



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

MAYO 2013

Desayuno con la Mancomunidad del Gran Santo Domingo para hablar sobre cambio climático y adaptación

El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, a través del socio IDDI, llevó a cabo un encuentro con representantes de las 11 municipalidades que componen la Mancomunidad del Gran Santo Domingo, para presentar y discutir los resultados del estudio de vulnerabilidad climática llevado a cabo por el proyecto.

El propósito de la actividad fue informar a la Mancomunidad sobre los niveles de vulnerabilidad que sus comunidades presentan en relación a los potenciales efectos del cambio climático, y así sensibilizar sobre la responsabilidad y el rol que las municipalidades tienen para emprender acciones que permitan la adaptación y mayor resiliencia. Se discutió su papel como tomadores de decisiones a nivel local se y se destacó la necesidad de que se tomen las medidas necesarias, desde la política hasta la educación y la infraestructura (verde y gris)

Mas de 90 personas participaron representando a las municipalidades a los Ministerios de Medio Ambiente y Obras Publicas, CEDAF, Ciudad Alternativa entre otros. Las palabras de apertura estuvieron a cargo de Onofre Rojas, Director Ejecutivo de la Mancomunidad, quien expresó su compromiso de seguir trabajando con la USAID y otros con el fin de hacer frente a la amenaza del cambio climático en sus comunidades.



Dos momentos de la actividad. Fotos: @IDDI

NUESTROS SOCIOS:



CEBSE, INC.



IDDI



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.

Análisis de barreras y oportunidades relacionadas con financiamiento para el Cambio Climático en la República Dominicana



El Vicepresidente del Consejo Nacional de Cambio Climático, Omar Ramírez, dio las palabras de apertura.
Fotos: M.Acosta

Con el propósito de construir una visión común sobre cómo impulsar las oportunidades de acceder y manejar un mayor financiamiento climático, (a través de mecanismos internacionales tales como el Fondo Verde para el Clima) se inició en el país la implementación del proyecto “Análisis de barreras y oportunidades relacionadas con financiamiento para el Cambio Climático en la República Dominicana”.

El proyecto está siendo coordinado por el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), y está siendo patrocinado con apoyo del Programa de Protección Ambiental de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y The Nature Conservancy, y de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Este es un esfuerzo liderado desde el Gobierno para identificar las limitaciones existentes y las formas de superarlas, como proceso compartido entre ministerios e instituciones gubernamentales.

La primera actividad consistió en un taller sobre las finanzas del clima, que se desarrolló el pasado 23 de Mayo en Santo Domingo. Entre las entidades gubernamentales que participaron están el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, el Ministerio de Hacienda, el Banco Central y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

“El proyecto tiene como objetivo identificar las barreras al acceso de recursos suficientes para poner en práctica las políticas públicas y prioridades nacionales de cambio climático, para lo cual el país necesita desarrollar sus capacidades institucionales y operativas del sector público para acceder, manejar y rendir cuentas sobre las finanzas del clima, especialmente a través de mecanismos internacionales como es el caso del Fondo Verde para el Clima, en el cual la República Dominicana tendrá un asiento en la junta ejecutiva a partir de agosto próximo”, expresó Omar Ramírez Tejada, vicepresidente ejecutivo del CNCCMDL.

Los facilitadores internacionales del taller fueron Claudia Aguilar y Nils-Sjard Schulz de la institución Multipolar, y Marcia Toledo, de The Nature Conservancy.

Apertura del diplomado en Cambio Climático, Adaptación y Ordenamiento Territorial

El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, en coordinación con el Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Federación Dominicana de Municipios FEDOMU, lanzaron el diplomado en Cambio Climático, Adaptación al Cambio Climático, y Ordenamiento Territorial. Este diplomado forma parte de una iniciativa que persigue desarrollar, en los participantes, las competencias necesarias que les permitan enfrentar las condiciones de vulnerabilidad y adaptación adecuada de las comunidades, así como la aplicación de herramientas de planificación territorial.

El diplomado es impartido por el Centro de Estudios Regionales de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (CEUR/PUCMM); tendrá una duración de 18 de semanas. Los participantes son personal técnico de las áreas de planificación y gestión ambiental de diversos ayuntamientos de la República Dominicana.

Taller para periodistas sobre conceptos básicos de cambio climático

El 11 y 12 de mayo el Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC realizó un taller para el fortalecimiento de las capacidades en materia de cambio climático para 35 periodistas de 20 provincias de la República Dominicana. La actividad fue organizada en colaboración con el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio y su proyecto UN CC: Learn. En el acto de apertura participaron los presidentes del Colegio Dominicano de Periodistas y el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Prensa, el Sr. José Olivo y el Sr. Aurelio Henríquez, así como el Vicepresidente Ejecutivo de la NCCCCDM, el Sr. Omar Ramírez, acompañado por el especialista en la adaptación al cambio climático de TNC, Sra. Montserrat Acosta, y el Sr. Daniel Abreu representante de UN CC: Learn.

Participaron periodistas de medios diversos (radio, televisión, internet y prensa) cuyo entrenamiento inició con una sesión intensiva sobre cambio climático, la variabilidad del clima, el calentamiento global, la vulnerabilidad, la adaptación y la mitigación, conceptos que a menudo son confundidos y mal interpretado por los medios. Se sucedieron sesiones sobre los aspectos internacionales e intergeneracionales del cambio climático y el rol que pueden jugar los medios de comunicación en informar al público en general cuyos conocimientos al respecto siguen siendo limitados o puntuales.



Ceremonia de apertura del Diplomado. Foto: @TNC.



Fotos: @CNCCMDL

Segunda Conferencia sobre Manejo Sustentable Marino y Cambio Climático en Punta Cana



En las fotos superiores se aprecia el público participante y los posters exhibidos. En la foto inferior, los Pescadores de Samaná exponen su experiencia con apoyo de CEBSE. Fotos: @TNC,

El Programa para la Protección Ambiental de USAID y The Nature Conservancy, en colaboración con la Fundación Ecológica Punta Cana, y el Banco ADEMI -a través de ADEMI- organizaron y llevaron a cabo la “Segunda Conferencia sobre Manejo Sustentable Marino y Adaptación al Cambio Climático 2013”. Este evento fue concebido como un espacio para compartir experiencias, facilitar el intercambio de buenas prácticas, crear y fortalecer alianzas nacionales e internacionales y así promover esfuerzos mundiales en materia de conservación marina y de adaptación al cambio climático. El mismo se llevó a cabo en las instalaciones de Punta Cana Resort & Club, Punta Cana del 24 al 25 de Mayo del 2013.

En ésta edición, expertos nacionales e invitados internacionales compartieron sus experiencias en iniciativas de protección costera reflexionando sobre los retos que presentan los efectos del cambio climático. Entre los trabajos presentados se incluyeron casos de desarrollo de viveros de arrecifes coralinos, planificación del espacio costero marino, casos de co-manejo pesquero, iniciativas de sostenibilidad en pesquerías de pequeña escala, proyectos ecoturísticos y alianzas innovadoras bajo las cuales se han creado infraestructuras “verdes y azules” como arrecifes artificiales de ostras, aumentando la resiliencia a los cambios climáticos. La primera conferencia se llevó a cabo en el 2012 en el mismo lugar, y en dicha ocasión se reconoció la utilidad de este espacio para compartir experiencias de manera periódica.

Los países invitados a la conferencia fueron Haití, Estados Unidos de América, Jamaica, St. Croix, San Vicente y Las Granadinas. Los ponentes internacionales incluyen a expertos de USAID, la Universidad de Florida, Counterpart International, el Cuerpo de Paz, Oracabessa Foundation, Sustainable

Granadines y The Nature Conservancy, entre otros. El gobierno dominicano estuvo representado con ponencias del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Ministerio de Turismo, el Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura (CODOPESCA) y el Acuario Nacional. Las Organizaciones No Gubernamentales nacionales participantes presentaron la experiencia dominicana en materia de valoración económica, protección, monitoreo, manejo y restauración de ecosistemas costeros y marinos.

Curso sobre Forestería Análoga para comunitarios de la Microcuenca Duey (Río Haina)

El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, a través del socio PRONATURA llevó a cabo con la colaboración de Enda Dominicana una capacitación en Forestería Análoga a productores/as cercanos al Parque Nacional Montaña la Humeadora. La Forestería análoga es una propuesta de sistema silvicultural que persigue crear un ecosistema dominado por árboles que sea análogo a un ecosistema forestal natural en términos de estructura forestal y funciones ecológicas.

El taller contó con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y tuvo como objetivos específicos enseñar métodos de restauración de áreas degradadas dentro del parque, conservación y cuidados de áreas no degradadas dentro del parque y mejorar la productividad y las condiciones socio económicas de los productores/as que tienen actividades en el área. Durante el mismo también se hizo concienciación de la importancia de la preservación de los recursos naturales suelo, agua y biodiversidad en la zona de intervención de las actividades agrícolas y forestales de los productores/as.

La metodología de enseñanza abarcó un componente teórico y uno práctico. El componente teórico incluyó temas como: definición y conceptualización de los 12 Principios de la Forestería Análoga, estructura productiva en sistemas análogos, calendarios agrícolas y mejor uso de los espacios horizontales y verticales de las parcelas, estructura arbórea, no arbórea y formas de crecimiento especiales en los sistemas análogos, fórmula fisionómica del bosque guía, altura y cobertura de los diferentes estratos, entre otros.

La parte práctica del curso se realizó en la parcela de uno de los productores participantes, ubicada en la comunidad del Negro. Se escogió el sitio porque presentaba características básicas para una mejor comprensión de los aspectos aprendidos en la parte teórica. Además, presentaba características de desarrollo serial desde yerbas pasando por un incipiente sistema agroforestal hasta partes con componentes similares al bosque clímax.

En la capacitación participaron 52 personas de las cuales 7 fueron mujeres. Todos ellos/as son campesinos que llevan a cabo sus actividades en las estribaciones de la cuenca del Río Duey, afluente del Río Haina, aguas arriba de una de las tomas de la CAASD que abastecen al gran Santo Domingo. Pronatura, en el marco del Programa para la Protección Ambiental está llevando acciones de protección del agua dulce en el Río Duey.



Diferentes momentos de la capacitación.
Fotos: @ PRONATURA

Entrenamiento en gobernanza de cuencas y promoción de mejores prácticas en Jarabacoa

Auspiciados por el Programa para la Protección Ambiental de USAID y The Nature Conservancy, durante el pasado 21 al 23 de mayo se celebró en la Escuela Nacional Ambiental, en Jarabacoa, un entrenamiento sobre Gobernanza de Cuencas y Promoción de las Mejores Prácticas para la Adaptación al Cambio Climático, siguiendo el modelo de manejo de cuencas utilizado exitosamente en Boston por Charles River Watershed Association. Junto a TNC, esta organización viene colaborando con instituciones locales en el desarrollo de capacidades que permitan recuperar la salud de las micro-cuencas y así facilitar sus posibilidades de adaptación al cambio climático. Al efecto se ha firmado un acuerdo de trabajo entre Charles River Watershed Association, The Nature Conservancy, Plan Yaque, la Escuela Nacional Ambiental y el Ayuntamiento de Jarabacoa.

El entrenamiento tuvo como objetivos el promover el compromiso de la ciudadanía con la conservación de las micro-cuencas circundantes a la ciudad de Jarabacoa, particularmente Arroyo el Cercado, fuente de abastecimiento de agua de la ciudad. También el diseminar información sobre las mejores prácticas de adaptación al cambio climático asociadas al abastecimiento de agua para el bienestar humano y de la naturaleza, así como establecer grupos comunitarios para aprender y entender el sistema de micro-cuencas circundantes y el rol de la comunidad en la protección de sus ríos.

La actividad fue facilitada por las representantes de Charles River Watershed Association, Doctoras Kate Bowditch y Juile Wood, contando con la asistencia de 38 participantes. Los temas tratados fueron de gran utilidad a una amplia concurrencia de diversas instituciones locales. Entre estas estuvieron representadas los Ministerios de Educación y el de Medio Ambiente, el Ayuntamiento de Jarabacoa, Plan Yaque, Profesores y estudiantes de la Escuela Nacional Ambiental, así como varios grupos comunitarios interesados en la conservación de sus ríos.

Como resultado del entrenamiento se conformó un grupo de trabajo para desarrollar un programa de educación ambiental dirigido a las comunidades residentes en las zonas de más impacto a los ríos. Se realizaron discusiones sobre los diferentes aspectos que afectan a los ríos de Jarabacoa y las posibles soluciones por lo que se acordó realizar un diagnóstico y plan estratégico para la recuperación de esas micro-cuencas.



El entrenamiento contó con sesiones prácticas. Foto superior de Julie Wood. Foto inferior de Erick Conde.