



CAPACITÉ

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

Presentación Especial sobre Cambio Climático

Como Capacité 11 sale inmediatamente luego de la Conferencia sobre Cambio Climático de la UNFCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático) en Lima, Perú, consideramos que resulta apropiado que utilicemos esta edición de nuestro boletín para presentar algunas de las formas en que los beneficiarios de subvenciones del Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) en el Caribe están abordando el cambio climático en el contexto de la conservación de la biodiversidad. Centramos la atención en iniciativas relativas al cambio climático en la República Dominicana, Granada, Haití y Jamaica, para compartir enfoques, experiencias y lecciones aprendidas.

Ledia Buglass, Coordinadora de País en la República Dominicana de la Unidad Regional de Implementación nos proporciona un panorama general de las formas innovadoras en las cuales algunas organizaciones de la sociedad civil en dicho país están integrando adaptación al cambio climático y mitigación del cambio climático con conservación de la biodiversidad. La Fundación Caribbean Coastal Area Management (C-CAM) en Jamaica comparte un poco sobre la evaluación del riesgo del cambio climático que ayudó a dar forma a sus planes de gestión para dos áreas clave de biodiversidad.

Desde Granada, supimos sobre una fascinante asociación entre el “Grenada Dove Conservation Programme” (Programa de Conservación de la Paloma Montaraz de Granada), el “Department of Forestry and National Parks” (Departamento Forestal y de Parques Nacionales) de Granada y la Universidad de Chester en el Reino Unido, para modelar los impactos climáticos sobre los bosques secos de ese país y desarrollar un marco para gestionar este importante ecosistema. “Agronomes et Vétérinaires sans Frontières (AVSF)” comparte lecciones aprendidas de su trabajo para desarrollar la resiliencia de los agricultores a los impactos climáticos en el sudeste de Haití.

Hay mucho que podemos aprender de las experiencias mutuas y esperamos que esta edición de Capacité constituya una contribución en ese sentido. Les deseamos felices fiestas y un maravilloso año. Esperamos deseosos trabajar con ustedes en el 2015.

La Unidad Regional de Implementación de CANARI

CAPACITÉ 11

diciembre 2014

En esta edición

Apoyo del CEPF a Respuestas de la Sociedad Civil al Cambio Climático en la República Dominicana	2
Planificación para un Clima Cambiante en el Área Protegida de Portland Bight, Jamaica	4
Integración de la Conservación de la Biodiversidad Prioritaria y la Acción de Servicios de Ecosistemas, Granada	6
Lucha Contra la Erosión y Adaptación al Cambio Climático en el Sureste de Haití	8
Reflexiones Caribeñas del Congreso Mundial de Parques 2014 de la	9
En Resumen...	10
Noticias del Eco-Index	11
Archivos	12

El Fondo de Alianzas para Ecosistemas Críticos (CEPF) es un programa conjunto con la Agencia Francesa para el Desarrollo, Conservación Internacional, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), el Gobierno del Japón, la Fundación MacArthur y el Banco Mundial.

El programa fue lanzado en agosto de 2000 y, desde entonces, ha apoyado a la sociedad civil para conservar la biodiversidad en estado crítico en 22 hotspots, comprometiendo más de 151 millones de dólares americanos en subvenciones. CEPF invertirá 6.9 millones de dólares EE UU en las islas del Caribe durante un período de cinco años (octubre 2010 - octubre 2015).

Apoyo del CEPF a Respuestas de la Sociedad Civil al Cambio Climático en la República Dominicana

- **Leida Buglass, Coordinadora de País de la Unidad Regional de Implementación, República Dominicana**



De acuerdo con un reciente estudio de modelado de la biodiversidad realizado por el Centro de Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe, para la década de 2020, las cosas caribeñas estarán significativamente afectadas por el cambio climático si las condiciones del peor escenario previsto prevalecen. Esta predicción enfatiza cuán urgente es que los países de la región respondan al desafío del cambio climático y que la sociedad civil cumpla su rol en ello. Las prioridades del Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) para el Caribe incluyen apoyar las respuestas de la sociedad civil al cambio climático en su trabajo de conservación.

El CEPF ha estado apoyando proyectos en la República Dominicana desde el año 2012. Aunque muchas de estas iniciativas tienen un componente de cambio climático, algunas están abordando el cambio climático frontalmente en formas innovadoras. Por ejemplo, la primera área protegida privada en la República Dominicana fue creada por beneficiarios de subvenciones del CEPF, Consorcio Ambiental Dominicano (CAD), Fundación Loma Quita Espuela (FLQE) y la Sociedad para el Desarrollo Integral del Nordeste (SODIN). Pero esta iniciativa no se trata solamente de aumentar la cobertura de áreas protegidas en la República Dominicana, incluye una serie de componentes pertinentes para el cambio climático.

Uno de estos componentes es también un hito nacional importante. A través de este proyecto, se ha realizado la venta de los primeros créditos del carbono forestal de la República Dominicana bajo su estrategia de compensación del carbono. El producido de la venta se aplicará en el financiamiento a largo plazo del área protegida privada. El principal objetivo de esta iniciativa es proporcionar a los propietarios de tierras, en particular, granjeros en pequeña escala, incentivos para restablecer el bosque, plantando una combinación de árboles de cacao y especies madereras nativas. El cacao es ideal porque se desarrolla a la sombra, por lo que es interés de los cultivadores de cacao plantar árboles mayores. Los precios del cacao también van a subir. Los demás árboles son escogidos para aproximar la estructura horizontal y vertical del bosque clímax original.



*Una vista de la primera área protegida privada de la República Dominicana, la Reserva Privada Zorzal. Zorzal es el nombre del Zorzal de Bicknell, *Catharus bicknelli*, (ver recuadro) en español. El área es una de las zonas de invernación importantes de esta ave migratoria en las Antillas Mayores.*

@CAD

Lo bueno del proyecto se encuentra en que el bosque actúa como un sumidero de carbono, y por lo tanto es elegible para esquemas de compensación de carbono. Con sus socios norteamericanos y dominicanos en el sector privado y especialistas en esquemas de compensación de carbono, el proyecto ha conseguido obtener cerca de medio millón de dólares de inversores para comprar una gran propiedad, que es la columna vertebral del área protegida privada. Junto con las pequeñas propiedades, la nueva área protegida privada actúa como un corredor entre dos áreas clave de biodiversidad (KBAs, por su sigla en inglés) bien establecidas, Loma Quita Espuela y Loma Guaconejo, que son gestionadas por FLQE y SODIN. Aparte de almacenar carbono, las especies madereras nativas mejoran la biodiversidad y crean un hábitat para las aves migratorias.


La iniciativa forestal análoga del Fondo Pro Naturaleza (PRONATURA) en el Parque Nacional La Humeadora es otra primera acción en la República Dominicana. Bajo el proyecto, áreas recientemente reforestadas están siendo establecidas para simular estructuras arquitectónicas y funciones ecológicas del bosque clímax original, como parte de la estrategia para conservar esta KBA, que es la fuente más importante de agua limpia para los aproximadamente 3 millones de habitantes de la capital, Santo Domingo. Aunque esta iniciativa es vital para hacer que esta fuente de agua sea más resiliente al cambio climático mediante la reforestación de la vertiente, la iniciativa forestal análoga es parte de un proyecto multifacético mayor que incluye la concientización de la comunidad, el desarrollo de capacidades y el aumento del alcance, así como la promoción de otros bienes y servicios forestales diversos, útiles y comercializables para mejorar la biodiversidad y crear paisajes ecológicamente estables y socioeconómicamente productivos.

En Sierra Bahoruco, la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola Inc. (SOH) está adoptando un enfoque diferente al abordaje del cambio climático, centrándose en las personas y los sistemas sociales. La



En Sierra Bahoruco, la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola Inc. (SOH) está abordando el cambio climático centrándose en las personas y los sistemas sociales.

©Jorge Broca/SOH

filosofía que subyace a este proyecto es que es fundamental cambiar las mentalidades actuales de las personas y concientizarlas sobre la importancia de la biodiversidad, las prácticas agrícolas sustentables y qué hacer frente al cambio climático. Por lo tanto, el objetivo es capacitar y desarrollar la capacidad de un equipo de promotores que, en un efecto multiplicador, actúan como animadores y embajadores dentro de sus localidades, de manera que la comunidad más amplia está facultada para tomar medidas para mejorar los medios de vida y fortalecer la resiliencia al cambio climático. El efecto colateral es que esto se traducirá en mejores prácticas agropecuarias y actividades generadoras de renta más diversas, como la observación de aves, que requiere bosques intactos. Estas iniciativas son una ventaja total para la comunidad, la conservación de la biodiversidad y la adaptación al cambio climático y la mitigación del cambio climático. 

Planificación para un Clima Cambiante en el Área Protegida de Portland Bight, Jamaica

- Ingrid Parchment, Directora Ejecutiva, Fundación Caribbean Coastal Area Management (C-CAM)



La inevitabilidad de condiciones climáticas cambiantes

Aunque existe incertidumbre sobre las características específicas de futuros escenarios de cambio climático e impactos locales, lo que parece incontrovertible es que un aumento en las temperaturas de la superficie de la tierra y del mar tendrá efectos adversos sobre los sistemas naturales y humanos. Como gestores de áreas protegidas tenemos la obligación de planificar para esto lo mejor que podamos. Las áreas protegidas pueden ayudar a adaptarse a un cambio climático y a mitigar los efectos de un cambio climático. Pero los ecosistemas también pueden degradarse o perderse debido a cambios climáticos.



Vista del Área Clave de Biodiversidad de Hellshire Hills, Jamaica.
©C-CAM

Considerando esto, mientras preparábamos los planes de gestión de sub-área para las Áreas Clave de Biodiversidad (KBA, por su sigla en inglés) de Hellshire Hills y Portland Ridge, que son parte de la mayor área protegida de Jamaica, el Área Protegida de Portland Bight (PBPA), la Fundación Caribbean Coastal Area Management (C-CAM) llevó a cabo un análisis de riesgo de cambio climático. Utilizamos los resultados para desarrollar un plan de acción para fortalecer la resiliencia de estas áreas y sus servicios de ecosistemas, que son importantes a nivel local y nacional. La vegetación de la PBPA, por ejemplo, proporciona servicios de secuestro de carbono evaluados en decenas de millones de dólares estadounidenses al año.

Nos basamos en los conocimientos técnicos del Grupo de Estudios Climáticos, Mona, de la Universidad de las Indias Occidentales, para llevar a cabo la evaluación de riesgo, desarrollar una metodología de vulnerabilidad y apoyarnos en el desarrollo del plan. La evaluación confirmó que debemos planificar para el cambio climático en virtud de las vulnerabilidades inherentes de la PBPA a las amenazas climáticas. Las variaciones climáticas afectarán las KBAs, así como los medios de vida de quienes residen en ellas y alrededor de ellas. Las comunidades en la PBPA tienen diferentes vulnerabilidades y capacidades de adaptación, por lo que las respuestas a las amenazas climáticas y los enfoques de gestión deben ser hechos a medida; no hay un “talle único”.

/→

Parte de cómo necesitamos gestionar las KBAs para los impactos climáticos se encuentra alineada con lo que debe hacerse para manejarlas para obtener buenos resultados de conservación de la biodiversidad: asegurar que contamos con recursos y personal adecuados; aplicar la legislación ambiental ya existente; y elaborar e implementar el plan de división en zonas. También necesitamos reunirnos sistemáticamente y registrar datos e información sobre estrés climático y no climático. Esto incluye investigación que asocia al clima con los ecosistemas de la PBPA y se centra en monitoreo, mapeo y modelado.

Una respuesta climática en las KBAs de Hellshire Hills y Portland Ridge


El plan de acción de cambio climático ha preparado el camino para diversas actividades que son parte de la implementación de los planes de gestión de sub-área. Por ejemplo, talleres de capacitación comunitaria continuados para desarrollar la capacidad local para participar en el proceso de Evaluación del Impacto Ambiental incluyen una concentración en los impactos y la adaptación al cambio climático, de manera que los desarrollos propuestos puedan ser observados críticamente a través de estos lentes.

Lanzamos un programa de monitoreo comunitario de la KBA de Hellshire Hills en noviembre de 2014 y los fenómenos asociados con el cambio climático, como por ejemplo, erosión costera, están siendo seguidos. También estamos monitoreando las actividades humanas que están exacerbando procesos naturales. Tenemos la intención de expandirnos a la KBA de Portland Ridge a principios de 2015.

Con fondos que complementan apoyo del Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF), estamos creando hábitat como parte de una estrategia de conservación marina integrada que incluye apuntar a especies amenazadas por el cambio climático. Hemos instalado arrecifes artificiales en Three Bays Special Fisheries Conservation Area y prevemos instalar otro en Salt Harbour Special Fisheries Conservation Area a mitad del año 2015.

Nuestras actividades de educación pública incluyen una concentración en el cambio climático y mientras trabajamos con usuarios de recursos para identificar medios de vida alternativos, tratamos de asegurar que sean inteligentes con el clima. En nuestro trabajo con las juntas parroquiales de St. Catherine, Clarendon y Portmore, estamos defendiendo la integración del cambio climático en planes de áreas parroquiales o municipales.

Esfuerzos para hacer lo que se predica

En C-CAM modelamos prácticas inteligentes utilizando fuentes de energía renovable y recolectando agua de lluvia en las instalaciones de nuestra estación de campo y del centro de conservación en construcción. El desafío de condiciones climáticas cambiantes es tal, que no puede ser ignorado al gestionar la PBPA y sus KBAs. 

El trabajo de C-CAM para desarrollar e implementar los planes de gestión de sub-área para las KBAs de Hellshire Hills y Portland Ridge ha sido apoyado por dos subvenciones del CEPF en 2012 y 2014. El análisis del riesgo de cambio climático está disponible para descarga aquí <http://www.ccam.org.jm/publications/pbpa-cc-risk-analysis-final.pdf/view>

Integración de la Conservación de la Biodiversidad Prioritaria y la Acción de Servicios de Ecosistemas para el Ecosistema de Bosque Seco de Granada, Incluyendo sus Áreas Clave de Biodiversidad Prioritarias

- *Howard P. Nelson, PhD, Universidad de Chester*

Defensa de los bosques secos tropicales

Los bosques secos tropicales están entre los tipos de bosques más amenazados a nivel global, pero a menudo son poco estudiados y protegidos. Aunque los bosques secos tropicales en el Caribe insular solamente corresponden a aproximadamente cuatro por ciento de estos bosques en el mundo, su importante biodiversidad, incluyendo especies endémicas críticamente amenazadas, como la paloma montaraz de Granada (*Leptotila wellsi*), hace de ellos prioridades clave de conservación. A pesar de la gran proporción de estos bosques que ya se ha perdido en el Caribe, continúan siendo importantes proveedores de bienes y servicios de ecosistemas, como estabilización del suelo y protección costera, para comunidades costeras de toda la región. Es en este contexto que el proyecto apoyado por el Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF), “*Mainstreaming priority biodiversity conservation and ecosystem services action for Grenada’s dry forest ecosystem, including its priority KBAs*” (Integración de la conservación de la biodiversidad prioritaria y la acción de servicios de ecosistemas para el ecosistema de bosque seco, incluyendo sus KBAs prioritarias), está usando sus últimas técnicas de modelado informático, junto con relevamientos de campo y participación de partes interesadas para planificar para uno de los mayores desafíos que enfrentan los bosques secos tropicales de Granada: el cambio climático.

Desarrollo de escenarios climáticos para políticas y planificación

Con el futuro cambio climático que potencialmente amenaza los bosques secos tropicales en Granada con mayor intensidad de tormentas, cambios en los patrones de lluvias, mayor intensidad de secas y riesgo de incendios, este proyecto apoyado por el CEPF está facilitando el desarrollo de marcos de planificación y políticas mejorados para manejar los bosques secos tropicales en Granada. Dirigidos por Bonnie Rusk del “Grenada Dove Conservation Programme (GDCCP)” (Programa de Conservación de la Paloma Montaraz de Granada), en colaboración con el “Grenada Department of Forestry and National Parks (GDFNP)” (Departamento Forestal y de Parques Nacionales de Granada) y con asistencia técnica de un equipo de investigación liderado por el Dr. Howard P. Nelson de la Universidad de Chester (Reino Unido), el proyecto procura desarrollar directrices de política y planificación para adaptación a los impactos del cambio climático sobre los →



Dr. Howard P. Nelson analizando muestras de plantas de los terrenos de muestreo de bosques secos en Granada.

© Howard P. Nelson



Bonnie Rusk, "Grenada Dove Conservation Programme" y Dr. Howard P. Nelson, Universidad de Chester se reúnen con el Secretario Permanente en el Ministerio de Agricultura (séptimo desde la izquierda) y miembros de personal del "Grenada Department of Forestry and National Parks" para hablar sobre el proyecto.
©Howard P. Nelson

bosques secos tropicales de Granada. Con el fin de identificar los desafíos clave de política asociados con el manejo de estos bosques frente al cambio climático global, el equipo del proyecto está desarrollando simulaciones informáticas de la respuesta de los bosques a diferentes escenarios de cambio climático y manejo. El objetivo será desarrollar recomendaciones de política bajo diferentes escenarios de cambio climático, que las partes interesadas locales pueden luego considerar al planificar el futuro de estos bosques secos en Granada.

El equipo del proyecto llevó cabo relevamientos iniciales de bosques secos en Granada durante julio de 2014 con la asistencia del GDFNP. Estos datos están siendo analizados actualmente en la Universidad de Chester, donde los modelos de cambio climático están siendo desarrollados. Mientras tanto, el GDCP ha estado desarrollando acuerdos de intercambio de información con varios socios del Gobierno de Granada. Se planifica más trabajo de campo y reuniones con las partes interesadas para discutir los potenciales temas de política que puedan surgir de los escenarios de modelado, para enero de 2015. [↻](#)



← Personal del "Grenada Department of Forestry and National Parks" y del equipo de proyecto tomando muestras en un terreno de bosque seco en el Área Clave de Biodiversidad de Mt. Hartman.
©Howard P. Nelson

Lucha Contra la Erosión y Adaptación al Cambio Climático en el Sureste de Haití

- Clémentine Blondon, Agrónomos y Veterinarios Sin Fronteras



Coordination Régionale des
Organisations du Sud-Est

Debido a su localización, a su clima y a su topografía, Haití es un país muy vulnerable a los eventos meteorológicos extremos y a los desastres naturales. Los efectos del cambio climático ya se están notando en toda la isla Española a través del crecimiento de las temperaturas y una variabilidad más grande de las precipitaciones que causan ciclones, inundaciones y periodos de sequía. En la sección comunal de Michineau, en el departamento del Sureste, estos eventos causan daños considerables en los sistemas de producción de los campesinos y empeoran el fenómeno de la erosión. En efecto, por causa del fuerte relieve y de una tala de árboles muy intensa que hubo en la zona, la erosión es uno de los mayores problemas y provoca pérdidas de suelo y aludes de lodo. En este contexto, la gestión de los riesgos y la mitigación del cambio climático se ligan estrechamente con el control de la erosión.



Las raíces de los árboles son testigos de la importancia de la erosión en esta vertiente.

©Clémentine Blondon


La asociación francesa AVSF (Agrónomos y Veterinarios Sin Fronteras) y su socio local CROSE (Coordinación Regional de las Organizaciones del SurEste) trabajan con los campesinos de Michineau desde 2007. El proyecto actual, llamado “proyecto de restauración forestal diversificada en la cuenca del río Fond-Melon” y financiado por el CEPF propone, entre otras actividades, el acondicionamiento de parcelas a través de la plantación de árboles y de la elaboración de estructuras antierosivas tales como muros de piedra y barreras vivas.

Siete años después de las primeras actividades en las parcelas, se han hecho varias constataciones: las estructuras antierosivas construidas en las vertientes y los barrancos disminuyen el chorro de agua y la erosión durante las lluvias fuertes gracias a la formación de terrazas. La

diversificación de las producciones permite disminuir el impacto de los eventos climáticos excepcionales sobre las economías campesinas gracias a una mayor multiplicidad de las fuentes de ingresos.

Las plantaciones de árboles están en buen estado pero el impacto sobre la erosión es todavía limitado. Los árboles pueden tener un papel mayor en la gestión de los riesgos y la mitigación de los efectos del cambio climático, pero debe combinarse con otras técnicas tales como estructuras antierosivas, la mejora de los itinerarios técnicos de los cultivos, cobertura del suelo etc. De hecho, ahora el proyecto se orienta hacia la agroforestería, que tiene la ventaja de combinar estrechamente la mejora de la producción y la preservación del medio ambiente.

↳

Los campesinos haitianos lo han entendido desde mucho tiempo: la diversificación se impone finalmente como una estrategia excelente de gestión de riesgos, particularmente climáticos. En el futuro, el proyecto tratará así de diversificar los acondicionamientos y las estructuras de las parcelas, las especies cultivadas y las fuentes de ingresos de los campesinos, buscando con ellos sistemas de producciones adaptados, sostenibles y resilientes. 

Reflexiones Caribeñas del Congreso Mundial de Parques 2014 de la UICN

- Anna Cadiz, Directora del Equipo Regional de Implementación (ERI), Instituto de Recursos Naturales del Caribe (CANARI)




La conservación es autopreservación

"La conservación es autopreservación," dijo el fotógrafo de vida silvestre Adrian Steirn, durante el plenario de cierre del Congreso Mundial de Parques 2014 de la UICN que tuvo lugar en Sydney, Australia, del 12 al 19 de noviembre. No podrían haberse dicho palabras más ciertas, especialmente para el Caribe, donde los desafíos del desarrollo enfrentados por nuestras pequeñas islas tienen un gran peso sobre los recursos naturales limitados. La importancia de las áreas protegidas para el diálogo del desarrollo debe ser un mensaje clave en nuestras comunicaciones y debe transmitirse a todas las partes interesadas que no hayan formado parte tradicionalmente de la 'conversación de conservación', incluyendo los sectores, negocios y personas que viven en áreas urbanas relacionados con las finanzas, la planificación, el transporte y la agricultura.

Nuevo ímpetu para el paradigma de la conservación y el desarrollo sustentable

El intrincado vínculo entre conservación y desarrollo sustentable no es una consideración nueva, pero el Congreso Mundial de Parques 2014 destacó la necesidad de demostrar mejor el valor de las áreas protegidas como espacios fundamentales que ayudan a sostener nuestras economías, conservar culturas y promover el bienestar. Mantener servicios de ecosistemas, proporcionar trabajo, apoyar a la industria del turismo y aumentar la resiliencia al cambio climático y a los desastres naturales son algunas de las formas en que las áreas protegidas pueden contribuir con la agenda de desarrollo caribeño. Sin embargo, el aprovechamiento de este potencial necesita apoyo orientado al desarrollo de la capacidad del personal del área protegida, de las comunidades, de los gobiernos y de otras partes interesadas clave. Esfuerzos de desarrollo de capacidades bien coordinados, específicos del Caribe y adaptados al abordaje de necesidades a nivel del sitio también son clave. Mejorar la gobernanza tanto a nivel del sitio como del sistema dentro del Caribe requiere marcos apropiados que aseguren sistemas de áreas protegidas equitativos y efectivos. Adicionalmente, las inversiones en el desarrollo de capacidades y la buena gobernanza deben de ir junto con un ambiente de política habilitante.

La mera diversidad de la región del Caribe es un desafío, pero también una fortaleza – tenemos mucho que aprender unos de otros como islas vecinas que enfrentan desafíos específicos y hacen uso de oportunidades únicas. Promover las lecciones aprendidas y las mejores prácticas y compartir estas experiencias más efectivamente es fundamental para nuestro progreso como una región. 

En Resumen...

Development Alert! ya está funcionando

En nuestra última edición de Capacité, informamos sobre un sitio web interactivo que estaba siendo desarrollado por The Access Initiative del World Resources Institute (WRI) y su socio local, el Jamaica Environment Trust (JET) para proporcionar información fácil de entender sobre desarrollos propuestos en Jamaica y sus impactos ambientales. El sitio ya se encuentra funcionando. Development Alert! fue lanzado en Kingston, Jamaica, el 20 de noviembre de 2014.

Development Alert! es una importante herramienta para la transparencia y la rendición de cuentas pública en la toma de decisiones de desarrollo en Jamaica. Los usuarios pueden clicar en un desarrollo propuesto para obtener información básica sobre el mismo, incluyendo el nombre del proponente del proyecto, su ubicación exacta, la fecha de la postulación del desarrollo y la situación de la postulación o permiso. También se dispone de documentos más detallados, incluyendo copias de Evaluaciones del Impacto Ambiental.

Por más información, visite el sitio web en www.developmentalert.org

Compartiendo Experiencias en la Conservación de la Biodiversidad en la República Dominicana

Más de 50 representantes de ONGs ambientales, organizaciones donantes, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana, instituciones académicas, así como el sector privado se reunieron para el evento de dos días de duración "Sharing experiences in conserving biodiversity in the Dominican Republic" (Compartiendo experiencias en la conservación de la biodiversidad en la República Dominicana), el 8 y 9 de diciembre de 2014.



Participantes en "Sharing experiences in conserving biodiversity in the Dominican Republic" (Compartiendo experiencias en la conservación de la biodiversidad en la República Dominicana) 8 - 9 de diciembre de 2014. ©CANARI

Al intercambiarse experiencias, resultados y lecciones aprendidas en la ejecución de proyectos apoyados por el CEPF, lo que se destacó fue la utilidad de las ricas, fructíferas y diversas alianzas y asociaciones creadas entre ONGs ambientales, socios filantrópicos del sector privado, instituciones académicas, así como instituciones internacionales de conservación y finalmente, pero no por ello menos importante, el Ministerio de Medio Ambiente dominicano.

El evento de dos días de duración fue patrocinado por el CEPF y l'Agence française de développement (AFD) – uno de siete donantes del CEPF – y apoyado por el Instituto de Recursos Naturales del Caribe (CANARI). Incluyó un taller en Santo Domingo, un viaje de campo al Parque Nacional La Humeadora y una recepción para la apertura de la sección dominicana de la exposición itinerante, "Naturaleza: las 35 maravillas del mundo".

Noticias del Eco-Index

- *Dipika Chawla, Rainforest Alliance*



El CEPF le otorgó una donación a Rainforest Alliance para crear perfiles en el Eco-Index de los proyectos de nuestros beneficiarios. Esto implica recolectar la información, editarla, traducirla y publicar el perfil en línea. Además, ellos destacan proyectos seleccionados en las publicaciones “Historias desde el Campo” y “Ambien-Tema” del Eco-Index; también organizan y facilitan varios *webinars* entre beneficiarios y con expertos reconocidos.

Todos los proyectos de nuestros beneficiarios están ahora invitados a participar del Eco-Index; para añadir la información de su proyecto a la base de datos del Eco-Index visite: <http://www.eco-index.org/add/> o contacte a Nury Bolaños en la dirección nbolanos@ra.org.

Proyectos agregados recientemente al Eco-Index:

- Asegurando la conservación de la Biodiversidad del Parque Nacional Sierra de Bahoruco mediante acciones estratégicas y participativas definidas en el Plan de Manejo, República Dominicana - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1601>. *Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH)*
- Censo florístico de Hellshire Hills, Manatee Bay y Goat Islands, Jamaica: Una contribución a la mejor protección y gestión de la iguana de Jamaica - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1600>. *Caribbean Wildlife Alliance (CWA)*
- Desarrollo e implementación de una estrategia participativa de turismo de naturaleza para el área clave de biodiversidad Parque Nacional Nalga de Maco y Río Limpio, República Dominicana - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1523>. *Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH)*
- Estrategia para el área protegida y la sostenibilidad del ecosistema, en el Área Clave de Biodiversidad de Massif de la Hotte, Haití - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1597>. *Société Audubon Haïti*
- Fortaleciendo la capacidad de la sociedad civil para motivar la reforma de la política pública del Caribe para proteger la biodiversidad y los servicios del ecosistema - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1598>. *World Resources Institute (WRI)*
- Obteniendo apoyo para el área protegida de Portland Bight en Jamaica - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1599>. *Jamaica Environment Trust (JET)*
- Promoción de un esquema de pago por servicios ambientales a través de la valoración económica de los recursos hídricos en las Reservas Científicas Quita Espuela y Guaconejo, República Dominicana - <http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1602>. *Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), República Dominicana*

Archivo del Boletín Capacité[Número 1: junio 2012](#)[Número 2: septiembre 2012](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 3: diciembre 2012](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 4: marzo 2013](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 5: junio 2013](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 6: septiembre 2013](#)[Número 7: diciembre 2013](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 8: marzo 2014](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 9: junio 2014](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)[Número 10: septiembre 2014](#)Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)*¡Queremos saber de tus experiencias!**Todas las organizaciones beneficiarias están invitadas a contribuir con información actualizada sobre sus proyectos para las próximas ediciones de Capacite. Comparte esta edición con otras redes.**Envía tus opiniones sobre esta publicación a la dirección que indica abajo y te damos las gracias anticipadas.***Sobre CANARI**

El Instituto Caribeño de Recursos Naturales (CANARI) es una organización sin fines de lucro registrada en Santa Lucía, Santa Cruz y Trinidad y Tobago, con su oficina principal en Puerto España, Trinidad. Además cuenta con el estatus 501 (c)(3) en los Estados Unidos y el estatus de beneficencia en Trinidad y Tobago.



Caribbean Natural Resources Institute (CANARI)
Fernandes Business Centre
Building 7, Unit 8
Eastern Main Road, Laventille,
TRINIDAD

Nuestra misión es promover y facilitar la participación justa así como la colaboración efectiva en el manejo de los recursos naturales críticos para el desarrollo en las Islas del Caribe, con el fin de mejorar la calidad de vida de la población y para que los recursos naturales se conserven a través del aprendizaje en acción, la investigación, el fortalecimiento de capacidades y el fomento de las alianzas.

El enfoque geográfico de CANARI son las islas del Caribe, pero sus resultados de investigación suelen ser relevantes y se difunden a otras fronteras regionales. Nuestros programas se enfocan en la investigación, el intercambio y la difusión de las lecciones aprendidas, la creación de capacidades y la promoción de alianzas regionales.

CEPF Caribbean
Contactarnos por:

Tel: (868) 626-6062
Fax: (868) 626-1558
Email: cepf-rit@canari.org
Webpage: www.canari.org



Nos encontramos en [Facebook](#)