



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

AGOSTO 2013

Taller de Adaptación al Cambio Climático y su inserción en la Planificación Municipal

Los días 27, 28 y 29 de Agosto, 2013 se llevó a cabo en las instalaciones de FEDOMU el taller de Adaptación al Cambio Climático y su inserción en la Planificación Municipal organizado por el Programa de la USAID y TNC para la Protección Ambiental y la Federación Dominicana de Municipios (FEDOMU).

El taller fue compuesto por 27 personas con funciones de planificación territorial o gestión ambiental en su municipio y 5 empleados de FEDOMU; fue facilitado por Montserrat Acosta, la especialista en adaptación al cambio climático de TNC. Los objetivos del taller abarcaron: la formación de personal técnico en la adaptación al cambio climático y el desarrollo de capacidades para planificar tomando en consideración los impactos ambientales y socioeconómicos del cambio climático, las condiciones de vulnerabilidad y adaptación adecuada de las comunidades.

Esta iniciativa responde a una solicitud de FEDOMU, en su propósito de sensibilizar y capacitar a un público más amplio que el que actualmente se capacita en el Diplomado de adaptación al cambio climático y su inserción en la planificación municipal, bajo el entendido de que los procesos de adaptación requerirán una amplia base de técnicos con conocimientos al respecto.



Momentos de la apertura del taller con personal municipal de diversos lugares del país. Foto: M. Acosta.

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.

Taller Agricultura Orgánica y Manejo de Plagas En la microcuenca Duey (cuenca Río Haina)



La adaptación al cambio climático requiere de cambios de comportamientos y prácticas que contribuyen al incremento de vulnerabilidades existentes. En el marco de las iniciativas de protección de fuentes de agua dulce se continua con la transferencia de capacidades que pueda facilitar dicho cambio de comportamiento.



El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, a través de PRONATURA impartió un taller sobre agricultura orgánica y manejo de plagas a representantes de las comunidades El Negro, El Llano del Duey, y Arroyo Grande. El objetivo fue fortalecer las capacidades de comunitarios/as para manejo de sus fincas de forma orgánica y para incentivar el uso de prácticas de conservación de recursos agua, suelo y bosque en la microcuenca Haina-Duey. El taller contó con una parte teórica y otra de práctica. En el primero se explicaron los 4 principios de la agricultura orgánica: Suelo, Biodiversidad, Medio Ambiente y Ser Humano, haciéndose énfasis en que agricultores comprendieran la integralidad que debe haber entre estos principios para implementar la agricultura orgánica en sus parcelas. Fueron explicadas las ventajas de usar abonos orgánicos para mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

Fotos: @PRONATURA

Taller para diseñar plan de acción para los arrecifes del Sureste



Foto: @FUNDEMAR.

El día 22 de agosto se llevó a cabo un taller para diseñar un primer esbozo de plan de acción para el manejo adaptativo de los arrecifes del Sureste del país, ante los efectos del cambio climático. El taller fue organizado por Fundemar, y participaron representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, (de las Administraciones del Monumento Natural Isla Catalina y del Parque Nacional del Este) y del Clúster Turístico La Romana Bayahibe; también asistieron pescadores y buzos de Bayahibe y La Romana.

Fundemar realizó una presentación de los resultados obtenidos en el monitoreo de los arrecifes coralinos desde Isla Saona hasta Isla Catalina, y de las evidencias del impacto del calentamiento del agua del mar sobre los corales, y enfatizó en la necesidad de disminuir las presiones de la actividad económica sobre los arrecifes, destinando algunas áreas estrictamente a actividades de conservación. A partir del conocimiento de los participantes en la reunión, se identificaron las principales zonas de buceo y de pesca en esta zona, y se propusieron algunas zonas de conservación estricta, que serán consensuadas con las autoridades y con otros actores del área. En el trabajo en grupos se identificaron también las principales amenazas que perciben los participantes a partir de su actividad en el área y se propusieron medidas para atenuar las amenazas.

Visita a Ecuador para conocer experiencias en desarrollo de Fondos de Agua

Con la finalidad de entender mejor el funcionamiento de los Fondos de Agua en Latinoamérica, y a la vez con la intención de promover esta iniciativa en los sectores relacionados al tema hídrico en República Dominicana, The Nature Conservancy-República Dominicana facilitó una visita a Ecuador, país con bastante tradición y éxitos en este tema.

Esta visita, respaldada por USAID a través del Programa para la Protección Ambiental, y con el apoyo de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, (auspiciada por el GEF, BID y FEMSA), tuvo como objetivo principal conocer sobre dos fondos de agua en funcionamiento: el FONAG y el Fondo de Páramos Tungurahua y Lucha contra la pobreza.

El evento consistió en un intercambio de experiencias, búsqueda de estrategias de financiamiento para la preservación de los recursos hídricos. Los fondos de agua son un mecanismo financiero al servicio de la conservación: consisten en generar recursos para financiar acciones de conservación de cuencas a través de los usuarios cuenca abajo que estén dispuestos voluntariamente a aportar recursos para garantizar la oferta de agua dulce. Los recursos son destinados a un fondo que genera intereses que se utilizan para financiar proyectos de conservación en la cuenca alta.

Mediante la creación de estos fondos TNC persigue hacer sostenible las inversiones en la conservación de las cuencas garantizando la conservación y el bienestar de la gente que habitan en las mismas, promoviendo el desarrollo social y económico a través de la protección de las fuentes de aguas.

En el intercambio participaron José Alarcón, Viceministro de Suelos y Aguas, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Espinal, Director Ejecutivo del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), Dolly Martínez, Coordinadora Ambiental de la Fundación Universidad Pedro Henríquez Ureña, Saúl Abreu, Director Ejecutivo de la Asociación para el Desarrollo de Santiago, José Rafael Tamayo, Subdirector Ambiental, Corporación de Agua y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), Silvio Durán, Director General Corporación de Agua y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), Miguel Ureña, Encargado del Departamento Gestión Comunitaria CORAASAN, María Alicia Urbaneja, Directora Ejecutiva, Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED), María Atenas Jaqueline Ortega Cruz, Coordinadora Programas Ambientales, de EGEHID, Erick Conde, Especialista de Fondos de Agua de The Nature Conservancy en República Dominicana, Francisco Núñez, Director Ciencias de la Conservación de The Nature Conservancy en República Dominicana.



La delegación dominicana en sesiones de trabajo durante la visita. Fotos: @TNC.