



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

The Nature
Conservancy 

Conservando la naturaleza.
Protegiendo la vida.

Programa para la Protección Ambiental

BOLETIN MENSUAL

MARZO 2013

V Reunión de la Mesa de Cooperación sobre Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio

Con el objetivo de conocer y coordinar las distintas iniciativas de programas, planes y proyectos relacionados con cambio climático y mecanismos de desarrollo limpio que se están ejecutando en el país, así como acciones planificadas, se llevó a cabo la Quinta Reunión de la Mesa de Cooperación sobre Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio.

Esta quinta entrega fue convocada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Viceministerio de Cooperación Internacional del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio. Para la realización de la misma se contó con el apoyo del Programa para la Protección Ambiental de USAID y The Nature Conservancy.

La Mesa de Cooperación es el instrumento fundamental para conocer y coordinar las distintas iniciativas de programas, planes y proyectos que se están ejecutando y las potenciales acciones planificadas en relación a estos temas en nuestro país. Es celebrada dos veces al año y la misma ha servido para facilitar acciones de coordinación, sinergias, intercambio de información y evitar la duplicación de esfuerzos.



Dos momentos del encuentro. Fotos:
@CNCCMDL

NUESTROS SOCIOS:



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.

Voces de las comunidades de Arroyo Barril definen su estrategia de adaptación al cambio climático



CEBSE, en el marco de las acciones que lleva a cabo para el Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, provee asistencia actualmente al distrito municipal de Arroyo Barril para definir una estrategia de adaptación al cambio climático, basada en el uso de la metodología CRiSTAL. De una manera participativa moradores de dicha comunidad han identificado las áreas vulnerables y las amenazas de su entorno municipal para desarrollar conjuntamente medidas estratégicas de adaptación al cambio climático.

Esta iniciativa se inscribe en el marco de las acciones integrales que CEBSE lleva a cabo en la provincia. Para el distrito de Arroyo Barril, la principal intervención demostrativa será la restauración áreas de manglar pertenecientes a esta comunidad.

El primer paso fue sensibilizar a los comunitarios sobre qué es el cambio climático y por qué la adaptación frente al mismo es pertinente. Con base en esto, miembros de la comunidad han podido identificar cuales son las posibles amenazas de origen climático a las que su municipio se enfrenta.

Actualmente, en coordinación con el Ministerio Ambiente, a través de su Dirección Provincial y el Viceministerio de Costeros y Marinos, el proyecto está instalando el primer vivero de especies costeras de la provincia de Samaná, el cual no solo abastecería al proyecto piloto, sino a todas las iniciativas de restauración ecológica de la zona costera que puedan llevarse a cabo a futuro en la provincia de Samaná.



La foto superior muestra uno de los mapas de vulnerabilidades generados mediante la consulta tipo Cristal. La foto inferior muestra uno de los talleres de discusión. Fotos: @CEBSE

Para más información sobre el programa y los contenidos de este boletín:
The Nature Conservancy, Calle Dres. Mallén 235 - Arroyo Hondo, Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono 806-541-7666 / e-mail: dominicanrepublic@tnc.org

Participación en el taller de creación de capacidades para educadores dominicanos

La semana del 11 al 15 de marzo, el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio, a través de su proyecto UNCC: Learn, lanzo el Programa para incrementar las capacidades en cambio climático para profesores del sistema educativo dominicano. Durante el evento, profesores de primaria, secundaria y universidades participaron de un intenso programa de creación de capacidades usando como base el Curso de UNESCO para Maestros de Secundaria—Cambio Climático en las aulas. El taller tuvo como objetivo principal comunicar conceptos básicos de cambio climático, (tales como las causas básicas del calentamiento global, la diferencia entre mitigación y adaptación, y estrategias para la adaptación entre otros); y transferir a los maestros metodologías detalladas y actividades para ser implementadas con sus alumnos/as. El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, contribuyó con la participación de Montserrat Acosta, Especialista en Cambio Climático de TNC quien enseñó los módulos de cambio climático y reducción de riesgos a desastres. El impacto final perseguido es lograr que el cambio climático sea incluido en la currícula de primaria y secundaria así como la universitaria, y que los profesores tengan las capacidades necesarias para enseñar sobre estos tópicos.

Elaboración del Plan de acción Microcuenca Duey (Río Haina)

PRONATURA en el marco de la implementación de Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, se encuentra actualmente en el Diseño, Implementación y Monitoreo del proyecto piloto de adaptación al Cambio Climático en la Microcuenca Duey, tributaria del Río Haina. En ese sentido, el día 05 de marzo se desarrolló un encuentro para elaborar el Plan de Acción, establecer acuerdos y compromisos entre actores claves que hacen vida en dicha Microcuenca con miras a iniciar el proceso hacia la construcción de alianzas para la gestión participativa de la misma.

El encuentro contó con la participación del Ministerio de Ambiente, Distrito Municipal San José del Puerto, Corporación Dominicana de Acueductos y Alcantarillados de Santo Domingo (CAASD), El Consejo Dominicana del Café (CODOCAFE) Representantes de agricultores/as de la comunidad del Duey y El Negro, The Nature Conservancy (TNC) y PRONATURA.

Además de quedar elaborado el documento de plan de acción del proyecto piloto, se definieron acuerdos y compromisos entre los actores claves para la implementación de las acciones, un cronograma de trabajo. Cada institución involucrada designó personas enlace responsables de dar seguimiento a los acuerdos establecidos.



Facilitadores del encuentro elaboración del Plan de Acción. Foto: @PRONATURA