



CAPACITÉ

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

Innovaciones en donaciones del CEPF en el Caribe

CAPACITÉ 10

Muchos beneficiarios de donaciones del Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) en el Caribe están usando herramientas, métodos o enfoques innovadores en la implementación de proyectos. En algunos casos, estas herramientas o enfoques han sido desarrollados expresamente para los proyectos financiados por el CEPF, en otros, herramientas métodos o enfoques que han sido usados en otras iniciativas están siendo adaptados. Estas innovaciones ofrecen un rico acervo de buena práctica y lecciones aprendidas que puede ser compartido entre beneficiarios de donaciones del CEPF en el Caribe y con otros socios, tanto dentro como fuera de la región.

En esta edición de Capacité, celebramos la innovación de los beneficiarios de donaciones y destacamos el trabajo que está haciendo bajo cinco donaciones. *The Access Initiative* (TAI) (La Iniciativa de Acceso) del *World Resources Institute* (WRI) y Panos Caribe comparten el uso de plataformas basadas en la web para mejorar el uso en común de la información para la participación ciudadana en el proceso de aprobaciones del desarrollo y formación de redes multisectoriales respectivamente. Los esfuerzos de la *International Iguana Foundation* (IIF) en Haití han sido efectiva en la primera área protegida municipal del país, como parte de una iniciativa para proteger la única subpoblación de iguanas de Ricord de cuya existencia ahora se sabe. En nuestra sección *In Brief* (En Resumen), mostramos los esfuerzos de la Fundación *Caribbean Coastal Area Management* (C-CAM) en Jamaica para desarrollar y probar un banco germinal ex-situ y comprometer a las personas en la conservación de las plantas mediante su amor por la jardinería. También presentamos algunas de las “primeras acciones” acumuladas por el Consorcio Ambiental Dominicano (CAD) mediante su trabajo para proteger el hábitat del zorzal migratorio de Bicknell.

Por supuesto, estas no son las únicas donaciones que están abriendo nuevos caminos en la región y esperamos presentar otras éxitosas en futuras ediciones de Capacité. Como siempre, esperamos que esta edición de Capacité les resulte informativa.

La Unidad Regional de Implementación de CANARI

septiembre 2014

En esta edición

Development Alert! Una Herramienta para la Participación Pública	2
Área Protegida en Haití para Conservar a la Iguana Gravemente Amenazada	4
Panos Caribe Inaugura Nueva Base de Datos En Línea	6
En Resumen...	8
CEPF en el Área Prioritaria de Conservación de la Biodiversidad de las Islas del Caribe: Apoyo a la Sociedad	11
Aprobaciones de Donaciones julio – septiembre 2014	11



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).



Development Alert! Una Herramienta para la Participación Pública y para el Acceso a Información en la Toma de Decisiones Ambientales

- **Carole Excell, Directora de Proyecto, The Access Initiative, World Resources Institute y Danielle Andrade, Directora Jurídica, Jamaica Environment Trust**

Guiados por el Principio 10 de la Declaración de Rio sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, que establece que *"el mejor modo de tratar las cuestiones ambientales es con la participación de todos los ciudadanos interesados, en el nivel que corresponda,"* el Jamaica Environment Trust (JET) y The Access Initiative (TAI) /Iniciativa de Acceso/ del World Resources Institute (WRI), se han unido para crear *Development Alert!*, un sitio web interactivo que proporciona información fácil de entender sobre desarrollos propuestos en Jamaica y sus impactos ambientales. *Development Alert!* se encuentra actualmente en la fase de prueba beta y será lanzado en una reunión regional en Jamaica en noviembre de 2014.

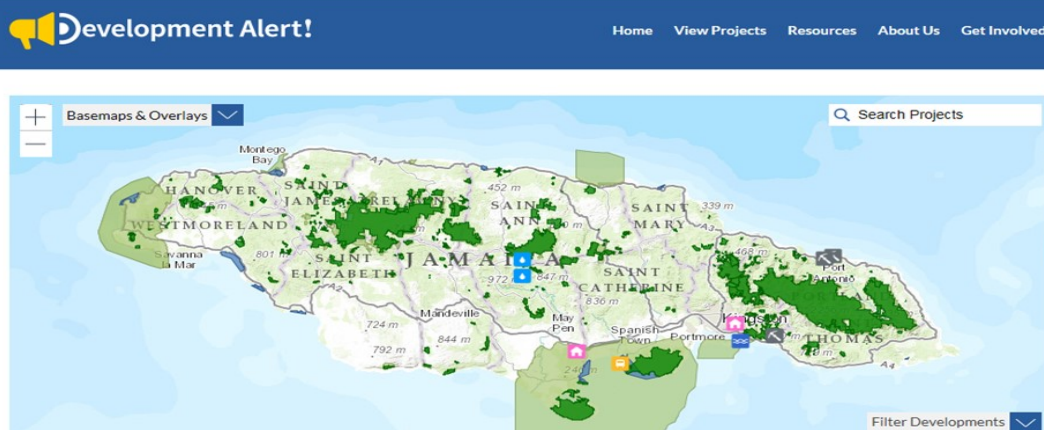
Información a las Comunidades

Utilizando una plataforma de SIG, JET y TAI han ingresado datos de desarrollos en gran escala en un mapa de Jamaica a partir del año 2014, como autopistas, proyectos habitacionales, desarrollos hoteleros, proyectos energéticos, captación de agua, remoción de bosques y minería, que puedan tener impactos significativos para la salud, ambientales, sociales o culturales. Los usuarios pueden cliquear en un desarrollo propuesto para obtener información sobre el mismo, incluyendo el nombre del proponente del proyecto, su ubicación exacta, la fecha de solicitud del desarrollo y la situación de la solicitud o permiso. El sitio web también dispone de documentos más detallados, incluyendo copias de evaluaciones de impacto ambiental. El mapa incluye áreas que determinan las zonas prioritarias de protección por razones científicas, ambientales o culturales, junto con información general sobre áreas marinas y terrestres declaradas protegidas.

Empoderamiento de las comunidades

El público interesado puede utilizar el sitio web para tener acceso a documentos elaborados por el Gobierno de Jamaica o por el desarrollador antes de que se tome una decisión sobre la aprobación o el rechazo de proyectos. Habiendo tenido acceso a los documentos y habiéndolos revisado, los usuarios pueden realizar comentarios a las autoridades pertinentes. El sitio web proporciona direcciones de correo electrónico de funcionarios públicos que pueden ser contactados a través de preguntas, comentarios y consultas sobre proyectos de desarrollo. El sitio web también incluye fechas de reuniones públicas de las cuales pueden participar miembros de las comunidades y otras partes interesadas.

JET mantendrá el sitio web *Development Alert!* de Jamaica y lo actualizará en la medida en que surjan nuevos desarrollos. Sin embargo, ha sido concebido como una plataforma popular; esto significa que cualquier persona puede subir información sobre proyectos de desarrollo, sobre los cuales haya preocupación en su comunidad. El sitio también permite a los usuarios registrar alertas sobre lugares específicos, incluyendo áreas protegidas.



Development Alert!

Development Alert! is an online tool for increasing transparency and public engagement on projects that impact the environmental and public health.

The public can submit reports on projects they are concerned about or track information about new and existing high-impact developments.

Featured Project



[Goat Islands Transshipment Port \(geotechnical survey\)](#)

Port development [Learn More »](#)

News Feed

[Six reasons against port on Goat Islands](#)

The Jamaica Civil Society Coalition (JCSC) on Monday issued a statement in which it registered its...

[JET Butts Hub Plans: Environment lobby says Goat Islands development would betray pact with government](#)

One civil-society group yesterday declared it feels "less optimistic" about the prospects of the...

[Save Goat Islands Campaign](#)

The Portland Bight Protected Area contains significant environmental assets. The coastline...

Puesta en acción del acceso a la información

La información disponible a través de *Development Alert!* fue obtenida del Gobierno de Jamaica a través de solicitudes de acceso a información bajo la Ley de Acceso a la Información de Jamaica. También incluye fuentes de información disponibles públicamente, así como información "obtenida de la gente". Estas fuentes de información continuarán siendo usadas para actualizar el sitio web.

Una herramienta para un ejercicio activo de la ciudadanía y transparencia

Development Alert! prepara el camino para nuevas formas de participar formalmente en el proceso de revisión pública para desarrollos y para conectarse con grupos ambientales para abogar por la inclusión de las personas en los procesos de toma de decisiones. JET y *The Access Initiative* del WRI esperan que *Development Alert!* también reduzca el secreto en las decisiones tomadas sobre el uso de los recursos naturales y estimule un mayor discurso público y participación en temas de desarrollo. WRI tiene planes de apoyar la expansión del sitio web a otros países si este proyecto resulta exitoso.

Development Alert! será lanzado el 20 de noviembre de 2014. Visite el sitio web de *Jamaica Environment Trust* www.jamentrust.org/ donde encontrará el vínculo a *Development Alert!* luego de la fecha de lanzamiento.

Development Alert! está siendo apoyado a través de la inversión del *Critical Ecosystem Partnership Fund* (CEPF) en el área prioritaria de conservación de la biodiversidad de las Islas del Caribe bajo un subsidio al WRI para integrar la conservación de la biodiversidad en la toma de decisiones de desarrollo. También este proyecto es financiado por *The Transparency and Accountability Initiative* (*Open Society Foundation*) y el WRI.



Área Protegida en Haití para Conservar a la Iguana Gravemente Amenazada

- *Masani Accimé, Coordinador de Proyecto, International Iguana Foundation y Mandy DeVine, Gerente de Comunicaciones, CEPF*



Una pequeña comunidad en Haití ha dado un paso fundamental para salvar a las últimas iguanas de Ricord (*Cyclura ricordii*), especie criticamente amenazada. El gobierno municipal de Anse-a-Pitres, Haití, creó recientemente un Área Protegida Municipal que protege legalmente a 3.000 hectáreas de bosque seco para la conservación de una pequeña población de iguanas de Ricord.

Una especie bajo presión

Solamente una de nueve iguanas en el mundo es de este tipo. Esta especie de gran iguana de roca tiene una distribución extremadamente limitada. Solamente existen cuatro pequeñas subpoblaciones asiladas en la parte surcentral de la isla de La Española. Tres de las subpoblaciones pueden encontrarse en la República

Dominicana, donde se han realizado significativos esfuerzos de conservación, en base a un Plan de Recuperación de Especies delineado por el Grupo de Especialistas en Iguanas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).



Una iguana de Ricord hembra dejando el nido durante la temporada de anidación.

©Pierre Richard Sanon

Se pensó que la especie estaba extinguida en Haití hasta que Ernst Rupp, trabajando con la *International Iguana Foundation* (IIF) y el Grupo Jaragua, descubrieron una pequeña franja de playa donde se avistó una hembra preñada. Se encontraron nidos de iguana de Ricord en Anse-à-Pitres en 2007 en los límites de la ciudad, que es adyacente a la frontera sur haitiana-dominicana y se encuentra dentro del corredor binacional

Massif de La Selle-Jaragua-Bahoruco-Enriquillo. Esta es la única subpoblación de la cual se conoce su existencia en Haití, pero se encuentra amenazada por actividades de caza y saqueo de nidos.

La degradación del hábitat también amenaza a la iguana de Ricord; la deforestación para la producción de carbón y el pastoreo de ganado están destruyendo secciones de los bosques secos de Anse-à-Pitres. Estas iguanas también son cazadas, lo que aumenta todavía más la presión sobre ellas. Como el mayor herbívoro endémico en Haití, las iguanas de Ricord ayudan a mitigar la deforestación, cumpliendo una función vital en la dispersión de semillas de plantas.



Apoyo municipal y comunitario

Con apoyo del *Critical Ecosystem Partnership Fund* (CEPF) mediante su inversión en el área prioritaria de conservación de las Islas del Caribe, la IIF trabajó con miembros comunitarios en Anse-à-Pitres para crear el *Arrete Communal*, la primera reserva municipal en Haití.

Cuando la IIF se reunió por primera vez con miembros de la comunidad para educarlos sobre las iguanas de Ricord y su importancia para el medio ambiente, aprendieron sobre necesidades y perspectivas comunitarias y fueron capaces de incluirlo en su trabajo. En respuesta a los intereses de la comunidad, la IIF está trabajando para desarrollar un plan de gestión que integre las necesidades de los pastores locales y ha proporcionado actividades de concientización y educación ambiental para las comunidades de Anse-à-Pitres.

Conservar la pequeña población de la iguana de Ricord en Anse-à-Pitres no consiste solamente en salvar a la especie de extinguirse en Haití, sino también en introducir el concepto de conservación de la vida silvestre y la biodiversidad para el público haitiano. Invertir en la comunidad y en el futuro de las iguanas de Ricord, desarrollando un programa exitoso de conservación de la biodiversidad en Anse-à-Pitres, suministrará a los miembros de la comunidad los recursos que necesitan para transformarse en custodios efectivos de su medio ambiente.



Arriba y a la izquierda: Organizaciones locales y voluntarios participan en actividades de restauración del hábitat.

©Masani Accimé



Panos Caribe Inaugura Nueva Base de Datos En Línea

- **Petre Williams-Raynor, Director Sénior de Programas, Panos Caribe**

Panos Caribe lanzó recientemente su dinámica nueva base de datos en línea, diseñada para mejorar la formación de redes y promover asociaciones para la conservación de la biodiversidad en la región. La base de datos, llamada *Panos Information Portal* (PIP) (Portal de Información de Panos), que también tiene capacidades de videoconferencia, fue desarrollada por el Dr. Maurice McNaughton y un equipo del Centro de Excelencia en la *Mona School of Business and Management* (Facultad de Negocios y Administración Mona) de la Universidad de las Indias Occidentales en Jamaica.

El *Critical Ecosystem Partnership Fund* (CEPF) y el *International Development Research Centre* proporcionaron los fondos para el sistema, que ha estado unos dos años en elaboración.

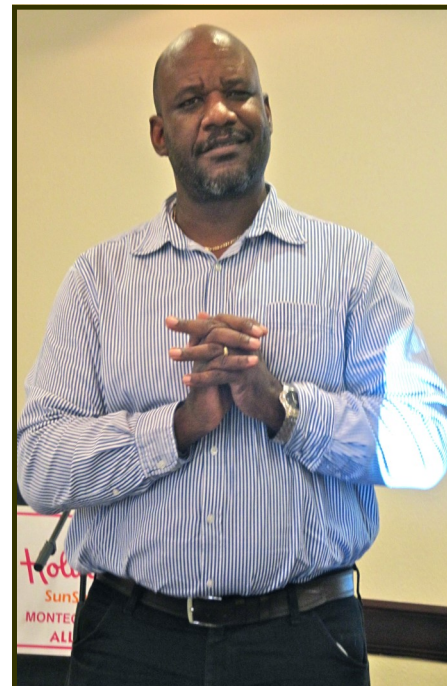
Características del PIP

El PIP es un sistema de gestión de base de datos en línea con diversas categorías de personas e instituciones que incluyen ONGs, organizaciones comunitarias, periodistas, redes de trabajadores de los medios de comunicación, investigadores, expertos y elaboradores de políticas de los sectores en los cuales trabaja Panos, incluyendo agricultura, conservación de la biodiversidad, derechos de los niños, cambio climático, comunicación, periodismo de datos, medio ambiente, educación, pesca, género, HIV/SIDA, seguros y salud



La-Jean Powell (izquierda) del Manchester Parish Council expone durante el lanzamiento del 20 de junio del PIP. Escuchan (desde el segundo lugar a la izquierda) Ingrid Parchment de la Caribbean Coastal Area Management Foundation, Keisha Spencer del Negril Area Environmental Protection Trust y el periodista Horace Hines del periódico Jamaica Observer.

©Emma Lewis



Dr. Maurice McNaughton, desarrollador del *Panos Information Portal* (Portal de Información de Panos), hablando en la ceremonia de lanzamiento.

©Emma Lewis

pública. El PIP también presenta un catálogo indexado y de búsqueda de recursos electrónicos y un sistema de gestión de contacto de grupos con intereses comunes.

El sistema cuenta actualmente con más de 690 contactos individuales, 100 contactos de medios, unos 44 contactos institucionales y 13 documentos.





Un portal para la región

Más de 60 actores de la sociedad civil, participantes de los medios de comunicación y miembros de la academia de todo el Caribe ya han obtenido acceso al sistema para facilitar la formación de redes. Y Panos quiere que otros interesados tengan acceso.

La Coordinadora Regional de Panos, Indi McLymont Lafayette, ha instado a las partes interesadas a utilizar el sistema, indicando que los aportes son bienvenidos y, de hecho, esenciales para la operación efectiva del sistema en el largo plazo.

“Este sistema ha sido establecido, no para Panos, sino para los diversos grupos de interés en la región que estén interesados en aprender y compartir, sea sobre conservación de la biodiversidad, cambio climático o un tema relacionado,” dijo.

“Finalmente, el éxito de este sistema dependerá de los actores interesados que lo usan. La responsabilidad de las actualizaciones periódicas de información de contacto personal corresponderán a ellas y es en ellas en quienes Panos, como administrador del sistema, se basará, para asegurar que se compartan los documentos y el compromiso sobre los asuntos que surgen de dichos documentos,” agregó.

La ceremonia de lanzamiento se realizó el 20 de junio en el Holiday Inn Sunspree Resort en Montego Bay, Jamaica, durante un taller para establecer a Panos como un centro regional para la información sobre el cambio climático bajo su *Adaptation Fund NGO Network Project*.

Para ser miembro registrado del *Panos Information Portal* y acceder a la base de datos de búsqueda de materiales, medios de recursos electrónicos y personas de recursos de la sociedad civil, sírvanse contactar a Petre Williams-Raynor por correo electrónico a petre@panoscaribbean.org.





En Resumen...

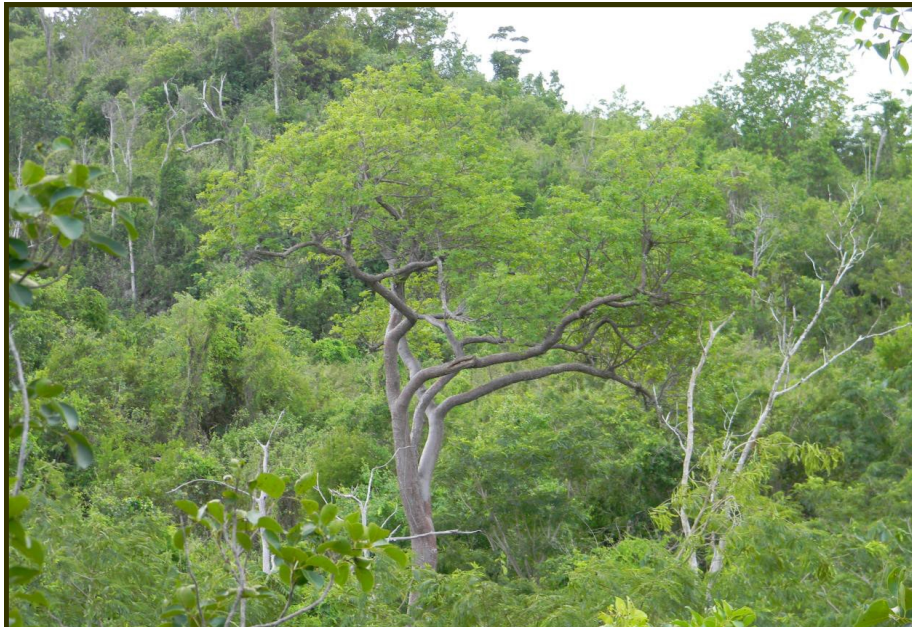
Les versions completas de los tres siguientes artículos están disponibles en la [versión inglesa de número 10 de Capacité](#).

Poniendo a prueba los Jardines de Conservación como un Enfoque a la Conservación Ex-Situ en el KBA de Portland Ridge, Jamaica

Los bosques secos son de crecimiento lento por naturaleza. En 2005, un inesperado incendio forestal destruyó más del 60 por ciento del bosque calizo seco del área clave de biodiversidad (ACB) de Portland Ridge en Jamaica. Casi una década después, el bosque todavía no se ha recuperado totalmente. Aunque ha habido algo de regeneración, existen áreas que permanecen sin vegetación. La Fundación *Caribbean Coastal Area Management* (C-CAM), una ONG ubicada en área protegida de Portland Bight, está estableciendo actualmente un vivero para propagar plántulas de las especies nativas y excepcionales encontradas en Portland Ridge.

C-CAM también está desarrollando técnicas para aumentar la resistencia forestal con el fin de evitar la pérdida total de especies amenazadas o endémicas encontradas en la ACB de Portland Ridge mediante un enfoque novedoso de "jardines de conservación". Como parte de este nuevo concepto, los plántulas propagadas en el vivero no solamente serán usados para la reforestación en la ACB, sino que también serán distribuidos a voluntarios en comunidades vecinas del área. Estos "jardineros de conservación" y sus jardines funcionarán como un banco germinal ex-situ.

El vivero se encuentra en construcción y la recolección de semillas del bosque está por comenzar. C-CAM espera que las primeras plántulas estén listas para ser trasplantadas en abril del 2015.



La endémica y escasa bursera (Bursera hollickii) que se muestra aquí es uno de los 21 árboles conocidos en Jamaica. Once fueron identificados durante trabajo de campo en Portland Ridge en 2012. Con su corteza gris plata de gran tamaño y suave sobre largos troncos sin ramas, a menudo curvados, es uno de los árboles más destacados y atractivos en el bosque. Esta es una de las especies de árboles que serán cultivadas en los jardines de conservación de C-CAM.
©Andreas Oberli

↗ [Haga clic aquí para leer el artículo completo en inglés.](#)



Desarrollo de la Capacidad de la Sociedad Civil Caribeña mediante un Programa de Tutores

En 2011, el Instituto de Recursos Naturales del Caribe (CANARI) lanzó un programa de formación de tutores como uno de los componentes de un proyecto de varios años de duración llamado "Consolidación del papel de la Sociedad Civil en la conservación de la biodiversidad en las Islas del Caribe". Este programa fue financiado por la Fundación John D. y Catherine T. MacArthur. Veinte tutores de doce países fueron cuidadosamente seleccionados para formar parte del programa, en base a su experiencia y participación en la gestión de los recursos naturales y medios de subsistencia sustentables basados en los recursos naturales.

El programa de tutores fue diseñado para formar a un conjunto de personas en toda la región para que apoyen a fortalecer las capacidades de las organizaciones de la sociedad civil del Caribe, con el fin de hacer más efectiva la conservación de la biodiversidad. El programa también mejoró la capacidad de CANARI de proporcionar apoyo efectivo y sostenido a otras organizaciones de la sociedad civil del Caribe mediante su función como *Unidad Regional de Implementación para el programa Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF)* en áreas prioritarias de conservación de las Islas del Caribe.

En 2012, un total de 60 personas que representaban 40 grupos de la sociedad civil se beneficiaron de talleres nacionales liderados por tutores. En el período 2013 -2014, un total de 82 participantes de 24 organizaciones fueron apoyados por tutores bajo el programa.

Aunque el proyecto financiado por la Fundación John D. y Catherine T. MacArthur ha llegado a su fin, su legado continúa vivo en un conjunto de personas capacitadas en la región, con una base de habilidades, herramientas y métodos que pueden usar para apoyar a desarrollar a las personas y comunidades del Caribe.



Participantes y especialistas en el taller 2011 de formación de tutores de CANARI en San Vicente y las Granadinas.

©CANARI

 [Haga clic aquí](#) para leer el artículo completo en inglés.

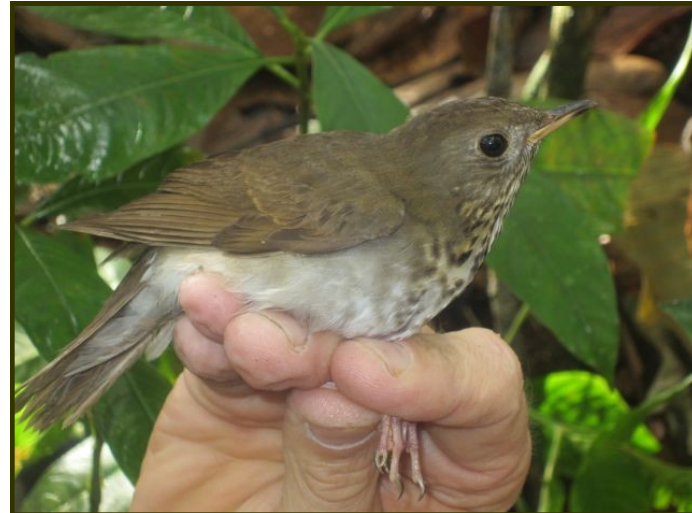


Asociaciones Innovadoras para la Conservación en la República Dominicana

El trabajo del Consorcio Ambiental Dominicano (CAD) ha llevado a cabo una serie de “primeras acciones” en la República Dominicana y mostrado cómo preservar el hábitat del vulnerable zorzal migratorio de Bicknell (*Catharus bicknelli*) fomentando nuevas oportunidades y vínculos entre propietarios de tierras privados, cultivadores de cacao, fabricantes de chocolate y el mercado internacional de los créditos del carbono.

Han surgido varias nuevas asociaciones como resultado de este proyecto. Se han firmado dos acuerdos para la venta de cacao orgánico y créditos del carbono forestal. El 30 de junio de 2014 partió de la República Dominicana el primer embarque de cacao orgánico a fabricantes de chocolate artesanal hacia América del Norte bajo un acuerdo de créditos del carbono. Si todo resulta como planificado, estos mecanismos del carbono generarán USD 250.000 al año para conservación en diez años.

Estas acciones se lleva a cabo bajo una asociación innovadora, empresarios dominicanos, una organización filantrópica con sede en los EUA y comunidades locales que se asociaron para crear La Reserva Privada Zorzal, la primera área protegida privada de la República Dominicana, lo que mejora la conectividad entre dos áreas protegidas existentes - Loma Quita Espuela y Loma Guaconejo. 



El Zorzal de Bicknell (*Catharus bicknelli*) tiene una de las áreas de reproducción e hibernación más restringidas que cualquier ave de Norteamérica. Se reproduce exclusivamente en los bosques del Noreste de EUA y Sudeste de Canadá e invierte en los bosques latifoliados de las Antillas Mayores, en los hábitats de Loma Quita Espuela y Loma Guaconejo en la República Dominicana.

©CAD

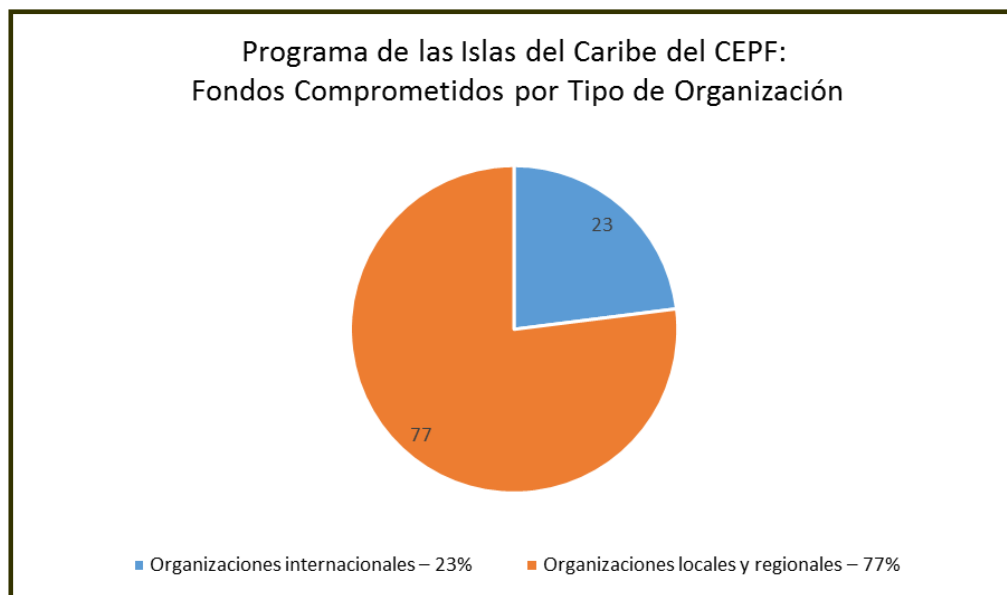
✓  [Haga clic aquí](#) para leer el artículo completo en inglés.



CEPF en el Área Prioritaria de Conservación de la Biodiversidad de las Islas del Caribe: Apoyo a la Sociedad Civil Local



El apoyo a las organizaciones locales y regionales en el Caribe ha sido un sello distintivo de la inversión por parte del *Critical Ecosystem Partnership Fund* (CEPF) en el área prioritaria de conservación de la biodiversidad de las Islas del Caribe. De los USD6.676.364,24 comprometidos en donaciones a la región hasta la fecha, USD5.114.133,70 o 77% han sido asignados a organizaciones locales y regionales, mientras que USD1.562.230,54 o 23% han sido destinadas a organizaciones internacionales.



Aprobaciones de Donaciones julio – septiembre 2014

Hasta la fecha, el CEPF ha aprobado 74 donaciones en la región del Caribe, totalizando más de USD 6.600 millones. Durante el período julio-septiembre 2014, se acordó una nueva donación:

Beneficiario	País	Donación (USD)	Título / Descripción
Dirección Estratégica 1: Mejorar la protección y la gestión de 45 áreas prioritarias clave de conservación de la biodiversidad			
Fundación José Delio Guzmán Inc.	República Dominicana	\$83.187	Fortalecimiento de la Gestión y Promoción del Ecoturismo en el Parque Nacional Valle Nuevo

Para ver una lista completa, incluyendo resúmenes de proyectos de todas las 74 donaciones en la región, puede ver el vínculo en la página web de CEPF Caribe aquí:

<http://www.canari.org/wp-content/uploads/2014/12/CEPF-Caribbean-project-listing-EN.pdf>





Archivo del Boletín Capacité

[Número 1: junio 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](#)

Suplementos en [Francés](#) y [Español](#)

[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](#)

¡Queremos saber de tus experiencias!

Todos 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.

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.



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

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](#)