para la enmienda a la consultoría sobre Agricultura Climáticamente Inteligente y para la contratación de la consultoría para el fortalecimiento organizacional

de la Cooperativa Agropecuarias y de Servicios Múltiples de Rancho Arriba (COOPERARRIBA). Las consultorías contratadas para COOPERARRIBA fueron las siguientes: a) Formulación de una Propuesta para el Establecimiento de un Fondo de Ahorro y Crédito; b) Capacitación y Sensibilización sobre “Prácticas Agrícolas Comerciales Sostenibles” y c) Consultoría para la Elaboración de un Plan de Negocios para la Cooperativa Agropecuaria y Servicios y Múltiples.

- Se organizaron las misiones de consultores internacionales en: Escuelas de Campo, Walter Torres, quien tuvo dos misiones al país durante el trimestre; la primera desde el 30 de julio al 12 de agosto, y la segunda del 18 al 22 de septiembre de 2017; e Índice de Competencias Organizacionales (ICO), Carlos Federico Espinal, quien estuvo en el país desde el 23 de julio al 01 de agosto del 2017; y Mapa de Circuito del Negocio, Claudio Marconi, quien realizó su primera misión del 27 de agosto al 16 de septiembre de 2017.

- Se realizaron dos (2) talleres para la determinación del Índice de Competencias Organizacionales (ICO) con el Clúster del Aguacate Dominicano en Cambita y la Asociación de Productores de Piña de Cevicos (APROPIC) donde se aplicó la encuesta ICO a un grupo representativo de miembros y directivos de estas organizaciones y se ofrecieron los resultados de dicha encuesta. Además se celebraron reuniones para la presentación de la Metodología ICO y para gestión de los acuerdos de voluntades tanto con la Asociación de Exportadores de Vegetales Orientales (ADEXVO) como con Asociación de Productores de Piña de Monte Plata (ASOPRO-PIMOPLA).
 - Se realizó un conversatorio sobre el estado del arte de las Metodologías ICO y Escuelas de Campo en el Salón Don Luis Crouch del CEDAF, Santo Domingo.
 - Se realizaron reuniones de trabajo tanto con David Stein, Senior Program Associate como con Gabriela Kliewer, Senior Program Manager IESC, para discutir el Plan de Trabajo del Tercer año del Programa Exporta Calidad (PEC), y presentar las actividades implementadas durante el segundo año del Programa, y muy especialmente las del trimestre julio – septiembre 2017 en los temas siguientes: 1) Realineación presupuestaria; 2) trazabilidad; 3) Campaña Pública de Información; 4) Revisión de indicadores y ejecución del programa y 5) Donaciones.
 - Celebración de una reunión con ADEXSUS, compañía a cargo de realizar la consultoría de seguridad informática, con el objetivo de iniciar los trabajos y conocer el personal, la infraestructura, equipos y softwares utilizados por el CEDAF.
 - Inicio de los trabajos con ADEXSUS, suministrando a la empresa datos de usuarios, equipos, seguros, políticas implementadas en la institución y acceso a la red con el objetivo de que la empresa de seguridad haga el diagnóstico con relación a las vulnerabilidades de la red y sistemas.
 - Participación en reunión en el Ministerio de Agricultura con consultor Claudio Marconi y equipo del DIA para evaluar y analizar datos útiles usados por el Ministerio que se pueden incluir en el Mapa del Negocio para el Sistema de la Trazabilidad Frutihortícola.
- En lo referente a diseño y diagramación de documentos, el Programa fue asistido con los siguientes informes y materiales de visibilidad:
- Elaboración Pagina web presencia del Programa.
 - Rediseño de Banners de Apoyo al Fortalecimiento de Capacidades Organizacionales (Índice de Competencias Organizacionales - ICO) para 8 organizaciones.
 - Diseño de Banner Metodología de Escuelas de Campo (ECAs).
 - Diseño de Certificados para: GLOBALGAP, ECAs, Inspección.
 - Apoyo en el manejo de la prensa y gestión con medios para la conferencia sobre: “Requerimientos y Procedimientos para el Ingreso de Frutas y Vegetales al Mercado de los Estados Unidos”, celebrada el día 8 de agosto en el Hotel Embassy Suites by Hilton.
 - Gestión monitoreo de publicaciones en los medios, post conferencia “Requerimientos y Procedimientos para el Ingreso de Frutas y Vegetales al Mercado de los Estados Unidos.”
 - Labor con los representantes de los medios de comunicación en apoyo a la realización de la Conferencia “Desafíos del Sector Cacaotero Dominicano para mantener su liderazgo y reconocimiento a nivel mundial”, celebrada en el Hotel Lina el martes 29 de agosto.
 - Gestión de difusión del evento a través de las redes del CEDAF; así como labor de monitoreo de medios post-evento actividad de Cacao.

- Gestión e inicio de Media Tour, comunicando sobre buenas prácticas agrícolas (BPA), calidad e inocuidad, certificación Global GAP, Escuelas de Campo y otros avances del Programa Exporta Calidad (PEC).
- Organización y difusión entrevista al Consultor Walter Torres en Teleradio Agropecuario por Teleradio América (online).
- Difusión entrevista Roberto Mota en el programa de televisión vespertino el Poder de la Tarde (online).
- Publicación en portada de un trabajo sobre el Programa Exporta Calidad en la sección “Económicas” del Periódico Hoy el día 29 agosto 2017.
- Realización de sondeo sobre uso y preferencia de medios locales del Clúster de Aguacate, Cambita, San Cristóbal.
- Realización de sondeo sobre uso y preferencia de medios locales en el Clúster de Vegetales Orientales en la Vega, grabación para producción video institucional online (<https://www.youtube.com/watch?v=eluf2XkMVDw&feature=youtu.be>).
- Cobertura periodística a la celebración del Conversatorio sobre Estado del Arte de las Metodologías Escuelas de Campo (ECA’S) e Índice de Competencias Organizacionales (ICO). Desde esta iniciativa se dio seguimiento al interés de la conformación de la Red de Fortalecimiento Organizacional creada por el CEDAF a solicitud de las distintas organizaciones participantes en dicho evento.
- Cobertura comunicacional para la divulgación del curso “Principios de Inspección en Inocuidad Alimentaria, facilitado por el consultor Roberto Mota.
- Generación de ocho (8) notas de prensa para divulgación en redes y medios instruccionales CEDAF de diferentes acciones del Programa.
- Generación de tres (3) videos institucionales orientados a la promoción de las acciones del CEDAF en apoyo al Programa Exporta Calidad, entre ellos: a) Sobre la metodología Escuela de Campo, filmado en el Clúster de Vegetales Orientales, en La Vega; b) Resultados taller de inspección e inocuidad alimentaria a cargo de Roberto Mota, y c) conferencia sobre “Requerimientos y Procedimientos para el Ingreso de Frutas y Vegetales al Mercado de los Estados Unidos”, con el perfil de opinión del público asistente.
- Apoyo en la difusión de cinco (5) video noticias: Dos (2) de la actividad sobre “Requerimientos y Procedimientos para el Ingreso de Frutas y Vegetales al Mercado de los Estados Unidos”, en canal estatal CERTV y uno (1) en el Canal Ame; y difusión de dos (2) video noticias de la conferencia Desafíos del Sector Cacaotero Dominicano para mantener su liderazgo y reconocimiento a nivel mundial transmitidas por el canal CDN 37 y el canal 13.

Jornadas demostrativas de sanidad apícola

En el mes de junio el CEDAF conjuntamente con instituciones vinculadas a la Red Apícola Dominicana (REDAPI) organizaron jornadas demostrativas en apiarios sobre sanidad apícola con énfasis en la prevención y el control de la Varoosis, principal patología de la apicultura dominicana en apiarios. Las jornadas fueron dirigidas por el Dr. Marcelo del Hoyo, socio-gerente del laboratorio de medicamentos y suplementos alimenticios apícolas argentino APILAB.

Los intercambios demostrativos se llevaron a cabo en las siguientes localidades: Villa Guera, Baní, apiario de miembro de la Asociación de Apicultores de Bani (42 participantes); Apiario Demostrativo Cooperativa Apícola y de Servicios Múltiples Salvador Ferrer (COOPASAFER), El Vigador, Montecristi (29 participantes); y Apiario Didáctico-Demostrativo REDAPI, Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso, Santo Domingo (17 participantes).

Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs)

En cuanto a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs), durante los meses de agosto a diciembre el CEDAF apoyó en el diseño y la diagramación de documentos producidos por el Programa Exportando Calidad e Inocuidad, entre los que se destacan: “Análisis de la Cadena de Valor de Aguacate República Dominicana”. Se apoyó en el diseño de las etiquetas de los envases de miel, para la primera exportación de la cooperativa Salvador Ferrer. Este es un servicio que está disponible para todos nuestros socios y relacionados. De igual modo, y dentro de los planes de relanzamiento institucional, se trabajó en el rediseño del portal web CEDAF; así como en la creación del portal web de publicaciones e información de cultivos, pagina que agrupa toda la información digital elaborada por el CEDAF. En la actualidad, el portal alberga alrededor de 500 publicaciones digitales, con información relevante de alrededor de 215 cultivos y 129 árboles maderables del país.

Publicaciones

La Unidad de Publicaciones y Audiovisuales en el 2016 se encargó de diseñar los materiales necesarios para apoyar la difusión de los proyectos en las distintas áreas de trabajo del CEDAF. Para este año, parte del trabajo realizado se enfocó en la re-organización institucional, las artes del 7mo Congreso Científico SODIAF “Desertificación y Sequía: Mitigación y adaptación del sector agropecuario y forestal mediante la investigación” celebrado del 10 al 12 de noviembre 2016, en Bávaro, Punta Cana, República Dominicana. También se trabajó en la organización, programación, presupuesto y artes se de la Feria del Mango - Expomango 2016, realizada del 9 al 12 de junio de 2016, en la Plazoleta del Ayuntamiento en la Ciudad de Bani, Peravia. Durante el año 2016, la unidad dedico gran parte de su tiempo, en la reorganización estructural del CEDAF, para dar cabida a las oficinas del International Executive Service Corps (IESC) y en el diseños para el “Programa Exportando Calidad e Inocuidad (ECI)”, financiado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA): “Un programa dirigido a frutas y vegetales de República Dominicana”.



Visión de Futuro: 2017

Uno de los grandes desafíos y a la vez la mayor oportunidad que tiene el CEDAF es el Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales y el Desarrollo de su personal. Durante el año 2017 se hará énfasis en: a) Gestionar nuevas fuentes y formas de financiamiento; b) Rescatar la imagen institucional y promover la visibilización del trabajo del CEDAF; c) Fortalecer los recursos humanos; d) Fomentar un ambiente de trabajo eficiente, eficaz, productivo y agradable; y e) Atender las demandas de los sectores productivos.

En lo relativo a nuevas fuentes de financiamiento y como parte de su esfuerzo de movilización de recursos, el CEDAF presentó al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) las dos propuestas siguientes:

a) “Fortalecimiento de Capacidades en rastreabilidad para productores y productoras y empresas agregadoras de valor a las exportaciones agropecuarias de la Republica Dominicana”; y

b) “Programa de Capacitación en Normas y Certificaciones para Mercados Internacionales”. Estos proyectos están alineados con los Objetivos Estratégicos de la institución, las demandas de los sectores productivos y las prioridades definidas por las autoridades nacionales.

El CEDAF firmó un Acuerdo de Trabajo con el Ministerio de Agricultura para la implementación del “Programa de Formación de Recursos Humanos para el Sector Agropecuario”. El Acuerdo contiene un programa de entrenamiento en servicio para extensionistas del Ministerio con el fin de apoyar en la capacitación de los recursos humanos que requiere el sector agropecuario para aumentar su productividad, rentabilidad y competitividad, como medios para mejorar las condiciones de vida de los productores y los habitantes rurales en nuestro país.

En términos de la imagen institucional y la visibilización del trabajo del CEDAF se ha planteado la contratación de una persona como Especialista en Comunicación para dar servicio tanto al Programa Exportando Calidad e Inocuidad como a la parte institucional.

Para fortalecer las capacidades institucionales se creó la Unidad de Monitoreo y Evaluación con el fin de fortalecer la Gestión por Resultados del trabajo del CEDAF para mejorar la eficacia y eficiencia de sus proyectos, programas y actividades a través de la planificación, monitoreo, evaluación y rendición de cuenta. De igual modo, se creó la Unidad de Género con el objetivo de contribuir a la transversalización del enfoque de género en las acciones, actividades e indicadores de los planes, programas y proyectos del CEDAF.

Finalmente, espero poder contar con el apoyo de todos ustedes, nuestros socios y contrapartes, para garantizar que CEDAF cada día avance más en el logro de su objetivo de “Promover el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal de la República Dominicana.”



Junta Directiva

Marcial Najri
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

Francis Redman
Director

Santiago Tejada
Director

Manuel de Js. Viñas Ovalles
Director

Irving Redondo
Director

José Manuel Armenteros
Director

Amílcar Romero
Director

Isabel Abreu
Directora

Héctor Acosta
Director

Roman Hernández Barrera
Director

Domingo Marte
Asesor

Bienvenido Brito
Comisario

Ignacio Caraballo
Comisario Suplente

Pedro Pablo Peña
Director Ejecutivo

Personal del CEDAF

Pedro Pablo Peña

Director Ejecutivo

Janina Segura

Planificación y Proyectos

Juana Jon

Administración y Finanzas

Gonzalo Morales

Servicios de Información y Comunicación

Monitoreo y Evaluación

Randolph Robles

Informática

Dinorah Rodríguez

Servicios Administrativos y Recursos Humanos

Wanda Ruiz

Contabilidad

Leynel Peralta

Asistente Finanzas

Alejandro Quezada

Encargado Administrativo

Yeika Medina

Asistente Administrativa

Grace Zowe

Administrativa de Proyectos

Cristhina Báez

Recursos Naturales

Elvis Sosa

Recursos Naturales

Ivon Méndez

Coordinación Clusters

Mónica Peña

Recepción

Joselin Saldaña

Relaciones Interinstitucionales

José Salomón Guillén

Seguridad

Chachito Arias

Mensajero

Programa Reciclaje

Virginia Heinsen

Directora Programa 3Rs

Marbelis Mirabal

Coordinadora Programa 3Rs

Benjamin Elias Tejeda

Enc. Planificación

Yoel Gómez

Implementador Programas

Instituciones y Empresas

Ándres Bautista

Implementador Programas Escolares

Sara C. Villavicencio

Encargada Administrativa y Financiera

Yenni Peña

Implementadora Programas Comunitarios

Reyna Ramírez

Soporte Comunicación Programas 3Rs

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 los sectores 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