



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

SEPTIEMBRE 2013

Taller sobre las Finanzas del Clima en la República Dominicana

El 12 de Septiembre se celebró el taller “Las finanzas del clima en RD– Hacia una hoja de ruta para mejorar el manejo, el acceso y la rendición de cuentas”, con el fin reducir los impactos de cambio climático mediante la adaptación a los mismos, y promover un desarrollo bajo en emisiones. Los asistentes incluyeron representantes de Ministerio de Relaciones Exteriores, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Min. De la Mujer, INAPA, CAASD, INDRHI, entre otros. El taller forma parte del estudio “Análisis de barreras y oportunidades relacionadas con el financiamiento para el Cambio Climático en la República Dominicana”, que se implementa con el apoyo financiero del Programa de la USAID y TNC para la Protección Ambiental y el proyecto REGATTA del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Como parte del estudio, 24 instituciones del Gobierno Dominicano han completado una ficha autodiagnóstico con apoyo de técnicos de TNC y el CNCCMDL, para determinar las capacidades de los ministerios sectoriales para acceder, manejar y rendir cuentas sobre financiamiento climático. De estos autodiagnósticos destaca que sólo la mitad de las instituciones ha posicionado el tema de cambio climático en sus planes estratégicos y la mayoría destaca que la falta de capacidad técnica y de recursos humanos inhibe su habilidad de acceder a fondos climáticos. En ese sentido, en el taller se expusieron algunas acciones para mejorar el acceso al financiamiento, basada en 6 componentes claves. Las metas generales a cumplir para mejorar el acceso son: la incorporación del cambio climático en las políticas y estrategias sectoriales, la adaptación de la arquitectura financiera nacional al cambio climático, inversión en las capacidades de los ministerios e instituciones sectoriales, promoción de la coordinación inter-institucional en torno al financiamiento climático, la construcción de alianzas con el sector privado y la sociedad civil, y la impulsión de la coordinación de la comunidad internacional.



Foto: @TNC.

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.

Mesa de concertación para la adaptación al cambio climático del sector agua



El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, a través de las iniciativas llevadas a cabo por el Instituto Dominicano de Desarrollo Integral—IDDI, llevó a cabo un encuentro con actores claves del sector agua de la República Dominicana e instituciones públicas que coordinan entre sí la provisión del agua potable, la cual se denominó mesa de concertación para la adaptación al cambio climático del sector Agua en República Dominicana.



Los objetivos de la mesa fueron establecer un diálogo entre las entidades públicas y privadas del sector para identificar prioridades, roles y responsabilidades para la adaptación al cambio climático; analizar el impacto del cambio climático sobre el sector agua en dominicana y sus efectos, sobre la base de documentación e informaciones existentes, así como lograr una concertación (declaración) para la adaptación del sector agua al cambio climático en República Dominicana.



Dentro de los participantes cabe destacar la presencia de actores claves como: Alejandro Montas de la CAASD, Carlos José Ramírez de CORA-AMOCA, Luis Felipe Aquino de la Universidad APEC, Onofre Rojas de la Mancomunidad del Gran Santo Domingo, Mónica Bansal y Odalis Pérez de USAID, Indhira de Jesús, Erick Conde y Montserrat Acosta de TNC, José Santos de Agua Planeta Azul, Marina Valera del Ministerio de Medio Ambiente, Luis Reyes, Director de Cuencas del Ministerio de Medio Ambiente, Roberto Castillo Tío, Presidente de ICMA, Polidio

Diversos momentos de la actividad, durante la cual fue presentado el plan estratégico de la CAASD. Fotos: @IDDI.

Acosta de Frito Lay Dominicana, Roberto Blondet del Banco Central, Rosa Mejía de Laboratorio Orbis, Andrés Zentella de Bepensa Dominicana, Enrique Noboa de Agua Cristal, entre otros.

Al final del acto fue firmada una declaración conjunta señalando el compromiso de las instituciones presentes referente al cambio climático.

Presentación del Plan de Manejo del Parque Nacional Montaña la Humeadora

PRONATURA en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizaron el jueves 12 de septiembre la “Presentación de la Propuesta de Plan de Manejo del Parque Nacional Montaña La Humeadora”, el cual fue elaborado por las dos instituciones antes mencionadas en coordinación con las autoridades locales y comunidades de los cinco municipios que bordea esta área protegida. Este proceso fue desarrollado con el apoyo del Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC y el Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos (CEPF)

El objetivo del evento fue dar a conocer el Plan de Manejo del Parque Nacional Montaña La Humeadora como modalidad de gestión compartida del área protegida. Esta actividad contó con una participación de más de 50 personas, representantes de diferentes sectores, entre estos: a) El Sector Público: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, EGEHID, CODOCAFE, Fondo Marena, Gobiernos Locales del municipio Rancho Arriba (San José de Ocoa), Distrito Municipal Juan Adrián (Bonaó) y Municipio Los Cacao (San Cristóbal) b) El Sector Privado: AGUA PURE, Universidades: UNPHU, Prensa: INICIATIVAS RD, Transporte: GRUPO METRO, Servicios de consultoría especializada: GEOMATRIZ y AGROFORSA, Cooperación Internacional; y c) La Sociedad Civil: ONGs: Alianza ONGs, IDDI, FLORESTA, ENDA DOM, ADESJO, representantes de asociaciones, federaciones, organizaciones comunitarias de base de las comunidades: Juan Adrián, Rancho Arriba, Mahona, Arroyo Manteca, Los Cacao, Villa Altagracia, Guanaito, Bonaó y Blanco.

Es importante resaltar que a partir de la elaboración de este documento de gestión, el Parque Nacional Montaña La Humeadora está generando mayor interés y atención de diferentes sectores del ámbito local, nacional e internacional, por el aporte como proveedor de agua del gran Santo Domingo, por la diversidad de especies amenazadas identificadas en los estudios de flora y fauna, así como también, por el capital social que está en disposición de ser parte de un proceso que aporte a la gobernanza del Parque y a la conservación de los recursos naturales.



La presentación del plan y el público asistente. Foto: @PRONATURA

Programa para la Protección Ambiental gradúa 100 técnicos en diplomados para la adaptación al cambio climático



Foto: @TNC



Foto: @IDDI / INTEC

Durante el mes de Septiembre, el Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC graduó a 100 profesionales de las áreas municipales y de planificación en temas relacionados con la planificación territorial y la adaptación a nivel local en escenarios de cambio climático. The Nature Conservancy e IDDI desarrollaron los diplomados: “Cambio climático, Adaptación y Ordenamiento Territorial” y “Cambio Climático y Adaptación a Nivel Local” respectivamente. Ambos se complementan en la transferencia de conocimientos básicos sobre cambio climático y transferencia de capacidades para la transversalización del mismo en procesos de planificación a diferente escala, pero necesariamente complementarios.

Los graduandos de ambos programas incluyen personal técnico de instituciones del gobierno central, (como son el Servicio Geológico Nacional, la Liga Municipal Dominicana, y los Ministerios de Medio Ambiente, Agricultura y Turismo), funcionarios municipales de Ayuntamientos incluyendo dos alcaldes.

Entrenamiento sobre especies forestales resilientes y cambio climático



Foto: @PRONATURA

En el mes de septiembre en el marco de la implementación del Programa para la Protección Ambiental, PRONATURA impartió dos talleres sobre Especies Resilientes y Cambio Climático en el municipio Rancho Arriba de la provincia San José de Ocoa y en la sección Blanco del municipio Bonao. En las dos capacitaciones hubo una participación de 55 personas, representantes de organizaciones comunitarias, gobiernos locales, Ministerio de Ambiente de cada territorio.

El objetivo del entrenamiento fue instruir en el conocimiento y uso de especies forestales resilientes al cambio climático. Con la finalidad de incentivar el uso de especies forestales nativas para aumentar el grado de resiliencia en las plantaciones, ubicadas en zonas cercanas al área de amortiguamiento del Parque nacional Montaña La Humeadora, por su importancia como fuente productora de agua para la ciudad de Santo Domingo, y a manera de prepararse para los efectos negativos probables del cambio climático. Fueron explicadas las diferencias en los usos de las plantas según los objetivos de plantación, siendo que; no es lo mismo sembrar para producir madera, para protección de suelos y agua o para producción de frutos.