



## **Cooperación Ambiental del DR-CAFTA**

### **Lo más Destacado del Programa en Nicaragua**

**Abril 2012**

#### **Antecedentes**

Hasta la fecha, los Estados Unidos han comprometido más de \$82 millones para la financiación de actividades de cooperación bajo el Plan de Trabajo del Acuerdo de Cooperación Ambiental del DR-CAFTA. Conforme avanza la implementación de las actividades de cooperación bajo el Plan de Trabajo, las Partes del DR-CAFTA reconocen la importancia de: (1) identificar ciertos objetivos generales de cooperación; y (2) estructurar actividades del plan de trabajo dentro de áreas temáticas de alta prioridad.

#### **Metas**

Mediante la cooperación ambiental, las Partes al DR-CAFTA se están esforzando para lograr las siguientes metas de largo plazo:

- Cumplir con las obligaciones del Capítulo Ambiental del DR-CAFTA de:
  1. Asegurar que las leyes y políticas ambientales proveen y estimulen altos niveles de protección ambiental;
  2. Hacer cumplir en forma efectiva las leyes ambientales;
  3. Asegurar que existan procedimientos judiciales, cuasi-judiciales y administrativos para sancionar o remediar violaciones de las leyes ambientales; y
  4. Mejorar la implementación de los Acuerdos Ambientales Multilaterales (AAM) y su cumplimiento;
- Mejorar la protección y conservación del ambiente, incluyendo los recursos naturales;
- Estimular la transparencia y participación pública significativa en la toma de decisiones ambientales;
- Promover una cultura de protección ambiental y cumplimiento con las leyes ambientales mediante la promoción de oportunidades económicas, medidas voluntarias para mejorar el desempeño ambiental y creación de empleos, entre otros.

#### **Temas de Cooperación**

Para facilitar la implementación de los Planes de Trabajo y el logro de estos objetivos, las partes del DR-CAFTA han estructurado las actividades del Plan de Trabajo bajo cinco temas de cooperación. Las Partes del DR-CAFTA trabajan en cooperación con la sociedad civil, contratistas y agencias gubernamentales para llevar a cabo actividades bajo los siguientes temas.





- Tema A: Fortalecimiento Institucional para la Implementación y Observancia Efectivas de las Leyes Ambientales;
- Tema B: Biodiversidad y Conservación;
- Tema C: Conservación Basada en el Mercado;
- Tema D: Mejor Desempeño Ambiental del Sector Privado; y
- Tema E: Implementación de Obligaciones Específicas bajo el DR-CAFTA.

## **Tema A: Fortalecimiento Institucional para la Implementación y Observancia Efectivas de las Leyes Ambientales**

### **Sinopsis:**

Las instituciones, leyes, y políticas ambientales fuertes, el cumplimiento efectivo de esas leyes y políticas; la implementación efectiva de los AAM, y una sociedad civil activamente involucrada en la toma de decisiones ambientales y su observancia, son factores claves para asegurar que los gobiernos del DR-CAFTA cumplan con sus obligaciones dentro del tratado de libre comercio. Los Programas Cooperación Ambiental del DR-CAFTA ayudan a asegurar que las leyes y políticas ambientales provean y estimulen un alto nivel de protección ambiental y que sean aplicadas debidamente.

### **Actividades Destacadas:**

- Con el apoyo de USAID, los socios del programa suministraron a Nicaragua equipos renovados de material particulado (PM10) para dos estaciones de monitoreo de la calidad del aire en las áreas urbanas, fortaleciendo la capacidad del país para monitorear efectivamente el PM10 y asegurar que los datos referentes a la calidad del aire sean representativos y exactos.
- EPA facilitó la creación de una Bolsa de Agua Regulatoria y el desarrollo e implementación de los planes de negocio complementarios. Para mejorar la regulación aun más, Nicaragua completó su propio Modelo Regulatorio de Aguas Residuales, con base en el modelo regional.
- Los países del DR-CAFTA adoptaron un plan de trabajo de un Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC) para seguir la pista de descarga y transporte de químicos, desechos y materiales peligrosos, de acuerdo con las directrices del Instituto para la Capacitación e Investigación de las Naciones Unidas (UNITAR, por sus siglas en inglés). Para dar continuidad a este plan, Nicaragua creó un comité nacional de vigilancia.





- USAID y EPA desarrollaron un modelo regional para la armonización de los procedimientos administrativos para que los ciudadanos presenten sus preocupaciones en cuanto a fallas en la aplicación de la normativa ambiental de una de las partes del DR-CAFTA. Este modelo agiliza la participación activa del público en la aplicación de las normas ambientales.
- Para mejorar la toma de decisiones ambientales y su monitoreo, USAID y NASA fortalecieron a SERVIR en los países del DR-CAFTA. SERVIR es un sistema de información basado en la red que utiliza recursos satelitales para ayudar a científicos locales, líderes gubernamentales y comunidades a encarar sus preocupaciones relacionadas con los desastres naturales, el brote de enfermedades, la biodiversidad y los cambios climáticos.
- Con el apoyo de OES y una ONG de Guatemala llamada Helvetas, el Centro de Acción y Apoyo al Desarrollo Rural (CENADE), en Nicaragua, está poniendo en marcha actividades de capacitación y divulgación para fortalecer la capacidad de las organizaciones campesinas y gobiernos locales para participar en la toma de decisiones ambientales, tanto en la administración pública como en la aplicación de la legislación ambiental de Nicaragua.

## **Tema B: Biodiversidad y Conservación de los Recursos Naturales**

### **Sinopsis:**

La pérdida de hábitat y la cosecha y comercio ilegales tienen un impacto adverso sobre los ecosistemas y las especies en los países del DR-CAFTA, así como sobre el desarrollo económico y ambiental de largo plazo en la región. Para combatir el comercio ilegal y proteger la vida silvestre y el hábitat, el Programa de Cooperación Ambiental trabaja para fortalecer la aplicación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES) y para mejorar la protección y el manejo de los recursos forestales y las áreas protegidas. Los esfuerzos del Programa en esta área incluyen el fortalecimiento de la capacidad científica y administrativa de las autoridades de CITES, la capacitación de los funcionarios responsables de la implementación de CITES, la construcción de redes de inteligencia, la educación del público sobre la importancia económica y ecológica de proteger la vida silvestre, el apoyo a nuevos o existentes centros de rescate de animales, la prevención de la tala ilegal de árboles, y la promoción del manejo sostenible de vida silvestre y las áreas protegidas.

### **Actividades Destacadas:**

- El Departamento del Interior de EE.UU. (DOI, por sus siglas en inglés) trabajó en asociación con la Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies





Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES) para desarrollar capacitación sostenible, regional y de largo plazo enfocado en reducir el tráfico ilegal de vida silvestre y proteger la biodiversidad. Como parte de este esfuerzo, DOI actualizó un libro de referencia sobre las especies listadas por CITES, que es regional y de gran amplitud, y distribuyó 500 copias a los países del DR-CAFTA, en observancia del requisito de CITES de que cada país mantenga una lista completa de las especies CITES que se encuentran en su territorio.

- La Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre (WCS, por sus siglas en inglés) trabajó con grupos locales sobre el Plan del Corredor para la Conservación del Jaguar, un logro esencial para el esfuerzo en marcha de establecer un Corredor Biológico Mesoamericano que permita la migración del jaguar. WCS identificó rutas de dispersión del jaguar, evaluó áreas protegidas y trabajó con ganaderos y comunidades indígenas para difundir el conocimiento sobre la interacción con el jaguar.
- La Sociedad Humanitaria Internacional (HSI, por sus siglas en inglés) ha implementado varios proyectos de divulgación y concientización pública, centrados en la biodiversidad y la conservación de especies en peligro de extinción. Ha otorgado donaciones a cinco ONG in Nicaragua para campañas de divulgación al público, las cuales han llegado a por lo menos un millón de personas en el país.
- El Servicio Forestal de EE. UU. apoyó a una ONG nicaragüense para establecer sistemas agroforestales, mejor manejo de cuencas hidrográficas y el manejo de plagas en 54 fincas. En total, estos sistemas representan más de 400 hectáreas bajo manejo ambiental mejorado en el Área Protegida Miraflor-Moropotente.

### **Tema C: Conservación Basada en el Mercado**

#### **Sinopsis:**

El ecoturismo y producción sostenible de productos agrícolas, forestales y de pesca presentan oportunidades importantes para apoyar el crecimiento económico, el manejo sostenible de los recursos naturales, y la protección ambiental. Los programas auspiciados por el DR-CAFTA ECA se concentran en comunidades aledañas a las áreas protegidas, influenciando positivamente el bienestar de decenas de miles de individuos, y demostrando que los tratados de libre comercio, la preservación ambiental y el crecimiento de ingresos para los pobres son complementarios.

#### **Actividades Destacadas:**

- HSI está trabajando con una cooperativa local en Nicaragua para que 300 productores de cacao pasen por los programas de certificación orgánica Como parte de este trabajo, HSI





donó 4.500 árboles nativos a la Asociación Pueblos en Acción Comunitaria (PAC), en Nicaragua. Los árboles ayudarán a mantener la biodiversidad y reforzar los esfuerzos de los agricultores para cumplir con los requisitos de certificación de amigable con el ambiente.

- La Alianza para el Bosque Lluvioso trabajó con productores de cacao, café y banano en prácticas agrícolas amigables con el ambiente para incrementar sus cuotas de mercado e ingresos provenientes de sus productos. A lo largo de la región del DR-CAFTA, más de 2,700 fincas recibieron la Certificación de Rainforest Alliance.
- El programa de entrenamiento Nature Guide (Guía de la Naturaleza) capacitó en turismo sostenible a más de 40 guías de turismo procedentes de comunidades circundantes al Refugio de Vida Silvestre La Flor como una manera de incrementar los incentivos económicos para que las comunidades locales protejan el medio ambiente y las especies de vida silvestre en peligro de extinción.

#### **Tema D: Mejor Desempeño Ambiental del Sector Privado**

##### **Sinopsis:**

Las empresas pueden mejorar el desempeño ambiental y disminuir los gastos operativos a través de la reducción del consumo de agua, el aumento de la eficiencia energética, y la prevención de la producción o descarga de contaminantes. Mediante la adopción de Sistemas de Manejo Ambiental (SMA) e iniciativas de producción más limpia, las empresas pueden mejorar también sus ahorros económicos y su ventaja competitiva. El Programa de Cooperación Ambiental trabaja para mejorar el desempeño ambiental del sector privado por medio de las estrategias e incentivos de producción más limpia, los Sistemas de Manejo Ambiental, los mecanismos voluntarios y asociaciones público-privadas, y el fortalecimiento de los recursos humanos e instituciones ligadas a la producción más limpia.

##### **Actividades Destacadas:**

- EPA está trabajando en la región del DR-CAFTA para implementar las directrices del Sistema de Manejo Ambiental (SMA) con el fin de promover políticas de producción limpia. Nicaragua incorporó la estrategia de producción más limpia y las directrices del Sistema de Manejo Ambiental (SMA) en el marco de su política nacional, lo cual les permite a las empresas reducir sus impactos ambientales e incrementar su eficiencia de operación.





- El Centro Mundial del Ambiente (WEC, por sus siglas en inglés) está trabajando con la Cámara de Industrias de Nicaragua (CADIN) y la Asociación de Productores y Exportadores de Nicaragua (APEN) para promover alianzas privadas que estimulen el uso de prácticas de producción más limpia a lo largo de sus cadenas de suministro. WEC está trabajando con sus pequeños y medianos proveedores para promover la conservación de agua y energía, la implementación de sistemas de manejo ambiental, evaluaciones de recursos, y reducciones de residuos, materia prima y emisiones.

