

IMPARTEN CONFERENCIA SOBRE BOSQUES NUBLADOS

El destacado Ecólogo e Investigador Agroforestal, ingeniero Eleuterio Martínez, Coordinador de la Comisión Ambiental de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), ofreció una conferencia sobre "Los Bosques Nublados de la República Dominicana", atendiendo a una invitación de la Gerencia de Formación y Capacitación del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF).

La actividad se llevó a cabo en el Salón de Conferencias de la Biblioteca Central de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y tuvo como audiencia principal a los estudiantes de la Maestría en Ecología y Medio Am-

biente que se imparte en esa universidad, con fondos del Estado Dominicano, que coordina el CEDAF, así como técnicos en el área y personas interesadas por el tema.

Con esta actividad se busca aumentar el nivel de conciencia en la ciudadanía sobre la importancia de los bosques nublados y su incidencia en las principales fuentes acuíferas del país. De igual forma, alertar sobre el nivel de deterioro y desaparición de los mismos, producto de la deforestación, lo que a su vez ha contribuido a la desaparición de importantes ecosistemas y especies de flora y fauna endémicas.



El Ingeniero Eleuterio Martínez, Coordinador de la Comisión Ambiental de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), comparte sus conocimientos con los asistentes a la conferencia.

En el transcurso de la conferencia se explicó que los bosques nublados ocupan el 6% del territorio nacional, lo que equivale a unos 1,500 a 2,000 Kms. cuadrados de extensión territorial. Sin embargo, sus beneficios se extienden a toda la geografía nacional, ya que los mismos tienen la característica particular de capturar el agua proveniente de la condensación de las nubes y neblinas, luego pasarla a los árboles y de ahí a los ríos, que nutren las presas, los acueductos, los sistemas de riego y los complejos hidroeléctricos.

Eleuterio Martínez captó la atención de los asistentes presentando testimonios con fotografías aéreas y terrestres de los principales bosques nublados del país. La presentación fue enriquecida con valiosos comentarios de don Luis Crouch, Vicepresidente del CEDAF y reputada personalidad del sector agropecuario y forestal nacional e internacional. De igual forma, los maestrantes asistentes a la conferencia formularon preguntas y comentarios, los cuales fueron respondidos oportunamente por el disertante.

Al final de la actividad, el Lic. Pedro Pablo Peña, Gerente de Formación y Capacitación del CEDAF, estimuló a los maestrantes para que realicen sus trabajos de investigación de tesis

sobre el tema, y expresó palabras de elogio hacia el conferencista. Así mismo, informó que el CEDAF, junto al Jardín Botánico y otras entidades públicas y privadas, están organizando, para el mes de octubre, un taller sobre los Bosques Nublados para ampliar el conocimiento sobre los mismos y destacar su importancia.



Ing. Eleuterio Martínez.

Consejo Editorial

Redacción:

César Amado Martínez
Marcial Almonte

Colaboradores:

Personal Técnico del CEDAF

Diseño y Diagramación:

Gonzalo Morales

Asesor Editorial

José Alcántara Almánzar

Asesoría

Altigracia Rivera de Castillo

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

ISSN 1560-5744

Julio - Septiembre 2004

Contenido

IMPARTEN CONFERENCIA SOBRE BOSQUES NUBLADOS	1
DIRECTOR DEL INDRHI COMPARTE PLANES CON DIRECTIVOS DEL CEDAF	3
TALLER DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE REDBIO 2004	4
RECONOCIMIENTO AL INGENIERO ELIGIO JÁQUEZ	5
EVALÚAN PLAN NACIONAL QUISQUEYA VERDE	6
SUBSECRETARIO DE PLANIFICACIÓN VISITA AL CEDAF	6
PÉREZ DUVERGÉ TOMA POSESIÓN EN EL IDIAF	7
PRESENTAN PUBLICACIÓN SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES	8
EL CEDAF ES DEPOSITARIO DE LAS PUBLICACIONES FAO	9
PRÓXIMAS ACTIVIDADES	10
BASES DE DATOS ON-LINE O EN CD-ROM	10
ÁGORA: EL PORTAL EN INTERNET DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES	11
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN	12

DIRECTOR DEL INDRHI COMPARTE PLANES CON DIRECTIVOS DEL CEDAF

El ingeniero Frank Rodríguez, Director General del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), sostuvo un encuentro-almuerzo con los miembros de la Junta Directiva y la Comisión Consultiva del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal Inc. (CEDAF), con el objetivo de compartir los planes que pretende desarrollar al frente de la institución responsable de los recursos hídricos del país.

Las palabras de bienvenida fueron pronunciadas por el doctor José Miguel Bonetti, presidente de la Junta Directiva del CEDAF, quien agradeció, en nombre de la institución, la visita del señor Rodríguez, y enfatizó la disposición del CEDAF de contribuir con los esfuerzos de los sectores público y privado para beneficiar la agropecuaria. "En el CEDAF estamos concientes de que la unión hace la fuerza, motivo por el cual siempre hemos puesto nuestra institución y nuestros recursos al servicio de los mejores intereses del país", expuso el doctor Bonetti.

El ingeniero Frank Rodríguez agradeció la invitación de los directivos del CEDAF, al tiempo que esbozó detalladamente los planes de trabajo y las metas que pretende alcanzar en el INDRHI, para lo cual reclamó el apoyo del CEDAF. Concretamente solicitó apoyo de la institución en los aspectos de capacitación a usuarios del riego, sus hijos y esposas. También pidió ayuda para que, con la experiencia desarrollada por el CEDAF en el establecimiento de la Red de Documentación e Información en el Área Agropecuaria y Forestal (REDIAF), se le proporcione asistencia para la instalación de cuatro Centros de Información que operarán en las Juntas de Regantes de La Mata de Santa Cruz, Esperanza, AGLIPO I y AGLIPO II.



El Ing. Frank Rodríguez, Director General del INDRHI y el doctor José Miguel Bonetti, presidente de la Junta Directiva del CEDAF.



Opiniones Compartidas

Dra Altigracia Rivera de Castillo
Directora Ejecutiva del CEDAF

El CEDAF nació en 1987 con el nombre de Fundación de Desarrollo Agropecuario. En 1997, los directivos del CEDAF decidieron adoptar el nuevo nombre, como una manera, entre otras cosas, de dar mayor relieve a un aspecto de la institución que siempre fue prioritaria, pero que no se reflejaba claramente en el nombre: el componente forestal.

La dedicación del CEDAF al tratamiento y promoción de la conservación de los recursos naturales ha sido permanente. Su colaboración con instituciones que hoy forman parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, tales como el Jardín Botánico Nacional, el Plan Nacional Quisqueya Verde, la Comisión Nacional Técnico-Forestal, entre otras, han producido resultados excelentes.

Más recientemente, la coordinación de la Maestría en Ecología y Medio Ambiente, que ofrece la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), y la de Sueños Tropicales, que se ofrece en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), refuerzan las afirmaciones anteriores. De igual manera, las actividades de actualización profesional llevadas a cabo por el CEDAF, con el apoyo financiero de la Fundación Kellogg y la participación activa de muchas instituciones del sector, han incluido importantes temas relacionados con la sostenibilidad de los recursos naturales.

En estos días se puso a circular en el Salón de Conferencias del CEDAF una publicación titulada "La Cuestión Forestal: Quisqueya Verde, Plan Sierra y Sabana Clara", que recoge una evaluación del Plan Nacional Quisqueya Verde, proyecto de reforestación realizado por el Gobierno Dominicano durante el período 1996-2000. Con la publicación de este trabajo, el CEDAF reconfirma su función de facilitador de conocimientos e iniciativas loables dirigidas al mejoramiento del sector agropecuario y forestal, al tiempo que pone en manos de los agentes activos de estas actividades, instrumentos que les ayuden en la toma de decisiones.

Hay muchas experiencias en las que ha participado el CEDAF que aún están por documentarse. Lo estamos haciendo y lo seguiremos haciendo. Por el bien del país.

El CEDAF también colaborará con el INDRHI en la organización y fortalecimiento de la Gerencia de Comunicación de esa institución, para hacerla un mecanismo que respalde la difusión de los productos y servicios que ofrece a los usuarios del riego y a la ciudadanía en sentido general.

Como parte del encuentro, se hizo una demostración de las características y funcionamiento del Laboratorio de Geomática del INDRHI, que basa su trabajo en un padrón fotográfico de toda la República Dominicana y que incluye un padrón de usuarios del riego y de los sistemas hidroagrícolas.

El encuentro-almuerzo de los directivos del CEDAF y el Director General del INDRHI se llevó a cabo en el Salón de Conferencias del CEDAF, y estuvieron presentes directivos y técnicos del Centro, así como ejecutivos del INDRHI que acompañaron al ingeniero Rodríguez. Por el CEDAF participaron su presidente, doctor José Miguel Bonetti y la doctora Altagracia Rivera de Castillo, Directora Ejecutiva, así como

los directivos Isabel Abreu, Ramón Acosta, José Luis Venta, Ilse Mena, y Ramón Hernández Barrera, entre otros.



Vista parcial de los asistentes a la reunión con el director del INDRHI.

TALLER DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE REDBIO 2004

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), en interés de analizar el impacto que tuvo para el país el V Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agrícola, y de presentar las principales novedades científicas de dicho evento, realizó el taller titulado: "Seguimiento y Evaluación de REDBIO 2004", que contó con la asistencia de diversos profesionales del área agropecuaria de los sectores público y privado y las universidades.

La introducción de la actividad estuvo a cargo del ingeniero Rafael Pérez Duverge, entonces Gerente de Desarrollo Tecnológico del CEDAF, quien sirvió también de moderador en el acto. La doctora Altagracia Rivera de Castillo, Directora Ejecutiva del CEDAF, pronunció las palabras de bienvenida.

A seguidas, el ingeniero Duverge explicó la dinámica de la actividad, anunciando tres grupos de trabajo, los cuales habrían de escoger un moderador y relator, con el fin de discutir propuestas para llegar a un resultado concertado.

El doctor Rafael Ortiz Quezada, Director Ejecutivo del CONIAF, hizo un esbozo estadístico de todo cuanto ocurrió en REDBIO 2004, destacando la asistencia de más de 500 participantes; 207 disertantes, incluyendo varios profesionales de clase mundial; así como profesores de importantes universidades del mundo. Destacó la participación de 34 países, 1.600 entradas a las videoconferencias transmi-

tidas por la Internet, 10 plenarias, 21 talleres de cultivos como caña y coco, entre otros; 14 simposios, el ofrecimiento de 60 becas locales y 16 regionales.

El doctor Ortiz reseñó las manifestaciones de percepción pública sobre los distintos debates científico y tecnológico llevados a cabo durante el encuentro, que se recogieron en la prensa nacional y en la televisión, destacando la participación del doctor Ingus Potrikus, notable científico suizo, creador de una nueva variedad de arroz dotado de mayores propiedades nutritivas que el arroz convencional.

En el desarrollo del encuentro, el doctor Rufino Pérez Brennan, Director del Centro de Investigaciones en Biotec-



De izquierda a derecha: Don Luis Crouch, la doctora Altagracia Rivera de Castillo, el doctor Rafael Ortiz Quezada y el doctor Rufino Pérez Brennan.

nología y Biodiversidad, (CIBIO), disertó sobre el tema: "Productos y Perspectivas de REDBIO 2004", haciendo un enfoque generalizado de los principales logros del evento y temas tratados, incluyendo Geonómica de Nutrición, Manejo del Estrés, Abiótico/Biótico, Bioproceso y Agricultura Molecular, Exploración de la Biofortificación, Respuesta a la Seguridad Alimentaria, entre otros.

RECONOCIMIENTO AL INGENIERO ELIGIO JÁQUEZ

El Ex Secretario de Estado de Agricultura, Ing. Eligio Jáquez, fue reconocido por el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), por el respaldo que ha ofrecido a las distintas actividades que realiza esta institución no gubernamental en beneficio de la agropecuaria nacional.

El acto estuvo presidido por miembros de la Junta Directiva del CEDAF, encabezados por su Vicepresidente, don Luis B. Crouch y la Directora Ejecutiva del Centro, doctora Altagracia Rivera de Castillo.

En el transcurso de la actividad se hizo entrega al Ingeniero Jáquez de una Bandeja de Plata; y de parte de los estudiantes de las tres Maestrías, un Pergamino, como agradecimiento al Ingeniero Jáquez y al Gobierno Dominicano, a través de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA), por el apoyo brindado al Programa para la Formación de Recursos Humanos al nivel de maestría, diseñado para responder a los objetivos de las autoridades nacionales públicas y privadas, tanto académicas como de investigación, mediante la formación del capital humano requerido para el desarrollo sostenible de la investigación agropecuaria del país.

El CEDAF y el gobierno dominicano suscribieron un convenio mediante el cual se financian cuatro programas de maestría, con la Universidad Autónoma de Santo Domingo, el Instituto Superior de Agricultura y la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña. Los programas están dedicados a Generación y Transferencia de Tecnología, Biotecnología, Suelos Tropicales y Ecología, y en los mismos participan más de cien profesionales dominicanos que trabajan en instituciones públicas y universidades.

Al hacer uso de la palabra, el ingeniero Luis Crouch, vicepresidente del CEDAF, expresó: "Estoy perfectamente consciente de que en los actuales momentos no es fácil rendir homenaje a una prominente figura política nacional, sin correr el riesgo de que ese acto pueda ser malentendido y hasta mal interpretado. Sin embargo, el Ing. Eligio Jáquez, merece nuestro reconocimiento, ya que, personalmente, y en su condición de Secretario de Estado de Agricultura, brindó su apoyo a los mencionados programas, los cuales son

De inmediato se procedió al trabajo grupal y para tal fin, los grupos analizaron los siguientes temas: Geonómica y Nutrición; Bioprocesos y nuevas Bio-oportunidades; Explorando la Biodiversidad; y Creación de Capacidades.

Finalmente, se escucharon las conclusiones de cada grupo, mediante la exposición de su representante, y los presentes formularon preguntas y comentarios.



Don Luis B. Crouch, vicepresidente del CEDAF, hace entrega de la Bandeja de Plata al Ing. Eligio Jáquez, Ex Secretario de Estado de Agricultura. Le acompaña la doctora Altagracia Rivera de Castillo, Directora Ejecutiva del CEDAF

muy costosos en el corto plazo, y sus beneficios son percibidos en el largo plazo". Agregó que "hay dos diferencias básicas entre los costos y los beneficios del apoyo a estos programas. Los costos tienen que ser cubiertos cada año por el Presupuesto Nacional, es decir, compiten con otras acciones gubernamentales. Los beneficios no son todos recibidos dentro del horizonte de una administración, más bien son acumulativos en el tiempo. Normalmente los funcionarios públicos no son dados a apoyar programas de esa naturaleza. Por eso, en el CEDAF hemos querido rendir este homenaje al Ing. Eligio Jáquez, por los sacrificios presupuestarios que ha hecho para apoyar la formación de recursos humanos y por su valentía en defender la producción agrícola nacional cuando se ha visto amenazada por importaciones desde países industrializados u otros".

En el acto de reconocimiento estuvieron presentes, además del personal del CEDAF y los participantes en los programas de maestría, funcionarios del Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF), del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), así como de las universidades participantes en el Programa y de otras instituciones gubernamentales ligadas al sector.

EVALÚAN PLAN NACIONAL QUISQUEYA VERDE

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc., (CEDAF) puso a circular recientemente la publicación: "La Cuestión Forestal, Quisqueya Verde, Plan Sierra y Sabana Clara", que recoge una evaluación del Plan Nacional Quisqueya Verde, proyecto de reforestación realizado por el Gobierno Dominicano en el período 1996 - 2000, el cual produjo resultados positivos en la conservación del bosque dominicano.

La puesta en circulación de la obra fue realizada en el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal Inc. (CEDAF), institución que patrocinó y organizó el estudio, y en la misma se dieron cita importantes personalidades del sector agropecuario y forestal de la República Dominicana, tales como el Representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en el país, doctor Antonio Morales Mengual; el Subsecretario de Estado de Agricultura y Encargado del Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF), ingeniero Leandro Mercedes; el Director Ejecutivo del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), ingeniero Rafael Pérez Duvergé; el Director del Jardín Botánico Nacional, licenciado Milcíades Mejía; y en representación del Secretario de Estado de Medio Ambiente, el licenciado Manuel Paulino, Subsecretario Administrativo, entre otros. El estudio contiene un análisis detallado sobre el alcance del Plan Quisqueya Verde, su modo de operación, la metodología empleada, problemas técnicos encontrados y los principales resultados.

La presentación formal del estudio fue realizada por don Luis Crouch, Vicepresidente del CEDAF, quien enfatizó la importancia del mismo y valoró el aporte de éste para el país: "El Plan Nacional Quisqueya Verde, o más popularmente, Quisqueya Verde, aún me cautiva por muchas razones. El carácter virtual en su estructura organizativa fue una innovación que llamó mucho la atención; todavía el nombre es sonoro. Personalmente participé, como empresario privado, en una de las actividades de reforestación del plan y desde entonces he escuchado opiniones mixtas", expresó don Luis en su intervención.

En tanto que Manuel Serrano, co-ejecutor del trabajo de evaluación, presentó detalladamente las conclusiones y recomendaciones del estudio. Serrano dijo sentirse satisfecho con el trabajo realizado, y manifestó que: "Quisqueya Verde ha sido el proyecto de reforestación que más resultados le ha reportado al Estado Dominicano". Agradeció a don Luis Crouch y al CEDAF, por haberle encargado la misión de realizar la evaluación del Plan Nacional Quisqueya Verde, que contó además con la participación de Ramón Díaz y Víctor Ruiz.



Don Luis Crouch.



Manuel Serrano.

SUBSECRETARIO DE PLANIFICACIÓN VISITA AL CEDAF

El ingeniero Luis Ramón Rodríguez, Subsecretario de Planificación Sectorial Agropecuaria de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA), realizó una visita al Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc., (CEDAF), acompañado de un grupo de técnicos de esta dependencia oficial relacionados con el trabajo de informática, documentación y capacitación. El propósito principal de la visita fue conocer los avances alcanzados en el establecimiento de la Red de Documentación e Información en el Área Agropecuaria y Forestal (REDIAF), que lleva a cabo el CEDAF con fondos del Estado Dominicano, y repasar otros trabajos que realiza el Centro con la Secretaría de Agricultura. Los técnicos de la SEA que acompañaron al Subsecretario de Planificación fueron Chantal Ordehi y Nurys Encarnación, del área de Informática, así como Henry Guerrero y Leandro García, del Departamento de Extensión y Capacitación.

El encuentro se realizó en la salón de la Junta Directiva del CEDAF y estuvieron presentes los principales directivos de la institución, encabezados por la doctora Altagracia Rivera de Castillo, Directora Ejecutiva del CEDAF; el licenciado César Amado Martínez, Gerente de Información y Comunicación; el ingeniero Teofilo Suriel, Gerente de Planificación y Estudios; el licenciado Pedro Pablo Peña, Gerente de Formación y Capacitación; y la licenciada Grace Zowe de Cabral, Gerente Administrativa, entre otros.

Las palabras de bienvenida fueron pronunciadas por la doctora Altagracia Rivera de Castillo, quien en nombre del CEDAF, agradeció la presencia de los distinguidos visitantes y puso a disposición de los mismos las instalaciones y facilidades que ofrece la institución en términos de recursos humanos, técnicos y operativos, para la rehabilitación del Centro Nacional de Documentación Agropecuaria (CENADOA), de la SEA.

Pedro Pablo Peña, habló de los alcances repetidos; ya se dijo de los programas de maestría que ejecuta el CEDAF, con universidades nacionales e internacionales, mientras que el ingeniero Teofilo Suriel, explicó de forma resumida la naturaleza del trabajo de asistencia técnica que ejecuta la gerencia bajo su responsabilidad. En su turno, el licenciado César Amado Martínez, explicó los alcances de la REDIAF, así como las propuestas de la institución para rehabilitar el CENADOA.

Por su parte, el ingeniero Luis Ramón Rodríguez y sus acompañantes se mostraron complacidos con las explicaciones recibidas y se comprometieron a responder en un corto plazo a las propuestas realizadas, sobre todo en lo concerniente a la remodelación y ampliación del área del Centro de Documentación.

PÉREZ DUVERGÉ TOMA POSESIÓN EN EL IDIAF

El ingeniero Rafael Pérez Duvergé tomó posesión de la Dirección Ejecutiva del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y forestales (IDIAF), atendiendo a la disposición que emana del Poder Ejecutivo, mediante decreto 1078-04, que lo nombra Director de esta institución destinada a la investigación agropecuaria y forestal del Estado Dominicano.

El acto fue realizado en la sede del IDIAF y contó con la asistencia del señor Secretario de Estado de Agricultura, ingeniero Amílcar Romero; el Director Ejecutivo del Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF), ingeniero Leandro Mercedes; el Director saliente del IDIAF, ingeniero Ángel Castillo; así como parte del personal administrativo y técnico del instituto, y personalidades invitadas de instituciones afines.

Las palabras iniciales fueron pronunciadas por el ingeniero Ángel Castillo, quien manifestó su "enorme satisfacción por haber trabajado durante cuatro años al frente de una institución como el IDIAF, y sobre todo, haber recibido el apoyo de un personal responsable y altamente calificado.

El ingeniero Castillo enfatizó la importancia que tiene para el sector agropecuario el hecho de que se haya colocado en la Secretaría de Agricultura un técnico tan preocupado y entregado al sector como el ingeniero Amílcar Romero,



Rafael Pérez Duvergé, nuevo Director Ejecutivo del IDIAF, durante la toma de posesión del cargo. Le acompañan en la mesa principal, el Ing. Amílcar Romero, Secretario de Estado de Agricultura, el Ing. Leandro Mercedes, Director Ejecutivo del CONIAF y el Ingeniero Ángel Castillo, director saliente del Instituto.

y a la vez, que se haya designado al ingeniero Pérez Duvergé en la Dirección Ejecutiva del IDIAF, quien ha estado muy ligado a la investigación agropecuaria en diversas instituciones.

A continuación, el ingeniero Amílcar Romero resaltó la labor realizada por el ingeniero Ángel Castillo al frente del IDIAF, sobre todo su sentido de colaboración para con las nuevas autoridades. Dijo que se propone, junto con los demás organismos del sector agropecuario, respaldar y resaltar el rol de la investigación en el proceso de avance y procura de la sostenibilidad de la agricultura dominicana.

Por su parte, el ingeniero Pérez Duvergé agradeció al señor Presidente de la República, por intermedio del Secretario de Estado de Agricultura, el haber confiado en su capaci-

dad profesional y gerencial y poner bajo su responsabilidad la Dirección Ejecutiva de una institución tan importante para el país como lo es el IDIAF.

Se comprometió a dar seguimiento a los trabajos realizados por el ingeniero Castillo al frente de la institución y ofreció toda su experiencia y capacidad para trabajar en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (SINIAF), al tiempo que hizo un llamado a los funcionarios y técnicos presentes para que continúen con el mismo entusiasmo y capacidad de entrega en procura de las metas y objetivos que el país espera del IDIAF en materia de seguridad alimentaria y avance científico de la agricultura.

PRESENTAN PUBLICACIÓN SOBRE EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), en la continuidad de sus aportes al desarrollo de la agropecuaria nacional, lanzó la publicación "Análisis del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales de la República Dominicana" (SINIAF), que fue encargada a los expertos internacionales Eduardo J. Trigo, David Hansen y Jorge Ardila.

La actividad se realizó en el salón de conferencias del CEDAF y contó con la presencia del Representante de la

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en el país, doctor Antonio Morales Mengual; el Subsecretario de Estado de Agricultura y Encargado del Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF), ingeniero Leandro Mercedes; el Subsecretario Administrativo de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, licenciado Manuel Paulino; el Director Ejecutivo del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), ingeniero Rafael Pérez Duvergé; el Director del Jardín Botánico Nacional, licenciado Milcíades Mejía, entre otros.

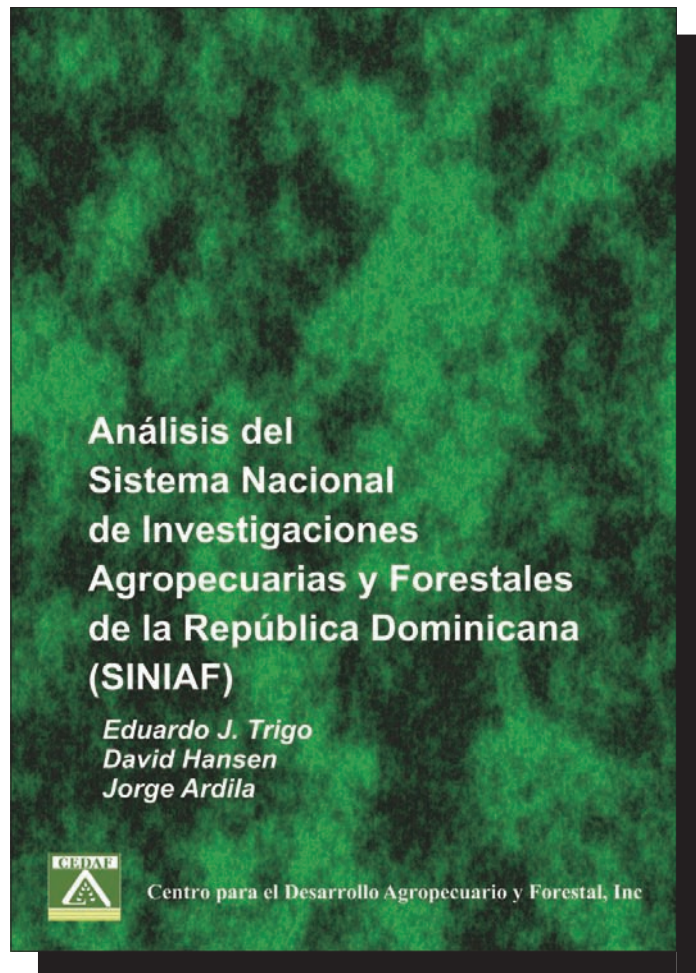
La publicación presenta un informe del estudio sobre la funcionalidad del SINIAF, su punto de partida, la importan-



cia de la investigación y la transferencia de tecnología, el rol de las instituciones involucradas, cómo el sistema puede ayudar y eficientizar la calidad de la agricultura, los logros alcanzados en la implementación del SINIAF y recomendaciones para las instituciones y el sistema.

La presentación formal de la obra fue realizada por don Luis Crouch, Vicepresidente del CEDAF, quien enfatizó la importancia del estudio y valoró el aporte de este para el país: "El CEDAF ha estado involucrado, desde su creación en 1987, en lo que es tecnología agropecuaria y forestal. Hemos visto pasar muchos gobiernos y directores de investigación. Cuando se nos pidió que ayudáramos a organizar el componente público mas directamente involucrado con la tecnología agropecuaria y forestal, nos alegró mucho. Era el momento que habíamos estado esperando por muchos años", expresó don Luis en su intervención.

Al final del acto formal se suministró un ejemplar de la obra a cada uno de los presentes, como una forma de compartir y difundir esta valiosa información. Se informó a los participantes que las personas e instituciones interesadas, que pueden solicitarla al CEDAF.



EL CEDAF ES DEPOSITARIO DE LAS PUBLICACIONES FAO



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

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

- **Informática:** incluye bases de datos en disquetes y discos compactos sobre demografía, edafología, producción, comercio, nutrición y silvicultura.
- **Agricultura:** con publicaciones y documentos sobre investigaciones, tenencia de tierras y reforma agraria, cooperativas, mecanización agrícola y maquinarias, y técnicas especializadas relacionadas con la agricultura.
- **Producción y Protección Vegetal:** incluye temas sobre producción vegetal, genética vegetal, cultivos, semillas y plantas de viveros, plagas y enfermedades de las plantas y de las cosechas, protección vegetal, productos para la protección vegetal y cosechas, y elaboración y almacenamiento de productos vegetales.
- **Producción y Sanidad Animal:** con contenidos sobre producción animal, genética y cría animal, alimentación y nutrición animal, cría de aves, elaboración y almacenaje de productos animales, y veterinaria y sanidad animal.
- **Montes:** con tópicos acerca de montes en general, genética de los árboles, fitogenética, semillas y plantas de vivero, árboles específicos, forestación y protección forestal, inventario y explotación forestal, productos forestales, industrias madereras, y pulpa y papel.
- **Pesca:** versa sobre construcciones pesqueras y equipos, ciencia y biología pesqueras, recursos pesqueros, acuicultura, contaminación de mares y ríos, oceanografía, elaboración, almacenaje, y transporte y mercadeo de productos pesqueros.
- **Fomento de Tierras y Aguas:** incluye temas sobre ciencia de suelos, usos de la tierra, conservación y recuperación, utilización de fertilizantes, estudios sobre tierras y aguas, mapas de suelos, administración de aguas, irrigación y drenaje, instalaciones, y equipos y maquinarias para tierras y aguas.
- **Desarrollo Económico y Social:** abarca administración rural y economía de la producción, mercadeo, bancos agrícolas, política de inversión y créditos, desarrollo rural y bienestar social, ordenamiento agrícola, reservas y ayudas alimentarias, educación, capacitación y extensión, y economía doméstica. Estadística: incluye estadísticas sobre plantas y productos agrícolas, animales y productos agropecuarios, montes y productos forestales, pesca y productos pesqueros, insumos agrícolas, alimentación y nutrición, aplicación de métodos estadísticos en la agricultura, y censos agrícolas.
- **Alimentación y Nutrición:** comprende técnicas alimentarias; control y legislación alimentaria, normas alimentarias, aditivos y contaminantes, dieta, hábitos alimentarios, y estudios y vigilancia nutricional.

BASES DE DATOS ON-LINE O EN CD-ROM

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

Agrícola Plus Text (ProQuest)

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

Annual Review of Phytopathology

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

Contiene también una lista completa de autores y materias de los treinta y tres volúmenes del Annual Review of Phytopathology, y una base de datos de títulos, autores y otras informaciones bibliográficas de cada artículo publicado desde 1984. (Idioma: Inglés)

PEST-BANK – Data de Productos Pesticidas

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

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

La información contenida abarca de 1988 al presente. (Idioma: Inglés)

AGRICOLA – Agricultural On-line Access

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

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

AGRI-SEARCH

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

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

Mientras que ARRIP (Australian Rural Research in Progress), se refiere a los trabajos de investigación en Australia.

También incluye SPAAR Information System (SIS), el programa especial para la investigación agropecuaria en África, establecido en 1985. Es un sistema de documentación y reporte automatizado sobre programa de investigaciones agropecuarias pasadas, presentes y futuras, proyectos, redes y pequeñas donaciones en Afrecha.

AGREP es parte de esta oferta, como un Inventario Permanente de Proyectos de Investigación Agropecuaria. Es auspiciada por la Unión Europea.

INPhO – Red de Información sobre Operaciones de Poscosecha

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

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

INPhO es conducido por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), con la colaboración conjunta de GTZ de Alemania y CIRAD de Francia. Asimismo, el proyecto INPhO es apoyado por muchas otras instituciones internacionales y nacionales que se ocupan de las operaciones sobre poscosecha en los cultivos alimenticios.

INPhO está disponible en Internet y en CD-Rom. (Idiomas: Francés, Español, Inglés)

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

MusaDoc 2002

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

PRÓXIMAS ACTIVIDADES :

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

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

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

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

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

Algunas de las secciones que aparecen en el portal Ágora son: Agrovida (actualidad informativa agrícola y forestal); Consulta Bibliográfica (bases de datos de fondos documentales en línea); Correo Noticioso (información sobre eventos y actividades del sector); Correo Electrónico (con cuentas de correo para profesionales del SINIAF); Publicaciones (Publicaciones en línea de las instituciones del Sistema); Tienda Virtual (con publicaciones a la venta); Bolsa de Oportunidades (oferta y de-

The image shows a screenshot of the REDIAF website interface on the left and a navigation menu on the right. The REDIAF interface includes a search bar, a menu with options like 'Simple', 'Avanzada', 'Listar', and 'Tesoro', and a search results area. The navigation menu on the right is a honeycomb-shaped grid with icons for various services: Agrovida, Correo Electrónico, Foros y Talleres, Portal Ágora, Consultas Bibliográficas, Publicaciones, Tienda Virtual, Correo Noticioso, and Otras Instituciones. Below the menu is a footer with links: Portal Ágora, Correo Electrónico, Agrovida, Foros y Talleres, Publicaciones, Consultas Bibliográficas, Capacitación, Tienda Virtual, Mapa del Sitio, Comentarios o Sugerencias?, and Directorio Agrícola. The date 'Miércoles, 26 de Marzo' is also visible.

Miembros de la Junta Directiva

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

Personal del CEDAF

Altagracia Rivera de Castillo	Directora Ejecutiva
Teófilo Surriel	Gerente de Planificación y Estudios
Rafael Pérez Duvergé	Gerente de Desarrollo Tecnológico
Pedro Pablo Peña	Gerente de Formación y Capacitación
César Amado Martínez	Gerente de Información y Comunicación
Grace Zowe de Cabral	Gerente Administrativa
Ana Julia Correa	Gerente Financiera
Gonzalo Morales	Enc. Publicaciones y Audiovisuales
Marcial Almonte	Enc. Relaciones Públicas
Enmanuel Leger de los Santos	Enc. de Informática
Carlos Beriguete	Enc. Centro de Documentación
Santiago Rivas	Coordinador REDAPI
Cristomo Medina	Coordinador REDFRUT
Sabrina Peguero	Asistente Dirección Ejecutiva
Miralba Cabral	Asistente Administrativa
Yomaly Henríquez Cabrera	Asistente Área Técnica
Rumania Ortiz Soto	Asistente Cent. de Información
Lisselot González Vidal	Asistente Ger. Planificación y Estudios
Lucián Paulino Estévez	Recepcionista
Luis Peralta	Ayudante Dirección Ejecutiva
Félix Ramón García	Conserje
José Salomón Guillén	Seguridad
Chachito Arias	Mensajero

Centro de Documentación e Información

Servicios ofrecidos:

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

Venta de publicaciones.

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

Títulos de Guías Técnicas del CEDAF disponibles para la venta:

- **Serie Cultivos:** papa, habichuela, chinola, ajo, uva, melón, guayaba, cebolla, piña, guanábana, pepino, mango, agua-cate, repollo, tomate de mesa, ají, berenjena, remolacha, zanahoria, batata, cilantro, cajuil, lechosa, yautía, plátano, agricultura de patio, granadillo, yuca, vegetales chinos, maíz, lechuga y apio, y agricultura orgánica.
- **Serie Pecuaria:** crianza de chivos y ovejas, producción api-cola, codorniz, pavos, crianza de conejos, producción porci-na y crianza de patio.
- **Serie Recursos Naturales:** producción de acacia, eucalipto y teca.



Boletín CEDAF

Calle José Amado Soler # 50. Ensanche Paraíso.
Apartado 567-2
Santo Domingo, República Dominicana.
Teléfonos: (809) 544-0616 Fax: (809) 544-4727
E-mail: cedaf@cedaf.org.do
Web: <http://www.cedaf.org.do>

