

Programa para la Protección Ambiental

BOLETIN MENSUAL

OCTUBRE 2012

Firma del tercer acuerdo voluntario de producción sostenible

Los ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de Trabajo y de Industria y Comercio, junto con la Municipalidad de Haina, firmaron en el mes de Octubre un acuerdo voluntario de producción sostenible con la Asociación de Industrias y Empresas de Haina y la Región Sur—ASIEHaina. El acuerdo tiene el propósito de incrementar la competitividad y el desempeño ambiental del signatario. Las partes se comprometen por este medio a planificar e implementar acciones que incrementen la productividad, prevengan y minimicen los impactos ambientales negativos y reduzcan los riesgos sobre la salud.

ASIEHaina es uno de los conglomerados de empresas más importantes de la República Dominicana, asociando a más de cien pequeñas, medianas y grandes industrias y negocios. Agrupa actividades productivas que van desde la refinación de petróleo, la generación de energía, la producción de productos químicos a la producción de bienes alimenticios, la manufactura de productos minerales no metálicos, plásticos, fármacos, entre otros.

El Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC proveyó asistencia técnica al Ministerio Ambiente para desarrollar los instrumentos necesarios para la promoción y firma de acuerdos voluntarios. Esta línea de asistencia formalmente finalizó a inicios del año fiscal 2012, pero el Ministerio Ambiente se ha apropiado de los instrumentos y ha conseguido firmar más acuerdos de manera independiente. Se asegura así la presencia de la capacidad instalada necesaria para facilitar acuerdos público-privados en pos de la calidad ambiental.



Tres Ministerios, una municipalidad y una asociación de empresas con un fin común.
Foto: @Ministerio Ambiente

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.

Participación en el proceso de consulta y grupos de trabajo para elaborar la política nacional de cambio climático

El 16 de Octubre el Gobierno Dominicano oficialmente lanzó el proceso para el la elaboración de la Política Nacional sobre Cambio Climático. La actividad se llevó a cabo en el Palacio de la Presidencia y los participantes incluyeron a representantes de los diferentes sectores de la sociedad dominicana. El Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismos de Desarrollo Limpio solicitó la participación de The Nature Conservancy y el socio IDDI durante el proceso de elaboración de la política. Participan también representantes de algunas organizaciones de la Red Comunitaria para el Cambio Climático que se formó con apoyo del Programa—a través de IDDI- durante el año fiscal 2012. Esta asistencia técnica se lleva a cabo haciendo sinergia con el Proyecto de Formulación de la Política de Cambio Climático que auspicia el PNUD.



Fotos: @CNCCMDL

Específicamente, TNC e IDDI participan en la elaboración de un documento nacional de política de cambio climático que busca incorporar el cambio climático dentro de la **Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 (END)** y evaluar los instrumentos de política para fortalecer mitigación del cambio climático y las iniciativas de adaptación. Ambos socios participan activamente en el sub-grupo 4, denominado **Estrategia END 4 relacionada con el consumo sostenible, gestión de riesgos eficiente y equitativa y la protección de los recursos naturales para una adaptación adecuada al cambio climático**. El esquema principal que persigue el grupo es un enfoque de adaptación basada en ecosistemas.

Para facilitar el acompañamiento técnico de los involucrados en dicho grupo, y como apoyo del programa al proyecto de formulación de Políticas Nacionales para el Cambio Climático en RD, TNC organizó un panel llamado **“El Enfoque Ecosistémico de la Adaptación al Cambio Climático”**. El mismo fue moderado por Montserrat Acosta y los panelistas incluyeron a Ignacio March, el Coordinador de Ciencias para TNC México y Norte Centroamérica, y Juliana Castaño, Planificadora de Conservación para TNC en el Caribe del Este. El panel se llevó a cabo en el Ministerio de Medio Ambiente, con los panelistas por videoconferencia accesible en línea. Los panelistas usaron como ejemplo las actividades de adaptación basada en ecosistemas en México y Caribe del Este para mostrar la importancia de estudios de vulnerabilidad al cambio climático, la concienciación y educación de la comunidad, y necesidad de involucrar a todos los sectores de la sociedad en actividades de adaptación. La audiencia estuvo compuesta por técnicos del Ministerio Ambiente y el Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismos de Desarrollo Limpio, así como de otras instituciones, incluyendo INDRHI, CDEEE y Participación Ciudadana.

Evaluando la efectividad en el manejo de las áreas protegidas

En el mes de Octubre, el Programa para la Protección Ambiental de USAID y TNC, y el “Proyecto de Reingeniería del Sistema de Áreas Protegidas” del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, llevaron a cabo el taller de Evaluación de Efectividad en el manejo de las Áreas Protegidas de la República Dominicana. Durante dicho evento, dos tipos de evaluaciones fueron llevadas a cabo: la evaluación rápida y priorización de áreas protegidas (siglas en inglés RAPPAM); y la herramienta de efectividad en el manejo (siglas en inglés METT). Ambas metodologías han sido desarrolladas por el WWF, con la finalidad de identificar fortalezas, limitaciones y debilidades en el manejo, y así contribuir a desarrollar intervenciones de política adecuadas a cada caso particular para incrementar la efectividad. The Nature Conservancy usará la información para analizar el impacto de la asistencia prestada en las áreas protegidas con las cuales el programa trabaja, así como contribuir a la evaluación del sistema nacional de áreas protegidas en su conjunto. Esto contribuye a identificar el estado de implementación de los planes de acción y a fortalecer al Ministerio Ambiente en su misión.



José E. Báez del Ministerio Ambiente da la apertura al taller de evaluación. Foto: @TNC

Participación en la Reunión de Líderes de Resiliencia Costera

La especialista del Programa en Adaptación al Cambio Climático participó en la reunión de Líderes de Resiliencia Costera en Santa Cruz, California con el propósito de conocer los trabajos de TNC relacionados a la Resiliencia costera y la gestión de riesgos en Estados Unidos, Latinoamérica y el Caribe. Se presentaron diversas técnicas de adaptación costera al cambio climático, como los arrecifes de corales y ostras, la capacitación y concienciación de la comunidad, y el involucramiento en leyes y regulaciones locales y centrales.

El taller, organizado por el equipo marino global de TNC, examinó oportunidades y barreras para aunar los esfuerzos entre los proyectos. Igualmente, se iniciaron los pasos para crear una Comunidad de Práctica en Resiliencia costera. Las informaciones de este taller serán útiles para implementar técnicas de arrecifes de ostras incluyendo capacitación de comunidades locales para ejecutar dicha práctica y para modelar, proyectar, y utilizar informaciones de incremento del nivel del mar a nivel en la República Dominicana. De esta manera, se podrán identificar estrategias de adaptación al cambio climático concretas para comunidades costeras ante la subida del nivel del mar en los años próximos.



Los expertos comparten experiencias. Fotos: @TNC