



CAPACITÉ

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

Dejando lo viejo con algo nuevo!

En esta edición de Capacité introducimos una nueva sección: *Consejos y temas sobre la gestión de las subvenciones*. El Equipo de Implementación Regional (EIR) utilizará esta columna para abordar los temas clave de la gestión de subvenciones para ayudar a que los beneficiarios del Fondo de Alianzas para Ecosistemas Críticos (CEPF) en el Caribe se adhieran a las políticas y procedimientos del Fondo y ejecuten sus proyectos con eficacia. Háganos saber lo que piensa de la columna y no dude en sugerir temas para futuras ediciones.

En este boletín relatamos sobre la Caribbean Coastal Area Management (C-CAM) Foundation [*Fundación para la Gestión de las Zonas Costeras del Caribe*] en Jamaica, donde los planes de desarrollo en un Corredor de Conservación del CEPF están causando preocupación entre los grupos de interés ambiental de la sociedad civil. La Sociedad Haití Audubon comparte interesantes noticias sobre el descubrimiento de una especie de magnolia que anteriormente se consideraba extinta, y también nos habla de su trabajo en Massif de la Hotte en Haití.

Presentamos en breve noticias del National Parks, Beaches and Rivers Authority [La Autoridad de Parques Nacionales, Playas y Ríos] en San Vicente y Las Granadinas, cuyo plan piloto de gestión integrada de cuencas hidrográficas será un modelo para otras cuencas hidrográficas del país. En un otro artículo de resumen, CAB Internacional invita a los interesados a participar en la iniciativa regional de creación de capacidad y de redes sociales de las especies exóticas invasoras. Las versiones completas de estos dos artículos aparecen en la versión en inglés de Capacité número 7.

A medida que nos acercamos al final de lo que ha sido un año notable y emocionante para el Programa de los Hotspots de Biodiversidad de las Islas del Caribe del CEPF, le deseamos una temporada de paz y un gratificante 2014.

El Equipo de Implementación Regional (EIR) en CANARI

CAPACITÉ 7

diciembre 2013

En esta edición

Estrategia para las Áreas Protegidas y Sostenibilidad de los Ecosistemas en Massif de la Hotte.	2
Noticias del Eco-Index	3
Consejos y temas para la buena gestión de la subvención: Conflicto de Intereses	4
Desafíos para la Conservación en el Corredor de Conservación de Portland Bight, Jamaica	5
En resumen...	9
Subvenciones Aprobadas Octubre – Diciembre 2013	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 americanos en las islas del Caribe durante un período de cinco años (octubre 2010 - octubre 2015).

Estrategia para las Áreas Protegidas y Sostenibilidad de los Ecosistemas en el Área Clave de Biodiversidad de Massif de la Hotte, Haití

- Jean Mary Laurent, Coordinador del Proyecto, Sociedad Audubon de Haití



SOCIÉTÉ AUDUBON HAÏTI


El área clave de biodiversidad de Massif de la Hotte (ACB) es uno de los 17 sitios de más alta prioridad en la estrategia de inversión del Hotspot Islas del Caribe del CEPF. A pesar de su biodiversidad única y rica, el Massif de la Hotte ha sufrido las consecuencias de la deforestación crónica y generalizada que ha asolado a Haití. Preocupada por la situación, la Sociedad Audubon de Haití, junto con los socios que incluyen la Universidad Estatal de Pensilvania y la Universidad Quisqueya, decidieron tomar medidas en la zona mediante el desarrollo de un proyecto de tres puntos focales en dos lugares de importancia biológica significativa dentro de las ACB, Grande Colline y Grand Bois.

Los tres componentes del proyecto se pueden resumir de la siguiente manera:



Joel Timyan de La Sociedad Audubon Haití y un guía enfrente de un pequeño *Magnolia ekmanii*.
© Jean Mary Laurent/SAH

- *Desarrollo de estrategias locales de conservación.* El objetivo del proyecto es poner en marcha estrategias locales de conservación que se adapten a las condiciones y capacidades locales y que involucren a las comunidades circundantes.
- *El desarrollo de políticas de protección del medio ambiente.* La Sociedad Audubon de Haití está comprometida en asistir y apoyar al Gobierno de Haití en sus esfuerzos para desarrollar políticas de gestión y protección de los ecosistemas. Como parte de esta iniciativa, se documenta la biodiversidad de las áreas y se le proporcionará al gobierno información detallada sobre las especies de vertebrados en los sitios de estudio, así como en los ecosistemas forestales, incluyendo las especies de plantas dominantes. El proyecto también está catalogando información sobre las amenazas a nivel de los ecosistemas en los sitios de estudio.
- *Estrategias de educación ambiental.* Se están utilizando varios enfoques y herramientas para asegurar que el público en general sepa acerca de la riqueza de la biodiversidad de Haití y las amenazas que enfrenta. →

Los inventarios realizados en el marco del proyecto han confirmado las cosas positivas que decir acerca de la diversidad y riqueza de especies en Grande Colline y Grand Bois. Dentro del proyecto se han inventariado dieciséis especies de anfibios, 10 de los cuales son endémicas a Massif de la Hotte, 11 especies de reptiles, incluyendo cuatro que son endémicas de ACB y más de 30 especies de aves, incluyendo 14 que se encuentran sólo en la isla de Haití. De manera muy emocionante, la Ekman Magnolia (*Magnolia ekmanii*) que se creía extinta ha sido redescubierta. El proyecto se inició en junio de 2013 y finalizará en septiembre de 2015. 



Sagraea polychaete (Melastomataceae), un especie endémica del Massif de la Hotte. © Joel Timyan/SAH

Noticias del Eco-Index!


- *Melissa Norman, Rainforest Alliance*



El CEPF le otorgó una donación a Rainforest Alliance para trabajar con todos los beneficiarios para crear perfiles de sus proyectos en el Eco-Index. 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 beneficiarios en el hotspot del Caribe 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/indexs.cfm> o contacte a Nury Bolanos en la dirección nbolanos@ra.org.

Proyectos agregados recientemente al Eco-Index:

- Fortaleciendo la protección legal de las Áreas Clave de Biodiversidad del Parque Nacional Mount Hartman y Beausejour/Grenville Vale en Granada -<http://www.eco-index.org/search/resultss.cfm?projectID=1571>. Grenada Dove Conservation Programme. 


El manejo de conflicto de intereses posibles

El CEPF considera muy seriamente a las violaciones de conflictos de intereses y cuando esto ocurre se puede suspender la subvención de manera inmediata. Los beneficiarios con sub-beneficiarios tienen la obligación de asegurarse de que no haya conflicto de intereses en sus subvenciones secundarias. Si hay *alguna posibilidad* de conflicto de intereses, el CEPF pide que el concesionario se lo revele al EIR o a la Secretaría antes de contratar o firmar un contrato formal con la persona o la empresa. Los beneficiarios deben sentirse libres de llegar al EIR para pedir apoyo en la decisión de si es o no es un conflicto de intereses en alguna situación dada.

Ahora, tome la prueba a continuación y pruebe su comprensión de la norma de conflicto de interés del CEPF.

Prueba

¿Cuáles de los siguientes son situaciones en las que un concesionario del CEPF puede experimentar un conflicto de intereses? [Consulte la página 11 para ver las respuestas.](#)

- a) Los fondos provenientes de una subvención del CEPF se utilizan para comprar un vehículo de Best Cars Company Limited. El propietario de Best Cars Company Limited es el cuñado de la Directora Ejecutiva de la organización beneficiaria.
- b) Un miembro del personal participa en la selección de los proveedores de equipos de SIG para un proyecto del CEPF y uno de los oferentes bajo consideración es su amigo personal.
- c) El hijo del director del proyecto está voluntariando su tiempo para hacer encuestas para el proyecto.
- d) Un miembro del personal acepta frecuentes y costosas invitaciones de cena de una de las empresas de medios de comunicación que la organización ha contratado para manejar las comunicaciones del proyecto.
- e) Un miembro del personal está en el comité de contratación del proyecto y su hermana es uno de los candidatos que está aplicando para ser la nueva contadora del proyecto. El miembro del personal le informó a la organización acerca de esta relación y voluntariamente se retiró de la comisión de contratación para este puesto de trabajo en particular. 

¿Hay algún tema o asunto acerca de la gestión de subvenciones que quisiera abordar en el próximo número de Capacité? Envíenos un email: cepf-rit@canari.org

Desafíos para la Conservación en el Corredor de Conservación de Portland Bight, Jamaica

- *Caribbean Coastal Area Management (C-CAM) Foundation*

En agosto de 2013, el Gobierno de Jamaica anunció que estaba en conversaciones con un inversionista Chino para el desarrollo de un puerto de transbordo en el Área Protegida/ Corredor de Conservación de Portland Bight (APPB / CC) en Jamaica, como parte de una estrategia nacional más amplia para establecer a Jamaica como nodo logístico de primer nivel dentro de las Américas, uniéndose a nodos globales como los de Dubai, Rotterdam, Singapur. El puerto de transbordo previsto y otras construcciones asociadas tienen el potencial de afectar negativamente a los ecosistemas del APPB/ CC, que incluye tres áreas clave de biodiversidad del CEPF (ACB) – Braziletto Mountains, Hellshire Hills, y Portland Ridge. Al parecer, los inversionistas están especialmente interesados en las Islas Goat, dos islas cercanas a la costa en las inmediaciones de la ACB de las Hellshire Hills que han sido, durante mucho tiempo, el centro de estrategias de conservación en el APPB.



© Jeremy Francis/Jamaica Environment Trust

La costa de Hellshire con las Islas Goat en la distancia.

Importancia

En 2010, el Perfil de los Ecosistemas del CEPF para el Hotspot Islas del Caribe identificó el APPB / CC como una de las áreas más importantes para la biodiversidad en la región. Este incluye el único hábitat restante para la iguana jamaicana (*Cycluracollie*), uno de los cientos de animales más amenazados en el mundo, y sirve de refugio para otras especies raras o en peligro de extinción de plantas y animales, tales como el cactus de tuna endémico (*Opuntia spinosissima*) y la Rana de Cueva de Portland Ridge

↳

(*Eleutherodactylus cavernicola*). Es el hogar de los reptiles y anfibios que se encuentran sólo en el Portland Bight, incluyendo el Galliwasp cola azul (*Celestus duquesneyi*) y la Serpiente del Trueno Portland Ridge (*Trophidophis stullae*). También se encuentran allí especies globalmente amenazadas como el Cocodrilo Americano (*Crocodylus acutus*), Tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*) y la West Indian Manatee (*Trichechus manatus*).

El APPB/CC incluye el mejor ejemplo de un bosque de piedra caliza seca en el Caribe. Pero quizá aún más importante, es la yuxtaposición funcional y relativamente inalterada de bosques secos, bosques costeros, manglares, playas de arena, praderas de pastos marinos y arrecifes de coral, que es muy raro en Jamaica y en el Caribe. Una de las muchas formas importantes en que estos ecosistemas contribuyen a la economía local es mediante la pesca costera.

La importancia de la zona ha sido reconocida en los regímenes nacionales y locales de planificación y protección. En 2012, la Caribbean Coastal Area Management (C-CAM) Foundation [*Fundación de Gestión de las Zonas Costeras del Caribe*] recibió una subvención del CEPF para desarrollar planes de gestión para dos de los tres ACB ubicados en el APPB/CC, a saber, las ACB de las Colinas de Hellshire y Portland Ridge.

La propuesta de desarrollo

Fue una gran sorpresa para los interesados de las áreas protegidas, cuando el gobierno anunció su intención de entrar en un acuerdo con China Harbour Engineering Company (CHEC) para la construcción de un puerto de transbordo en 6,000 hectáreas en los alrededores de las Islas Goat, antes de la realización de una evaluación ambiental estratégica (EAE), o incluso una evaluación de impacto ambiental (EIA). Aunque los detalles de los planes de los inversionistas siguen sin estar claros y en gran parte desconocidos por el público en general, son potencialmente muy graves para la APPB/CC.

Estos incluyen los impactos ambientales y sociales directos e indirectos de la construcción, como los canales de dragado y la zona del puerto en las cercanías del Puerto Antigua, el llenado de los humedales en un sitio Ramsar, y la destrucción de un santuario de peces. La explotación de cantera, la construcción de carreteras, y el desarrollo de infraestructura puede generar pérdida y alteración de los bosques, incluido el hábitat de iguanas en las cercanías a las colinas Hellshire. Las preocupaciones más amplias incluyen el debilitamiento a largo plazo de los procesos de planificación nacional y el sistema de áreas protegidas, como resultado de anular todas las garantías que ofrecen a las zonas ambientalmente sensibles.

La respuesta

Una coalición de socios de la sociedad civil, que incluye C-CAM, el Jamaica Environment Trust [*Fondo para el Medio Ambiente de Jamaica*], los científicos del Departamento de Ciencias Biológicas de la University of the West Indies [*Universidad de las Indias Occidentales*], campus de Mona y otros grupos locales y extranjeros, respondieron rápidamente al anuncio de la propuesta y al estudio de alcance que le siguió. Ellos han tratado de proporcionar información precisa acerca de la importancia y vulnerabilidad de

la zona, los potenciales impactos directos e indirectos a la zona, así como de qué modo esta propuesta podría socavar el sistema de áreas protegidas y al marco de planificación de Jamaica si no se siguen los procedimientos establecidos. Al abogar por un enfoque más transparente y de colaboración para la toma de decisiones, organizaciones de la sociedad civil para el medio ambiente han tratado de fomentar la discusión informada de los asuntos, incluyendo la participación en las conferencias de prensa, la promoción de visitas de campo a la zona por un amplio sector de



La caleta de pescadores de Old Harbour Bay

© Ann Sutton

la sociedad, educando al público sobre los costos y beneficios de la propuesta de desarrollo y haciendo presentaciones a los medios de comunicación y a los foros públicos. Actualmente C-CAM está buscando financiación para un análisis independiente de las opciones de desarrollo y las alternativas y el impacto potencial del puerto de transbordo propuesto sobre los servicios ecológicos de la zona.

Para obtener información relacionada sobre el trabajo de C-CAM para desarrollar planes de manejo de las ACB de las Hellshire Hills y Portland Ridge en el Área Protegida de Portland Bight / Corredor de Conservación, ver el [boletín 6 de Capacité, del mes de septiembre 2013.](#)

Para obtener información acerca de la encuesta florística de la Alianza de Vida Silvestre del Caribe, ver el [boletín 3 de Capacité, diciembre 2012/enero 2013.](#)

La inversión del CEPF en el APPB/CC

El apoyo que el CEPF ha provisto para la APPB/CC ha sido de gran importancia en el suministro de información de referencia fundamental sobre la zona. Además de la subvención en el 2012 para C-CAM para preparar planes de gestión participativa para las Hellshire Hills y Portland Ridge, el apoyo ha incluido la financiación de un estudio florístico de las colinas Hellshire y las Islas Goat realizado por la Caribbean Wildlife [*la Alliance Alianza de Vida Silvestre*] del Caribe y sus socios en 2012. Esta encuesta dio como resultado un aumento del 54% en la flora conocida en las Hellshire Hills (incluyendo las Islas Goat), y agregó ocho especies de plantas endémicas a los registros.

El CEPF actualmente apoya al Jamaica Environment Trust para aumentar la conciencia pública sobre la importancia de la APPB/CC. Apoya al World Resources Institute, que se ha asociado con el Jamaica Environment Trust Fondo y C-CAM, y está ayudando a las comunidades y otras partes interesadas a participar en el proceso de evaluación del impacto ambiental de Jamaica.

En Resumen...

Las versiones completas de los siguientes dos artículos aparecen en la versión en [inglés de Capacité número 7](#).

Planificación de la Gestión de Cuencas en San Vicente y las Granadinas

The National Parks, Rivers and Beaches Authority [la *Autoridad de Parques Nacionales, Ríos y Playas*] (NPRBA) se ha embarcado en un proyecto de trece meses para desarrollar un Plan de Gestión Integrado de Cuencas Hidrográficas (IWMP) para la Reserva del Área Forestal Cumberland / Área Clave de Biodiversidad (ACB), que forma parte del Corredor de Conservación de la Cordillera Central en San Vicente y las Granadinas. El IWMP será el primero de su tipo en el país y será un modelo para otras áreas con



Vista del parte superior de la Reserva Forestal de Cumberland.
© Casmus Mcleod/Forestry Department, SVG

cuencas hidrográficas que requieren de un enfoque de múltiples partes interesadas, y con agencias múltiples para la gestión.

El proyecto: "La Planificación Integrada de Cuencas Hidrográficas y Protección de la Reserva Forestal del Corredor de Conservación de la Cordillera Central" apoyado por el CEPF mejorará la planificación del uso del agua y la tierra en la cuenca, y tomará medidas para proteger especies de la Lista Roja Global de la UICN incluyendo al Loro de San Vicente (*Amazona guildingii*), el Silbador Warbler (*Catharopeza bis-hopi*), La Rana de San Vicente (*Pristimantis shrevei*) y la Serpiente Negra (*Chironius vincenti*).

El IWMP está abordando la necesidad de una gestión coordinada entre las partes interesadas, de múltiples agencias y de la comunidad que utiliza la zona. La agricultura y la pesca son las principales actividades socio-económicas dentro de la Reserva de Cumberland, y el principal uso de la tierra en las zonas altas de la cuenca es la agricultura. La zona también apoya a una serie de sectores socio-económicos como el turismo, el agua y la energía (energía hidroeléctrica). En el desarrollo del IWMP, el NPRBA está identificando tierras prioritarias, biodiversidad, y cuestiones relacionadas con el agua en la cuenca. También determina las estrategias y acciones que se requieren para hacer frente a estas cuestiones, y las acciones de gestión que se llevarán a cabo en colaboración con una serie de grupos de interés.

[Haga clic aquí](#) para leer el artículo completo en inglés por Andrew Wilson, Director de la Autoridad de Parques Nacionales, Ríos y Playas /→

En Resumen...

Problemas de la Incorporación de las Especies Exóticas Invasoras (EEI) en Áreas Clave de Biodiversidad del CEPF a Nivel Internacional y Regional



En 2013, CAB Internacional (CABI) firmó un acuerdo con el CEPF para llevar a cabo un proyecto que va a aumentar la Red de Especies Exóticas Invasoras del Caribe (CIASNET) como un centro o un portal para los profesionales u organizaciones de especies exóticas invasoras (EEI). El proyecto facilitará el intercambio de experiencias entre las áreas clave de biodiversidad del CEPF (ACB), fortalecerá a las ONG que


trabajan en cuestiones de especies exóticas invasoras, apoyará a la implementación de una estrategia regional de las EEI, y mejorará la promoción de políticas para las EEI y la conservación de la biodiversidad en general. CABI también planea mejorar la creación de redes locales y regionales, facilitar el intercambio de mejores prácticas y el desarrollo de capacidades, y catalizar la cooperación de acciones conjuntas de conservación entre los miembros.




Dos especies de iguanas — el Iguana rinoceronte *Cyclura cornuta* (arriba) y el Iguana Ricord *Cyclura ricordii* (abajo) — son nativos a la Isla Cabritos en Lago Enriquillo en la República Dominicana. Su hábitat está amenazado por burros y ganado, mientras que gatos salvajes son depredadores de los jóvenes.

© Kirsty Swinnerton, Island Conservation

El proyecto se centrará en las ACB del CEPF en cinco países: Santa Lucía, Antigua y Barbuda, Jamaica, las Bahamas y la República Dominicana. Sin embargo, la creación de redes y el intercambio de información en línea beneficiarán indirectamente a todos los países elegibles del CEPF en la región y, por extensión, a todo el Caribe.

Todos los ministerios del gobierno, las ONG y los organismos que participan en la conservación de la biodiversidad y la prevención y gestión de especies invasoras en las ACB de cada país se consideran actores interesados en el proyecto y CABI está buscando activamente sus aportes y cooperación. 

 [Haga clic aquí](#) para leer el artículo completo en inglés por Rafique Bailey, Coordinador de Proyecto Regional y Naitram (Bob) Ramnanan, Representante Regional y Coordinador de las EEI, CABI.

Para formar parte de esta iniciativa, comuníquese con Naitram (Bob) Ramnanan, Representante Regional y Coordinador de las EEI a través de correo electrónico en: n.ramnanan@cabi.org

Subvenciones Aprobadas octubre – diciembre 2013



Hasta la fecha, el CEPF ha aprobado 59 subvenciones en la región del Caribe por más de USD 5,5 millones en total. Durante el período de octubre a diciembre 2013, tres nuevas subvenciones fueron contratadas:

Organización	País	Subvención (US\$)	Título/ Descripción
Línea estratégica 2: Integrar la conservación de la biodiversidad en la planificación e implementación del desarrollo y de paisajes en seis corredores de conservación			
Jamaica Environment Trust (JET)	Jamaica	19,910	Crear apoyo para el área protegida de Portland Bight en Jamaica
Société Audubon Haiti (SAH)	Haiti	6,500	Desarrollo de la capacidad de gestión local para proteger las ranas en peligro de extinción en el Massif de La Selle / Forêt des Pins, Haití
Línea estratégica 3: Apoyar a la sociedad civil del Caribe para lograr la conservación de la biodiversidad fortaleciendo la capacidad institucional local y regional, promoviendo la colaboración de los interesados			
Dispute Resolution Foundation (DRF)	Jamaica	7,048	Registro de los Maroons Accompong como una entidad legal para la implementación de iniciativas y acciones para la protección del área clave para la biodiversidad Cockpit Country en Jamaica

Para ver una lista completa, incluyendo resúmenes de los proyectos de los 59 subsidios en la región, puede ver el enlace en la página web del CEPF Caribe aquí: <http://canari.org/documents/ContractedCEPFgrantsasof17.12.13.pdf>

Respuestas a la Prueba de Conflicto de Intereses (página 5)

- a) Sí, se trata de un conflicto de intereses. No se deben hacer transacciones a las organizaciones o empresas en las que el director del proyecto, co-director del proyecto, o los miembros de su familia inmediata tienen algún interés financiero.
- b) Sí, se trata de un conflicto de intereses.
- c) No, esto no es un conflicto de intereses ya que no se están utilizando los fondos del proyecto para pagarle al hijo. El concesionario también debe garantizar que los fondos no se están utilizando para reembolsar los gastos del hijo.
- d) Sí, se trata de un conflicto de intereses. La política de adquisiciones del CEPF establece que "los empleados no solicitarán ni aceptarán gratificaciones, favores, o cualquier cosa de valor monetario de los proveedores de productos o servicios o de las partes de los sub-acuerdos".
- e) No, esto no es un conflicto de intereses. Se evitó el conflicto de intereses puesto que el miembro del personal reveló el hecho de que su hermana estaba aplicando para ser la contadora y se retiró del proceso de toma de decisiones. Muchas organizaciones tienen protocolos que requieren ir a su Consejo para su aprobación, en tales casos, el CEPF esperaría que los beneficiarios sigan su protocolo interno también.

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](#)

¡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 y escríbenos. 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.orgWebpage: www.canari.orgNos encontramos en [Facebook](#)