



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Conservando la naturaleza.  
Protegiendo la vida.

NUESTROS  
SOCIOS:



CEBDE, Inc.



IDDI



EN ESTA  
EDICION:

Lanzamiento de 2  
RAUDO

Presentación 2  
KAP Samaná

Conferencia 2  
Desayuno con el  
Sector Privado

Red de periodis- 3  
tas ambientales

Cambio climati- 3  
co y medios de  
comunicación

# Programa para la Protección Ambiental

BOLETIN MENSUAL

FEBRERO 2012

## Encuentro Nacional de Alcaldes

Con el objetivo de fortalecer las capacidades institucionales de las alcaldías del país, fue realizado el “Encuentro Nacional de Alcaldes y Alcaldesas para la presentación de la segunda edición de la Guía de Gestión Ambiental Municipal y el Manual de Buenas Prácticas Ambientales en Mercados y Mataderos Municipales”. Con la presentación y puesta en circulación de estos instrumentos las instituciones involucradas procuran apoyar a los ayuntamientos en el fortalecimiento de la defensa del uso racional de los recursos naturales en República Dominicana.

La segunda edición de la Guía de Gestión Ambiental Municipal y el Manual de Buenas Prácticas Ambientales en Mercados y Matade-

ros Municipales es el resultado de un esfuerzo conjunto entre el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Programa de la USAID para la Protección Ambiental, a través de su socio el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). La actividad de

divulgación de ambos instrumentos se efectuó en coordinación con la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU) y en la misma participaron los alcaldes de los diversos municipios del país.

En la actividad estuvieron presentes la Lic. Zoila González ViceMinistra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Dr. Rolando Guzmán, Rector del INTEC, el Dr. Duty Greene, Asesor de Políticas Económicas de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Dra. Leandra Tapia, ViceRectora Académica del INTEC, Félix Rodríguez, Presidente de la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU) entre otros



Diferentes momentos del Encuentro de Alcaldes. Fotos@INTEC

Este programa se ejecuta gracias al apoyo generoso del Pueblo de los Estados Unidos, a través de la USAID, y está siendo implementado por The Nature Conservancy con la colaboración del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismos de Desarrollo Limpio y otros socios. Este documento fue elaborado por TNC bajo el Programa para la Protección Ambiental, CA No. 517-A-00-09-0010600. Las opiniones expresadas aquí pertenecen al autor y no reflejan necesariamente las opiniones de USAID ni del Gobierno de los Estados Unidos.



El rector de INTEC fungió como anfitrión en el lanzamiento de RAUDO.

Foto @INTEC.

**Tiene como objetivo brindar apoyo al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, ... en su esfuerzo de mejorar la gestión efectiva de áreas protegidas de la bahía de Samaná y su entorno**

La mesa principal encabezada por Roberto Herrera de Renaepe, Duty Greene de USAID y David Luther de IDDI. Foto: @IDDI.



## Red Ambiental de Universidades Dominicanas

Fue oficialmente lanzada la Red Ambiental de Universidades Dominicanas cuyo objetivo es articular las potencialidades de las instituciones de educación superior del país para la difusión de temáticas vinculadas a la sustentabilidad ambiental desde la educación, la investigación y la extensión. La Red es una iniciativa del Programa de la USAID y The Nature Conservancy para la Protección Ambiental, con el fin de crear sinergias entre las diversas universidades de República Dominicana, para

que las mismas promuevan el desarrollo sustentable del país y la protección del medio ambiente mediante la producción y difusión del conocimiento ambiental en la comunidad académica y la sociedad en general. La red está conformada por el Instituto Tecnológico de Santo Domingo, (INTEC), el Instituto Tecnológico del Cibao Oriental, (ITECO), la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, (PUCMM), la Universidad Acción Pro Educación y Cultura (UNAPEC), la Universi-

dad Autónoma de Santo Domingo, (UASD), Universidad Católica Nordestana (UCNE), Universidad Católica Tecnológica del Cibao (UCATECI), Universidad Central del Este (UCE), Universidad Iberoamericana, (UNIBE), Universidad Instituto Superior De Agricultura, (ISA), Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Universidad Abierta para Adultos, (UAPA) y la Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA).

## Presentación Resultados del Estudio de conocimiento, percepción, actitud y aportes económicos de las áreas protegidas de Samaná y su entorno

Este estudio tiene como objetivo brindar apoyo técnico al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, a través del Programa para la Protección Ambiental de la Agencia de Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID) y de The Nature Conservancy (TNC), en su esfuerzo de mejorar la gestión efectiva de áreas protegidas seleccionadas de la bahía de Samaná y su entorno. En el estudio se identificaron y

analizaron: (a) el nivel de conocimiento de las comunidades locales sobre los recursos de estas áreas protegidas; (b) la percepción de las comunidades sobre los beneficios que éstas proporcionan, y (c) la actitud de las comunidades sobre los usos y el manejo del patrimonio natural y cultural dentro de la Bahía de Samaná y su entorno. Además, se cuantifican: (d) el valor económico de los bene-

ficios generados y (e) el valor de los beneficios potenciales para las comunidades a partir de las áreas protegidas y en base al desarrollo de nuevas oportunidades en el área protegida. La percepción de las comunidades sobre los beneficios que otorgan los recursos naturales en las áreas protegidas es positiva, el 88.2% de las familias entrevistadas los consideran importantes. No obstante, las comunidades aún no ven una relación clara entre estos recursos y el área protegida.

## Conferencia-Desayuno: Cambio Climático: Desafíos del Sector Privado para la Adaptación

Este evento fue organizado conjuntamente con la Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (RENAEPA), siguiendo el lineamiento del Programa de apoyar a las empresas en República Domini-

cana para que puedan actuar eficientemente para adaptarse al cambio climático. El evento se organizó con el objetivo de compartir información sobre el cambio climático, el liderazgo empresarial en la adaptación al cambio climático y los riesgos y oportunidades derivados del mismo para el sector privado. En él partici-

paron ejecutivos de las empresas pertenecientes a RENAEPA y contó con las ponencias de las especialistas en cambio climático Michela Izzo y Laura Rathe.

## Graduación y Lanzamiento de la Red de Periodistas Ambientales

Con el objetivo de promover la integración, el intercambio y la cooperación entre los periodistas ambientales dominicanos, fortalecer su capacidad para abordar los temas relacionados con el medio ambiente y con el cambio climático, y promover la especialización académica de sus miembros, fue lanzada la Red Dominicana de Periodistas Ambientales.

La Red de Periodistas Ambientales surgió a raíz del Diplomado Internacional en Periodismo Ambiental, efectuado por el Programa de la USAID y The Nature Conservancy para la Protección Ambiental, a través de su socio el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE).

La Red persigue lograr una interrelación entre los periodistas del área ambiental que tenga como marco el intercambio de informaciones relacionadas al medio ambiente y el impacto que recibe el mismo a consecuencia de la actividad humana en República Dominicana, defender la libertad en el ejercicio profesional del periodista especializado en información ambiental, facilitar el diálogo y acceso a las fuentes informativas, organizar diversas actividades formativas que contribuyan a una formación cada vez mayor de los periodistas, promover el debate medioambiental y la capacitación profesional y favorecer el encuentro con profesionales, asociaciones u otros organismos de todos los ámbitos, tanto nacionales como internacionales a fin de elevar el nivel de conocimiento de los miembros de

la Red.

La Red se compone de los participantes en el Diplomado Ambiental, así como por periodistas de las diversas provincias del país que participaron en talleres de capacitación ofrecidos por el Programa de la USAID y The Nature Conservancy para la Protección Ambiental en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



Los graduandos celebran el lanzamiento de la Red en compañía del Rector de INTEC y del Dr. Duty Greene de la USAID. Foto: @INTEC

### Taller “Cambio climático y adaptación: rol de los medios de comunicación”

Este evento tuvo lugar en el Hotel Santo Domingo con el fin de concientizar a los medios de comunicación dominicanos sobre su rol clave en la difusión de información sobre los impactos del cambio climático y proveerlos con información verificada y actualizada sobre el cambio climático y sus efectos, y sobre la necesidad de tomar medidas de adaptación. El mismo contó con la participación de representantes de medios de comunicación y periodistas de prensa escrita, televisión, radio y medios online que habitualmente cubren temas ambientales, espe-

cialmente aquellos relacionados con el cambio climático y sus efectos. Se unieron periodistas a la Red y el IDDI/Climacción se comprometió crear un espacio virtual de intercambio de información sobre adaptación a cambio climático.

Para más información sobre el programa y los contenidos de este boletín:

The Nature Conservancy, Calle Dres. Mallén 235 - Arroyo Hondo,

Santo Domingo, Republica Dominicana

Teléfono 806-541-7666 / e-mail: ccattafesta@tnc.org