

Sobre este tema:

- Sub-proyecto Nacional de Trinidad y Tobago... pág 1,2,3
- Primera Reunión de Asociación de Gobernanzapág 1



- Lanzamiento del Sub-proyecto Nacional de San Cristóbal y Nieves... págs. . 4, 5
- Conozca el equipo de CARPHA... pág . 5



- 3ra Reunión RSPC de IWECO próximamente... pág . 6
- Lanzamiento del Sitio Web de IWECO el 15 de abril! ... pág. 6



- El pato silbador de las Indias Occidentales... pág. 7
- Día Internacional de los Bosques 2019... pág. 8



Objetivos de Desarrollo Sostenible abordados



Volumen 2, Número 1

Marzo 2019



IWECO:link

Boletín trimestral del Proyecto de Integración de la Gestión del Agua, la Tierra y los Ecosistemas en los Pequeños Estados Insulares del Caribe financiado por el FMAM



Paisajes extensamente amenazados por actividades de extracción en el Noreste de Trinidad

Reduciendo y Revirtiendo la Degradación de la Tierra en Sitios Seleccionados de Extracción en el Noreste de Trinidad usando el enfoque de IWECO

Las Sabanas Aripo, localizadas en el Noreste de Trinidad, están calificadas como un Área Medio Ambientalmente Sensible (ESA) y como una Reserva de la Naturaleza Estricta bajo la Ley de Gestión Medio Ambiental (2000) de Trinidad y Tobago. Esta incluye hábitats únicos, biodiversidad rara y endémica y es de gran importancia científica. Las Sabanas aportan importantes servicios del ecosistema-recursos de agua para ambas recarga acuífera y extracción directa, arena de alta calidad y depósitos gravilla para la construcción, y sustento para muchos asociado con la industria de la extracción.

La extracción en esta parte de Trinidad comenzó alrededor de 1940 para cumplir con la demanda nacional de materiales de agregado por las industrias de la construcción de edificios y calles. La pobre regulación al pasar de los años ha conducido a la extracción de materiales indiscriminada, resultando en una severa degradación de la tierra ya que la vegetación existente y el suelo de la superficie se ha despejado conduciendo así a la pérdida de hábitats, vida silvestre y plantas. Las rutas de agua son contaminadas por grandes cantidades de sedimentos de la erosión y de plantas de lavado, y estos sedimentos son eventualmente transportados al mar, afectando la calidad de las aguas costeras severamente.

Dada la sensibilidad de los ecosistemas dentro del Área del Noreste, la atención enfocada a la



Pozo dejado atrás como resultado de la excavación

(Continuación en la página 2)

IWECO's Primera Reunión de Asociación de Gobernanza del IWECO exitosamente llevada a cabo!

El Proyecto IWECO acogió exitosamente su Primera Reunión de Asociación de Gobernanza del 18 al 19 de marzo en el Hotel Bay Gardens en Santa Lucía.

La Reunión, la cual fue convocada por la Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA) en estrecha colaboración con OECO, tuvo una asistencia de 15 participantes en representación de diferentes agencias regionales unidas por el propósito común de cómo utilizar de la mejor manera los recursos del Proyecto para avanzar en la armonización regional de las políticas y la legislación.

La Asociación de Gobernanza contribuye al Componente 3 del Proyecto, del cual es responsable la OECO: Fortalecimiento de la Política, reformas legislativas

(Continuación en la página 4)



Caribbean Public Health Agency

CARPHA

pci media impact
tell a story, change the world.

SGP The GEF Small Grants Programme

(Continuación de la página 1)

restauración y rehabilitación de las áreas de extracción degradadas fue dada como una prioridad de alta importancia por el Gobierno de Trinidad y Tobago y es el foco de su Sub-proyecto Nacional de IWeco.



El objetivo general de este sub-proyecto es una reducción en el riesgo causado por la degradación en sitios de extracción seleccionados en el noreste de Trinidad a través del uso de un enfoque integrado de la gestión del agua, la tierra y los ecosistemas.

Intervenciones directas en el suelo, un mejor monitoreo y reportaje, toma de decisiones, fortalecimiento institucional y la creación de capacidades, así como el intercambio de conocimientos, están dentro de sus objetivos. Además, se espera que las inversiones en sitios de tierra y cobertura forestal en un mínimo de 40 hectáreas en las áreas de cuencas seleccionadas, contribuyan a la captura de dióxido de carbono durante el tiempo de vida del proyecto.

Los dos principales resultados de este proyecto serán: 1) reducción de la amenaza hacia los paisajes a través de la implementación de técnicas de rehabilitación apropiadas y 2) reducción del impacto en el medio ambiente natural y socioeconómico a través de la aplicación y la adherencia a las mejores prácticas internacionales para los operadores de los pozos de extracción y una mejor adherencia a la legislación local.

La Autoridad e Gestión del Medio Ambiente (EMA) es la agencia ejecutora y el Proyecto fue lanzado en mayo del 2018 con un tiempo de vida de 48 meses. Este es financiado por la donación del FMAM de \$643,658 USD, con cofinanciamiento del Gobierno de Trinidad y Tobago con \$768,875 USD, y unos \$105,000 USD adicionales por parte del apoyo de asociaciones proyectadas, sumando un financiamiento total de \$1,517,533 USD

Primer Sitio Piloto



Condiciones original en el sitio piloto no. 2
Compañía de Extracción Nacional S.A

El Sub-proyecto Nacional de IWeco busca restaurar la vegetación natural, reducir la sedimentación y el riesgo de inundaciones y restaurar la función ecológica a 40 hectáreas de canteras de extracción abandonados o agotadas. Los sitios de demostración están siendo seleccionados para esfuerzos fijados de rehabilitación.

La Compañía de Extracción Nacional S.A. (NQCL), la cantera de extracción operada por y del estado, localizada en Guai-co, fue seleccionada como sitio piloto para el entrenamiento y la rehabilitación.

Esta consiste de tres áreas:

1. Un área de 0.5 hectáreas enfocada en la plantación de especies de árboles para la producción de comida, la creación de vida silvestre y la regeneración de la especies originales de los bosques;
2. Rellenar un área de 1.7 hectáreas de una cantera de extracción agotada y sin nutrientes del suelo, con un severo hundimiento y erosión. Para este sitio las intervenciones piloto en curso son:
 - Nitrificación del suelo mediante la creación de mantillo utilizando lúpulos de cerveza desechos; cortes de árboles y pasto y sargazo que de otra manera irían a un vertedero;
 - Plantación de pasto vetiver para enfrentar la erosión del suelo;
 - Creación de presas vivas para frenar el derrumbamiento y el escurrimiento del agua;
 - Creación de un vivero de plantas que sirva como fuente de plantas para otras áreas que se rehabilitarán en el marco del proyecto.
3. Un área de 0.5 hectáreas de una cantera de extracción compactada, rellena que esté agotada donde se esté probando el enriquecimiento de las especies forestales para determinar la mejor especie para la rehabilitación de los pozos.

Campeones de Rehabilitación de Canteras Entrenados



Demonstración de cómo sembrar semillas,
NQCL, Febrero 2019

En septiembre del 2018, dos organizaciones no gubernamentales, el Fondo para los Medios de Vida Sostenibles (SUSTRUST) y el Movimiento IA (IAM), en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - Programa de Pequeñas Donaciones, comenzaron a desarrollar un programa de capacitación en rehabilitación de canteras como parte del programa de medios de vida del proyecto.

De septiembre a diciembre, veintisiete personas de las comunidades aledañas se sometieron a un programa de 4 meses de trabajo en el aula y en el campo en los sitios piloto. Estos "Campeones de Rehabilitación de Canteras" fueron capacitados en áreas como la preparación y plantación del sitio, la creación de represas y el rastreo de incendios, desarrollo de viveros, conservación y manejo de suelos superiores, abono e implementación de vetiver como una intervención de rehabilitación. Este

(Continuación en la página 3)

(Continuación de la página 2)

componente tuvo como objetivo desarrollar la capacidad de la comunidad para permitir la replicación en otros sitios adicionales que deben identificarse en el sub-proyecto nacional.

Iniciativa de Concientización Ambiental para Escuelas

SUSTRUST y IAM han propuesto una prueba piloto de concientización ambiental en las escuelas dentro del distrito de Sangre Grande, la ciudad más cercana y más grande, durante el próximo año académico. Esto aumentaría la concientización sobre los problemas relacionados con las canteras y las actividades asociadas y fomentaría más actitudes y comportamientos de protección entre los niños hacia el medio ambiente. La enseñanza sobre el valor de estos preciosos ecosistemas, sobre las amenazas hacia estos causadas por la extracción indiscriminada, y el compartimiento de ejemplos del trabajo que se está realizando para rehabilitar las antiguas áreas de extracción, se considera necesaria para que haya un cambio significativo.

Guía para la preparación de planes de rehabilitación

La creación y ejecución de una campaña de concientización pública efectiva para aumentar el cumplimiento voluntario por parte de los operadores de canteras y el monitoreo de las canteras por parte de las agencias reguladoras es otra actividad clave. El borrador del documento: "Guía para la preparación de planes de rehabilitación" fue completado por la EMA en diciembre de 2018 y actualmente se encuentra en revisión por las partes interesadas antes de su finalización para publicación y distribución en julio de 2019. Desde marzo de 2015, la EMA ha exigido que envíen y aprueben un Plan de Rehabilitación antes del inicio de las operaciones de minería / extracción para las que se ha otorgado un Certificado de Autorización Ambiental (CEC). Esta guía está diseñada para ayudar a los solicitantes a presentar sus Plan de Rehabilitación de manera sucinta y satisfactoria.

La colaboración y el compromiso de las partes interesadas a nivel local son necesarias para que haya sostenibilidad. El Comité Directivo del Proyecto Nacional (NPSC) está compuesto por representantes de varios ministerios y agencias responsables de supervisar y administrar la extracción sostenible en Trinidad y Tobago. Estas incluyen: Ministerio de Energía e Industrias Energéticas; el Ministerio de Planificación y Desarrollo, División de Ciudad y País y División de Medio Ambiente; el Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca, División Forestal y Comisión de Tierras Estatales; la Agencia de Recursos Hídricos y la agencia ejecutora nacional del Proyecto, la EMA. Su primera reunión se convocó en agosto de 2018 y se lleva a cabo trimestralmente.

Los sitios adicionales para la rehabilitación aún están por seleccionarse (esto es importante para aumentar el impacto del proyecto, en términos de rehabilitación de tierras y captura de carbono, protección de los recursos de agua superficial y subterránea, conservación de la biodiversidad y para crear un entorno propicio mejorado para la gestión sostenible de la tierra.



Muestra de especies plantadas en febrero del 2019

Fotos: Sub-proyecto Nacional IWeco de Trinidad y Tobago



Voluntarios comienzan ejercicio de rehabilitación en el lanzamiento oficial, mayo 2018



(Izquierda) Pasto vetiver, usado para la estabilización del suelo, (derecha) vivero vetiver, noviembre 2018



Campeones de Rehabilitación plantando semillas en el vivero de plantas del proyecto, enero 2019



Presas vivas usando materiales sostenibles del bosque



Miembro del SUSTRUST explica los métodos de intervención usados

Sitio 2: Después de usar abono de los lúpulos de cerveza desechos, sargazo y cortes de arboles y pasto para nutrir el suelo, noviembre 2018



(Continuación de la pagina 1)



Participantes de la Primera Reunión de Asociación de Gobernanza del IWÉco

vas e institucionales y creación de capacidades para la Gestión Sostenible de la Tierra (MIS), Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) y gestión de los servicios de los ecosistemas teniendo en cuenta la elaboración de la resistencia ante el cambio climático.

Cabe destacar que los Socios de Gobernanza han estado significativamente involucrados en estas áreas durante décadas. La Asociación de Gobernanza está formada por agencias gubernamentales regionales e internacionales y no gubernamentales clave. Su objetivo es proporcionar un respaldo técnico para ayudar a los países a fortalecer e incorporar políticas y estrategias a partir de su base de conocimientos y experiencia colectiva en el trabajo en la región. El proyecto IWÉco considera que sus conocimientos y perspectivas desempeñan un papel fundamental en la orientación de las intervenciones y esperan lograr los resultados en el transcurso de tres años.

Sus contribuciones se extenderán tanto al componente regional “paraguas” como a los sub-proyectos nacionales con respecto a las intervenciones a nivel nacional relacionadas con la mejora de los mecanismos existentes y, cuando sea práctico, con los nuevos. Sobre la base de los temas comunes que surgen de los sub-proyectos nacionales, la inversión en políticas y el apoyo al desarrollo de capacidades se armonizarán a nivel regional para obtener eficiencia y sinergias en la implementación.

Fuente: Presentación por Christopher Corbin PNUMA

IWÉco y Gobernanza- Regional y Nacional		
Áreas de Enfoque	¿Qué tenemos ya?	¿Hacia dónde vamos a partir de aquí?
Gestión de Recursos de Agua	Políticas Regionales y Subregionales, Modelo de Legislación, Herramientas, Formularios, Estrategias y Planes de Acción	Marcos Legislativos de Políticas, Institucionales y Regulatorios
Gestión de cuencas		Armonización y Coherencia
Gestión del Uso de Tierras	Visiones Nacionales y Planes de Desarrollo	Integración en todos los sectores
Gestión de Aguas Residuales	Políticas Nacionales/ Sectoriales, Estrategias, Planes de Acción y Mapas de Rutas	Aplicación
Gestión de la Biodiversidad		Construyendo sobre lo que ya tenemos
Prevención de la Contaminación	Leyes, Regulaciones, Guías, Criterios, Estándares	Sinergias entre las Agencias y Proyectos- Impulso de Demanda
Cambio Climático	Procesos Múltiples de Toma de Decisiones	Estado de Informes
Océanos/ Economía Azul	Compromisos Globales/ Regionales	

¡Lanzamiento del sub-proyecto nacional de San Cristóbal y Nieves!

El sub-proyecto nacional FMAM-IWÉco de San Cristóbal y Nieves se lanzó el martes 26 de febrero de 2019 en el Ocean Terrace Inn en Basseterre, San Cristóbal.

El proyecto titulado “Cómo abordar los impactos de la degradación aguda de la tierra en College Street Ghaut en San Cristóbal y Focos de Extracción y de Minería de Arena en Nieves” tiene como objetivo fortalecer la capacidad institucional, mejorar el marco de políticas y facilitar proyectos piloto dentro de la cuenca de College Street Ghaut en San Cristóbal y en los sitios clave de extracción y en los humedales y arrecifes de coral cercanos a Nieves que están destinados a la rehabilitación.

Las actividades del proyecto en San Cristóbal tendrán como objetivo reducir la erosión del suelo y la carga de nutrientes y la degradación general de la tierra en College Street Ghaut mediante la limpieza de escombros, la rehabilitación de puentes y muros de contención, así como la plantación de pastos.

Las actividades de restauración en Nieves se centrarán en la reforestación en una cantera abandonada en Hicks Estate, la restauración de arrecifes de coral y playas en Indian Castle, New River, Dogwood y Long Haul, y la rehabilitación y gestión de humedales en Cades Bay y Bath.

Junto con el trabajo de restauración en el terreno, el proyecto buscará actualizar y mejorar las políticas, la legislación y los acuerdos institucionales relacionados con la gestión sostenible de la tierra y el agua en San Cristóbal y Nieves.

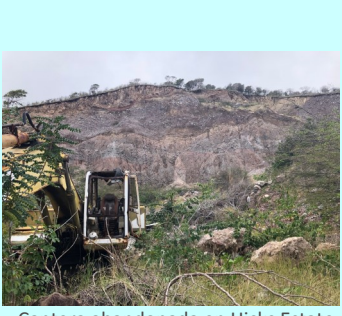
Más de treinta personas asistieron al lanzamiento del proyecto. Estuvieron representados varios departamentos de gobierno en San Cristóbal y Nieves, así como organizaciones no gubernamentales, órganos estatutarios, la sociedad civil, el sector privado y los medios de comunicación. En general, la actividad de lanzamiento del proyecto fue bien recibida, ya que los participantes expresaron su aprobación del proyecto y respaldaron plenamente la necesidad de un proyecto de este tipo en San Cristóbal y Nieves. El lanzamiento del proyecto sirvió como una forma de fomentar la apropiación del proyecto con las partes interesadas relevantes después de un inicio demorado.



Desechos sólidos en College St. Ghaut, San Cristobal



Tierras húmedas de Cede Bay, Nieves



Cantera abandonada en Hicks Estate, Nieves

Después del lanzamiento, la primera reunión del Comité Directivo del Proyecto nacional (CDP) se llevó a cabo. Hubo una discusión exhaustiva sobre el CDP y los términos de referencia del Coordinador del Proyecto. El Coordinador del Proyecto presentó el Plan de Trabajo anual detallado para el primer año. Des-

(Continuación en la página 5)

¡Conozca al equipo CARPHA!

La Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA) es un socio co-ejecutor del proyecto IWEco y es responsable de ejecutar los Componentes 2 y 3 del Proyecto, en colaboración con la OECS:

Componente 2: Fortalecimiento del SLM, IWRM, Monitoreo de Ecosistemas y el Marco de Indicadores; y

Componente 3: Fortalecimiento de las reformas normativas, legislativas e institucionales y creación de capacidad para el SLM, IWRM y la gestión de los servicios de los ecosistemas, teniendo en cuenta la creación de la resistencia ante el cambio climático.

Además de su participación en las Asociaciones de Investigación y Gobernanza, CARPHA a través de su Departamento de Salud Ambiental y Desarrollo Sostenible (EHSD) (anteriormente el Instituto de Salud Ambiental del Caribe, CEHI) desempeña un papel importante en continuar apoyando las contribuciones para mejorar la gestión de los recursos naturales en las áreas de agua (y aguas residuales) y la gestión de los recursos terrestres, basándose en los insumos de CEHI en el Proyecto IWCAM (2006-2011) en asociación con otros socios en la planificación y el desarrollo de políticas de IWRM.

Lyndon Forbes Robertson, Jefe de Departamento, EHSD



robertly@carpha.org

Lyndon tiene responsabilidades técnicas y de gestión en EHSD.

Shermaine Clauzel, Administradora del Programa

clauzesh@carpha.org



Shermaine tiene la responsabilidad general de la cartera proyectos del EHSD alineados con el Desarrollo Sostenible, lo cual incluye el Proyecto IWEco. Ella supervisa el personal técnico que contribuye a los resultados bajo el proyecto.

Newton Eristhee, Funcionario del Programa

eristhne@carpha.org



Newton trabaja con socios del proyecto, contratista, y clientes del proyecto para facilitar el desarrollo, implementación y evaluación de programas/proyectos asignados. El trabaja en coordinación con el Especialista Técnico y de Monitoreo en la Unidad Regional de Coordinación del Proyecto

(Continuación de la página 4)



Eavin Parry, Eavin Parry, Científico del Medio Ambiente, DOE, June Hughes, Funcionaria del Medio Ambiente, DOE, Halla Sahely Coordinadora del Proyecto FMAM IWEco SKN, Jan Betlem y Alistair Edwards, Secretario Permanente, Ministerio de Agricultura, Recursos Marinos, Cooperativas, Medio Ambiente y Asentamiento Humano

Después de una revisión exhaustiva, el PSC lo aprobó el 9 de marzo de 2019.

De cara al futuro, las evaluaciones de diagnóstico del College St. Ghaut y las canteras, los arrecifes de coral y los humedales seleccionados en Nevis han comenzado con vistas a planificar y priorizar las intervenciones sobre el terreno que comenzarán en el segundo y tercer trimestres de 2019.

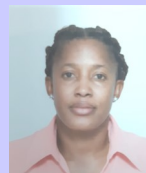


Bath Bogs, Nevis

Fotos: Sub-proyecto Nacional del IWEco de San Cristóbal y Nieves

Lisa Sandy, Consultante de Investigación Técnica

sandylis@carpha.org



Lisa tiene la responsabilidad del desarrollo de los protocolos de investigación para las áreas enfocadas de investigación las cuales fueron identificadas en la Primera Reunión de Asociación en Investigación del IWEco en octubre del 2018 en Santa Lucía

Malika Thompson, Funcionaria de Comunicaciones

thompsma@carpha.org



Malika tiene la responsabilidad de proveer comunicación en apoyo a los objetivos del proyecto. Ella trabaja en coordinación con el Especialista de Gestión de Conocimiento y Comunicación en la Unidad Regional de Coordinación del Proyecto.

Tercera Reunión del Comité Directivo del Proyecto Regional de IWEco

2 al 5 de abril de 2019, Santo Domingo, República Dominicana

La Tercera Reunión del Comité Directivo del Proyecto (CDP 3) del proyecto, financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente para la Integración de la Gestión de Aguas, Tierras y Ecosistemas en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (FMAM IWEco), tendrá lugar en Santo Domingo, República Dominicana, del 2 al 4 de abril de 2019. Será convocada por el Programa Ambiental del Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-PAC), el principal organismo co-ejecutor. La Unidad de Coordinación de Proyectos (PCU) de IWEco actúa como Secretaria de la Reunión. Los diez países que participan en el proyecto: Antigua y Barbuda, Barbados, Cuba, República Dominicana, Granada, Jamaica, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tobago, así como una red de socios nacionales, regionales e internacionales a través de los cuales se está implementando el Proyecto, estarán presentes.

CDP 3:

- proporcionará actualizaciones sobre el estado de los proyectos nacionales e iniciativas de apoyo regional (socios);
- discutirá y aprobará el proyecto de plan de trabajo y presupuesto para el año 2019;
- proporcionará actualizaciones sobre el estado de los proyectos de pequeñas donaciones del FMAM y los mecanismos de coordinación entre los proyectos nacionales y los proyectos de pequeñas donaciones del FMAM (PNUD); y
- identificará oportunidades de colaboración con otros programas, proyectos y actividades regionales.

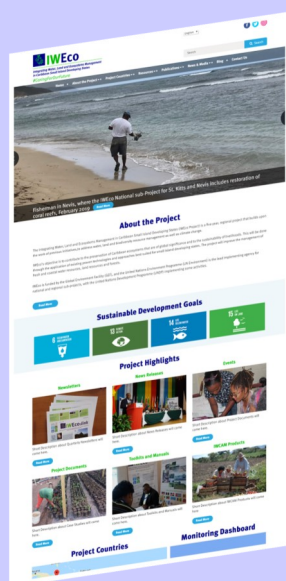
Desde la última RPSC en febrero de 2018 en La Habana, Cuba, todos los países participantes de IWEco han firmado sus respectivos Acuerdos de Cooperación del Proyecto (PCA) y se encuentran en diversas etapas de implementación. A nivel regional, se han establecido asociaciones en tres áreas: Gobernanza; Concientización pública / Educación e Investigación. Éstos ponen a disposición de los países participantes una amplia gama de recursos y experiencia, tanto durante el proyecto como fuera de él.

CARPHA que, en colaboración con la OEKO, es responsable de ejecutar los componentes 2 y 3 de IWEco, firmó su PCA con Naciones Unidas para el Medio Ambiente en agosto de 2018 y ahora también cuenta con un equipo completo a bordo (consulte la página 5).

¡Esperamos una reunión emocionante y productiva!



Participantes en la Segunda Reunión del Comité Directivo del Proyecto, febrero 2018, Cuba



www.iweco.org

**Nuestro sitio web será
lanzado el
15 de abril del 2019!**



El pato silbador de las Indias Occidentales

- *Dendrocygna arborea*

Negil Great Morass, sede del sub-proyecto nacional IWEco de Jamaica, es un foco de biodiversidad con abundancia de especies de plantas y animales en peligro de extinción. Uno de ellos es el pato silbador de las Indias Occidentales, clasificado como "Vulnerable" en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Union Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales (UICN).

Uno de los objetivos de este proyecto IWEco es restaurar elementos importantes de la biodiversidad de Morass.

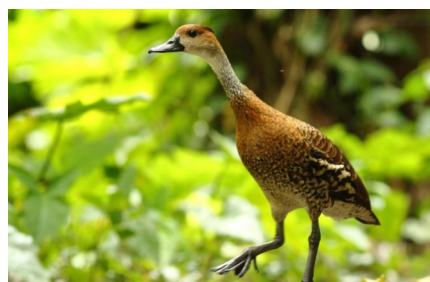


Foto: Colección de Aves de Internet, Tomada por Markus Lilje

El pato silbador de las Indias Occidentales es uno de los patos más raros de las Américas. Es un pato grande, elegante, en su mayoría marrón, con manchas blancas y negras en sus costados, cuello y piernas largas, pico negro y pies grandes. Es endémico para las islas del Caribe y se puede encontrar en una variedad de cuerpos de agua dulce y salina, que incluyen lagunas, pantanos, estanques de sal, llanuras mareales, manglares costeros, campos de arroz y sabanas de palmeras.

Sus poblaciones se han reducido por la caza excesiva, la destrucción de hábitats de humedales y la depredación por especies invasoras introducidas, como la mangosta, ratas y perros y gatos salvajes.

Es necesario una gestión más sostenible del Morass, así como una mayor sensibilización y educación del público para proteger las especies de plantas y animales en peligro de extinción, como el Pato Silbador de las Indias Occidentales.



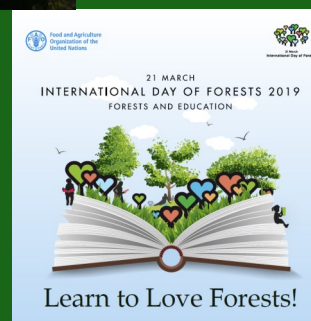
Fotos: Proyecto IWEco, 2019





Vista de los bosques de San Cristobal hacia la costa. Una de las áreas focales de IWEco es el desarrollo sostenible de los bosques. Celebrando nuestros hermosos bosques el 21 de marzo. Día Internacional de los Bosques 2019- ¡Nuestra Responsabilidad de Proteger y Educar!

Foto: Proyecto IWEco



IWEco agradece a los Administradores de Proyecto de Trinidad y Tobago y San Cristóbal y Nieves por sus contribuciones a este tema.

Para más información contacte a:

Unidad de Coordinación del Proyecto FMAM IWEco
Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente


14-20 Port Royal Street

Kingston, Jamaica

Teléfono: 1(876)-922-9267/9; Ext: 6225

Correo electrónico: donna.spencer@un.org

www.iweco.org

 @caribbeaniweco



Países IWEco



Conservación y uso sostenible de la biodiversidad desde el enfoque de manejo integrado de cuencas y áreas costeras

#NosImportaElFuturo

