

## En esta edición:

- Restauración de la tierra y la calidad del agua en San Cristóbal y Nevis ... págs. 1-2
- Seis principios para la buena restauración de los bosques y paisajes... pág. 1
- Medición del progreso: los ODS ambientales (GEO-6, PNUMA) ...pág. 3

- ¡Transformando tierras degradadas y actitudes también! (Sub-proyecto nacional de Trinidad y Tobago) ...págs. 3, 6
- La juventud del Caribe: actores y defensores clave del desarrollo sostenible ...pág. 4

- Compartiendo enfoques de gestión, herramientas y buenas prácticas entre los proyectos del FMAM ...pág.5
- IWeco lanza el video "El Caribe rompiendo con los plásticos" ...pág. 5
- Exchanging Intercambio de experiencias en dos proyectos hermanos: Pacífic R2R e IWeco ...pág. 6

- ¡Ya salió el Toolkit de medios IWeco! ...pág. 7
- ¡Las escuelas secundarias de Saint Kitts y Nevis se presentan todos para ICC 2019! ...pág. 7
- IWeco participará en la Conferencia y Exposición 2019 de la Asociación de Agua y Aguas Residuales del Caribe 2019 ...pág. 8

Objetivos de Desarrollo Sostenible abordados



Volumen 2, Número 3

septiembre de 2019



# IWeco:link

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

[www.iweco.org](http://www.iweco.org)



(izq.) Saint Kitts, con el área del Proyecto resaltada y (derecha) Nevis, se muestran las ubicaciones de las canteras



Humedal de la bahía de Cades, Nevis

## Seis principios para la buena restauración de bosques y paisajes



La restauración de tierras degradadas y la reforestación, que incluyen la plantación de árboles, son importantes para la mitigación del cambio climático, los medios de vida sostenibles y la calidad de vida. Todos los sub-proyectos nacionales de IWeco abordan la degradación de la tierra hasta cierto punto, y ya están implementando, o pronto implementarán, medidas de restauración y reformación de tierras.

En 2018, el PNUMA, junto con 30 organizaciones de la Alianza Global para la Restauración de Bosques y Paisajes (GPFLR), publicó una guía que incluye los siguientes seis principios para buenas prácticas de restauración:

1. Centrarse en paisajes
2. Involucrar a las partes interesadas y apoyar la gobernanza participativa
3. Restaurar múltiples funciones para múltiples beneficios
4. Mantener y mejorar los ecosistemas naturales dentro de los paisajes
5. Adaptarse al contexto local utilizando una variedad de enfoques
6. Administrar de modo adaptativo para lograr resistencia a largo plazo

El informe completo está disponible en:

[http://www.forestlandscaperestoration.org/sites/forestlandscaperestoration.org/files/resources/GPFLR\\_FINAL%2027Aug.pdf](http://www.forestlandscaperestoration.org/sites/forestlandscaperestoration.org/files/resources/GPFLR_FINAL%2027Aug.pdf)

## Restauración de la calidad de la tierra y el agua en Saint Kitts y Nevis

El sub-proyecto nacional de Saint Kitts y Nevis de IWeco tiene como objetivo reducir y revertir la degradación de la tierra dentro de la cuenca de College Street Ghaut en San Cristóbal, y sitios de canteras y playas de arena en Nevis, a través de un enfoque integrado de gestión de agua, tierra y ecosistemas.

El proyecto se lanzó oficialmente en febrero de 2019 y se está implementando durante un período de cuatro años. Las agencias nacionales ejecutoras son el Departamento del Medio Ambiente, el Ministerio de Agricultura, Recursos Marinos, Cooperativas, Medio Ambiente y Asentamiento Humano, el Gobierno de Saint Kitts y Nevis y el Departamento de Planificación Física y Medio Ambiente de la Administración de la Isla de Nevis.

### Saint Kitts

La cuenca de College Street Ghaut cubre 662 hectáreas (1,635.8 acres) e incluye bosque natural de tierras altas, antiguas tierras de caña de azúcar y desarrollo urbano intensivo.

(Continúa en la página 2)



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)



**Ganado, desechos sólidos y líquidos, College Street Ghaut**

La presión de la urbanización está en aumento. Parte de la tierra en los tramos superiores de la cuenca hidrográfica dedicada anteriormente a la producción de caña de azúcar se ha convertido en otras actividades agrícolas y actividades no agrícolas, especialmente la vivienda. Todo esto ha resultado en una escorrentía más rápida del agua de superficie luego de los eventos de lluvia, y las propiedades ubicadas cerca de las riberas de los ríos son vulnerables a la quiebra de los bancos. También existe una gestión inadecuada de los desechos de las granjas ganaderas a pequeña escala ubicadas cerca del ghaut (canal). Esto resulta en un aumento de sedimentos y desechos que ingresan al agua cercana a la costa, lo que afecta negativamente la calidad del agua.

La eliminación deficiente de desechos sólidos dentro del ghaut resulta en bloqueos, contaminación y fealdad. La infraestructura de drenaje de aguas pluviales es inadecuada y no existe una recolección centralizada ni tratamiento de aguas residuales. En cambio, las aguas grises de las casas individuales que deben ser canalizadas a tanques sépticos se descargan a lo largo de la calle en canales abiertos y eventualmente al medio marino.



**El agua gris fluye a través de canales abiertos en la calle**

## Nevis



**Canteras en Indian Castle, Nevis**

En Nevis, la construcción, debido al crecimiento en el turismo y bienes raíces, ha aumentado significativamente. La cuestión de la degradación de la tierra asociada con las malas prácticas de gestión de canteras y la descarga excesiva de sedimentos resultante debe abordarse con urgencia. Las canteras son actualmente una fuente primaria de sedimentación en los ghauts, lo que resulta en la degradación de los arrecifes y manglares en alta mar. Hay varias canteras estacionalmente activas y privadas que operan en la isla, algunas de las cuales están en tierras arrendadas por el gobierno. La mayoría de estas operaciones no implementan medidas para estabilizar la sobrecarga desplazada o mitigar el enjuague de sedimentos en los ghauts y el medio marino durante las fuertes lluvias. La excavación de rocas en laderas, ghauts y campos, sin planes de recuperación, ha resultado en fallas en laderas, tierras de canteras degradadas y antiestéticas, pérdida de vegetación de matorrales, sedimentación que afecta tanto a los ecosistemas terrestres como a los marinos. Las altas tasas de sedimentación han afectado negativamente a los arrecifes de coral de Nevis,



**Ghaut, Indian Castle, Nevis**

con posibles impactos en la pesca costera y las operaciones de buceo. Las corrientes costeras predominantes transportan sedimentos de las canteras a los ecosistemas marinos de la costa oeste, lo que resulta en impactos negativos en los corales por la sedimentación.

## Actividades y Estado del Proyecto

En 2019, se llevaron a cabo análisis de diagnóstico rápidos relacionados con el agua y la tierra para la cuenca de College Street Ghaut, Saint Kitts, así como sitios de canteras y playas minadas de arena en Nevis, para evaluar las prioridades en el terreno y comenzar a planificar las actividades del plan de trabajo.

En Saint Kitts, las intervenciones del proyecto se centrarán en la instalación de medidas de conservación del suelo dentro de College Street Ghaut. Estas medidas incluirán filas de contorno de vetiver; instalación de cestas de gaviones nuevas y mantenimiento en el interior del ghaut; estabilización y mantenimiento



**Inspección Equipo de inspección, New Road, College Street Ghaut**

regular de muros de contención y puentes existentes; y limpieza de alcantarillas, desagües, desaguaderos y caminos de escombros y sedimentos a lo largo del ghaut. Además, se realizará un estudio de viabilidad para evaluar soluciones a la situación de las aguas grises y analizar el tema más amplio de la recolección y el tratamiento centralizado de aguas residuales en el área.

En Nevis, las inversiones en el sitio incluirán la estabilización de ghauts y sistemas de recolección de agua para reducir la escorrentía de canteras hacia el océano; replantación de manglares y otras especies de plantas costeras como un paso hacia la restauración de humedales costeros en Bath Bogs; prospecciones y restauración de arrecifes de coral en New River, Indian Castle, Dog-wood y Long Haul; y la reforestación de al menos un área de cantera no productiva ubicada en Hicks Estate.



**Mangle rojo y blanco, Long Haul, Nevis**

Para ambas islas, el proyecto brindará apoyo para la sostenibilidad y la replicación a largo plazo a través de políticas, apoyo regulatorio e intercambio de mejores prácticas. Las enmiendas a la Ley de Control y Planificación del Desarrollo, si se promulgan, proporcionarían la base legislativa para el desarrollo de regulaciones para gobernar las operaciones de canteras en Nevis, incluidas las normas de gestión y desempeño ambiental.

El Proyecto IWeco también contribuirá a la rehabilitación de la cubierta forestal en áreas degradadas y fomentará la conservación de los bosques existentes para mantener la integridad de los servicios del ecosistema en la cuenca de College Street Ghaut en y en los paisajes de la parte oriental de Nevis, donde el gran porcentaje de la degradación de la tierra asociada con la cantera está ocurriendo. Más abajo, también se restaurarán los manglares, humedales y arrecifes de coral afectados. También se espera el secuestro de carbono como resultado de las inversiones en el terreno y la cubierta forestal en varios sitios dentro de estas áreas de cuenca en ambas islas.



Mapa que muestra las ubicaciones de los sitios rehabilitados completados bajo el Proyecto FMAM-IWEco



## Medición del Progreso:

### Hacia el Logro de la Dimensión Ambiental de los ODS

¿Sabía que solo el 23% de los indicadores de los ODS relacionados con el medio ambiente están encaminados a alcanzar el objetivo si las tendencias actuales continúan?

Para el 68%, no hay suficientes datos para evaluar el progreso y para el 9% no ha habido avance hacia el logro de la meta.

Específicamente, se han realizado avances en los 11 indicadores de los ODS relacionados con el medio ambiente relativo a los procesos políticos, financieros e institucionales con datos disponibles; ha habido progreso desperejo en mejorar el acceso a los recursos ambientales y reducir los impactos de la degradación ambiental en la salud humana y la seguridad alimentaria; y o no hay datos o no hay progreso respecto los 12 objetivos de los ODS relacionados con el estado del medio ambiente.

Para lograr la dimensión ambiental del desarrollo sostenible, es necesario ampliar la acción ambiental y también mejorar el monitoreo y el análisis ambiental.

Este informe, publicado por el PNUMA en 2019, se deriva del sexto informe de la serie GEO (GEO-6; PNUMA 2019a). Esta publicación complementa el GEO y proporciona una visión general del estado actual de las dimensiones ambientales del desarrollo sostenible basado en los indicadores de los ODS, incluida la disponibilidad de datos estadísticos y espaciales, métodos analíticos y visualizaciones, e identifica lagunas de conocimiento e información en términos de evaluación progreso hacia la dimensión ambiental de los ODS.

El informe se localiza en:

<https://www.unenvironment.org/resources/report/measuring-progress-towards-achieving-environmental-dimension-sdgs>



## ¡Transformando tierras degradadas y actitudes también!

El Sub-proyecto Nacional de Trinidad y Tobago de IWEco continúa mostrando cómo se puede reducir y revertir la degradación de la tierra, y restaurar la función ecológica en pozos de arena y grava de cantera extraídos o abandonados, reintroduciendo vegetación natural, reduciendo la sedimentación y el riesgo de inundación.

Inicialmente, tres sitios en la empresa National Quarries Company Limited (NCQL) de propiedad y operación estatal fueron el foco de las actividades de rehabilitación.

1. Un área de 0.5 hectáreas enfocada en la plantación de especies arbóreas para la producción de alimentos, la creación de hábitat de vida silvestre y la regeneración de especies forestales originales (octubre de 2018 - julio de 2019);
2. Un área de 1.7 hectáreas de un pozo de cantera agotado, rellenado y desprovisto de nutrientes del suelo, con severas barrancas y erosión (mayo de 2018 - julio de 2019). Allí, las intervenciones piloto incluyeron la nutrición del suelo mediante la creación de mantillo utilizando lúpulos de cerveza de desecho, esquejes de árboles y césped y sargazo que de otro modo irían a un vertedero; la plantación de pasto vetiver para abordar la erosión del suelo; la creación de presas de regulación vivas para detener las quebradas y el agua; y, el establecimiento de un vivero de plantas que serviría como fuente de plantas para otras áreas a ser rehabilitadas bajo el proyecto.
3. Una fosa de cantera agotada, rellenada y compactada, de 0,5 hectáreas, donde se está probando el enriquecimiento de especies forestales para determinar las mejores especies para la rehabilitación de canteras (octubre de 2018 - julio de 2019).

### GPS y el ejercicio de mapeo de sitios rehabilitados

Intervenciones Las intervenciones en los tres sitios se completaron en julio de 2019, seguido por mantenimiento dos veces por semana. El 22 de agosto, se instaló la señalización descriptiva del proyecto en los tres sitios. El 29 de agosto, la Autoridad de Gestión Ambiental (EMA), que tiene responsabilidad para la implementación del proyecto, realizó un ejercicio de mapeo GPS para determinar con mayor precisión el tamaño de las áreas rehabilitadas. Cuando comenzó el ejercicio en mayo de 2018, el equipo estimó que se rehabilitarían un total de 2.7 hectáreas, pero en realidad esto se superó en 4.35 hectáreas. El ejercicio de mapeo encontró que un área total de 7.05 hectáreas fue rehabilitada en el período comprendido entre mayo de 2018 y julio de 2019.

### Evaluación de los beneficios ambientales, sociales y económicos.

En septiembre de 2019, el Proyecto recibió la aprobación de NQCL para cultivar 5 hectáreas adicionales de tierra frente al Sitio 1. Los Campeones de Rehabilitación de Canteras de la comunidad cer-

(Continúa en la página 6)

# Caribbean Juventud del Caribe - Actores Clave y Campeones de Desarrollo Sostenible

*"La participación de los jóvenes como arquitectos y facilitadores del desarrollo de la Región es un objetivo que debe ser perseguido continuamente. El Caribe como principal defensor mundial del desarrollo sostenible debe recordar que el desarrollo sostenible no es más que una teoría sin sentido si los jóvenes ciudadanos, los líderes y los formadores del futuro no pueden comprometerse ni participar plenamente en el proceso."*

- Red Ambiental de Jóvenes del Caribe, 2019

Los líderes juveniles y los jóvenes profesionales del desarrollo cuyo trabajo se centra en el medio ambiente se reunieron para desarrollar una estrategia y formular una hoja de ruta que permitiría un mayor y más significativo compromiso y participación de los jóvenes ciudadanos caribeños en la gestión ambiental y la implementación de los ODS. Entre sus participantes se encontraban representantes animados de las diversas delegaciones de países de CYEN, estudiantes de la UWI, incluido el Programa de Desarrollo Juvenil de la UWI, y jóvenes interesados. Los jóvenes (de 15 a 32 años) de diversos orígenes conforman la membresía de CYEN y los que participaron en la reunión incluyeron a jóvenes agricultores, abogados, maestros, contadores y estudiantes de diversas disciplinas.



Los plásticos y la contaminación marina, la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) y la Biodiversidad figuraron en la Agenda. Los miembros de CYEN compartieron presentaciones sobre su trabajo colaborativo en las áreas de basura marina, GIRH y biodiversidad.



Además, representantes de la CEPALC de las Naciones Unidas y defensores electos regionales presentaron el Acuerdo de Escazú, el primer tratado legalmente vinculante de la región sobre los derechos ambientales. El Acuerdo trata Acceso a la Información, Participación Pública y Justicia en Asuntos Ambientales.

Tras el cierre de la Cumbre de la Juventudes el martes 13, CYEN organizó un Debate Abierto en la Biblioteca Pública Nacional sobre la Convención de Escazú, destacando el hecho de que Guyana es el primer país en ratificar la Convención. Fue muy concurrido y un gran ejemplo de defensa de la juventud.



La Especialista en Comunicación de IWEco, Donna Sue Spencer, representó la Secretaría del Convenio de Cartagena, en particular su trabajo en materia de la basura marina, y también hizo una presentación sobre el Proyecto IWEco a CYEN en la Sesión sobre GIRH el 13 de agosto. CYEN ha expresado interés en colaborar con el Proyecto en una actividad regional de educación o conciencia pública en 2020, así como en algunos de los sub-proyectos y actividades nacionales.



Arriba, los participantes ven el video "Rompiendo con los plásticos" de IWEco; derecha, 1-3— Los grupos y mesas de trabajo durante las sesiones fueron animados y productivos; derecha, 4— Los participantes de Saint Kitts y Surinam muestran los carteles proporcionados por la Asociación Mundial para la Basura Marina (GPML) Caribe; y derecha —5, presentación de la Iniciativa para la transparencia en las Industrias Extractivas de Guyana en un Debate Abierto el 13 de agosto de 2019.





Large Reunión consultiva Anual de Grandes Ecosistemas Marinos, 18 de septiembre de 2019

## Compartir enfoques de gestión, herramientas y mejores prácticas entre los proyectos del FMAM

El coordinador regional de proyectos (CRP) de IW Eco, Jan Betlem, asistió al 5º Taller regional para proyectos y socios del FMAM IW en América Latina y el Caribe, y la Reunión consultiva anual de grandes ecosistemas marinos (LME) titulada "Construyendo asociaciones en torno a los LME para la Agenda de Desarrollo sostenible 2030", organizada por IW: LEARN, del 15 al 19 de septiembre en Cartagena, Colombia.

La última fase del proyecto FMAM IW: LEARN ([www.iwlearn.net](http://www.iwlearn.net)) comenzó en 2016 y continúa hasta 2020. Este taller regional para proyectos GEF IW en América Latina y el Caribe tiene como objetivo transferir enfoques, herramientas y buenas prácticas de gestión a los proyectos y socios del FMAM, creando así la capacidad.

El día 1 del Taller de capacitación se dedicó al enfoque de la Fuente al Mar (realizado por Ruth Mathews del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo) y cómo aplicarlos en proyectos y compartir ideas sobre los beneficios de la gestión desde la fuente al mar para abordar desafíos críticos e agua dulce y marinos.

El día 2 se dedicó a la Valoración Económica (realizada por el experto de la ONUDI, Christian Susan, y el consultor de la ONUDI, Eduard Interwies) y se centró en la integración sistemática de la valoración económica (EV) de los servicios ecosistémicos "húmedos" en los procesos de toma de decisiones. Se presentó una metodología muy interesante, paso a paso, para definir el valor económico de los servicios ecosistémicos y cómo se puede aplicar en los proyectos.

IWEco está planeando una capacitación regional en materia de la Valoración Económica del Ecosistema en 2020. Esta sería una introducción general para los encargados de formular políticas, seguida de más capacitación técnica, lo que finalmente conduciría a una Valoración Económica completa de uno de los sitios del Proyecto.

El CRP también hizo una presentación sobre el Proyecto IWEco en la Reunión Consultiva anual de LME que tuvo lugar el 18 de septiembre.

## ¡IWEco lanza el video "El Caribe rompiendo con los Plásticos"!



Véalo aquí y ayúdenos a diseminar el mensaje:

<http://www.iweco.org/resources/video-gallery>

Lanzado en redes sociales el 31 de julio de 2019. Esté atento en los medios regionales en los próximos meses.

(Continuación de la página 3)



Campeones de rehabilitación de canteras, sitio NQCL

cana utilizarán el Sistema Taungya, plantando cultivos agrícolas entre las especies de árboles forestales existentes. Esto es importante porque puede proporcionarles oportunidades adicionales de subsistencia a las personas capacitadas en rehabilitación de tierras y técnicas de plantación sostenible.

En un taller a principios de septiembre, los campeones de la cantera utilizaron la Herramienta de radar de la empresa local verde-azul desarrollada por el Instituto de Recursos Naturales del Caribe (CANARI) para evaluar los aspectos ambientales, sociales y económicos de sus actividades. Esto se tratará en el próximo número de "IWEco: Enlace".

Continúan los esfuerzos para identificar sitios adicionales para la rehabilitación, en particular con el sector privado, y significativamente, la promoción del proyecto y sus beneficios continúan. Las visitas al sitio para sensibilizarles a los Oficiales de Permisos y Cumplimiento de la EMA comenzaron a mediados de septiembre de 2019.



Sitio 2 de NQCL: octubre de 2018: antes



Sitio 2 de NQCL: agosto de 2019: después

## Intercambio de experiencias en dos proyectos hermanos: Pacific R2R e IWEco

La especialista técnica de IWEco, Nicole Caesar, participó en la cuarta reunión del Comité Directivo Regional del Proyecto FMAM-Pacífico R2R (CDRP4) y eventos relacionados en Nadi, Fiji, del 29 de julio al 2 de agosto de 2019. Este fue un intercambio de conocimientos apoyado por IW: LEARN para mejorar el intercambio de conocimientos y comunicación dentro del Portafolio del FMAM.



Se utilizó una plataforma de usuario interactiva en vivo para evaluar las historias compartidas de cada país participante y evaluadas según los 13 principios rectores del proyecto R2R en el Pacífico. Como parte de un Mercado Comunitario, los participantes presentaron y luego evaluaron las historias en tres rondas para determinar cuál historia o experiencia compartida indicó la mayor transferencia y captación de conocimientos. Las evaluaciones se enviaron a través de una hoja de encuesta en vivo en Google Docs, lo que permite el análisis instantáneo y la visualización de resultados. Este ejercicio útil demostró el aprendizaje experimental que se realiza a nivel comunitario, con el apoyo de fondos del proyecto.

En el día 3 de CDRP4, Nicole presentó un resumen del proyecto IWEco que incluía el estado de cada país participante, una introducción al Panel de Monitoreo y los desafíos enfrentados en la implementación, así como los enfoques utilizados para superarlos. Las discusiones y consultas de las reuniones planteadas por los coordinadores nacionales del proyecto a lo largo de la semana, parecen indicar que se presentan desafíos similares en ambas regiones.

El Proyecto Pacific R2R se ha asociado con la Universidad James Cook de Australia para desarrollar y establecer un Certificado en el Programa de Postgrado de Desarrollo Sostenible desde las montañas hasta los arrecifes Ridge to Reef (R2R) para desarrollar la capacidad técnica en toda la región. La mayoría de los participantes en este programa son coordinadores nacionales del proyecto Pacific R2R. La tarde del 30 de julio hubo una ceremonia de asistencia para 36 participantes en el Programa.

El curso examinará temas y presiones relacionadas con la ejecución del proyecto: comunicación con los responsables políticos y el público en general; servicios ecosistémicos y el desarrollo de planes de monitoreo ambiental.





## IWEco's Instrumentos para relacionarse con los medios de comunicación y medios sociales ¡Está listo!



IWEco, con la ayuda de nuestro socio de comunicación, PANOS, ha producido un toolkit diseñado para ayudar al personal de comunicaciones a planificar, diseñar y empaquetar información para una comunicación más específica y gratificante con las partes interesadas, utilizando todo el espectro de los medios tradicionales y nuevos.

La contribución inicial al Toolkit fue hecha por los participantes en el Taller de Estrategia de Medios Regionales del Proyecto que se llevó a cabo en Trinidad en mayo de 2019.

El Toolkit proporciona una guía paso a paso basada en mejores prácticas para ayudar al personal de comunicaciones, así como a aquellos que se comunican a propósitos del proyecto, a aprovechar plenamente las tácticas de comunicación digital para maximizar el alcance.

Este Toolkit es principalmente para los equipos, socios y personal de proyectos, que tienen responsabilidad por o necesitan comunicarse en el marco del Proyecto IWEco. También es una herramienta útil para personas involucradas en proyectos similares, pero no necesariamente específicos de IWEco.

Los usuarios del Toolkit incluirían personal de unidades nacionales de gestión de sub-proyectos, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil (OSC).

El Toolkit asume que los proyectos y los equipos de proyecto ya tienen una estrategia y / o plan de comunicación explícito, con objetivos, audiencias, mensajes y socios claramente definidos. Como tal, está destinado a ayudar en la implementación de esa estrategia / plan, con un enfoque en las relaciones con los medios y el uso óptimo de las redes sociales.

Lo encontrará en nuestro sitio web: [www.iweco.org](http://www.iweco.org) en: [http://www.iweco.org/sites/default/files/2019-10/GEF\\_IWEco\\_Project\\_Media\\_Toolkit\\_Sept2019\\_0.pdf](http://www.iweco.org/sites/default/files/2019-10/GEF_IWEco_Project_Media_Toolkit_Sept2019_0.pdf)

## ¡Las escuelas secundarias de Saint Kitts se presentaron todas para la limpieza costera internacional (ICC) 2019!

El 26 de septiembre de 2019, más de 150 estudiantes de los Niveles 4 y 5 de todas las escuelas secundarias locales se reunieron para limpiar 6 playas principales, ya que el Departamento de Medio Ambiente de Saint Kitts realizó su ICC como parte del esfuerzo internacional encabezado por Ocean Conservancy.



La Limpieza Internacional de Costas es el mayor evento voluntario de un día en el mundo y generalmente se lleva a cabo el tercer sábado de septiembre. Los voluntarios recolectan, clasifican y registran los tipos de escombros encontrados en las playas.

El sub-proyecto nacional IWEco SKN apoyó el esfuerzo en Saint Kitts, que habría sido uno de los muchos en nuestros países



participantes.



The El Proyecto IWEco participó en la 28ª Conferencia y Exposición Anual de la Asociación de Agua y Aguas Residuales del Caribe que se llevó a cabo en Frigate Bay, San Cristobal y Nieves, del 14 al 18 de octubre de 2019. El tema de este año es "Asegurando el futuro del Caribe: Financiamiento de los sectores de agua y residuos."

Además de la participación en la Exposición (14 al 17 de octubre) y contar con una sesión técnica dedicada (16 de octubre), IWEco apoyó el Tercer Foro de Alto Nivel sobre los Desperdicios y el Decimoquinto Foro de Alto Nivel sobre el Agua. El Proyecto fue representado por Jan Betlem, Nicole Caesar y Donna Sue Spencer.

**Próximamente también:** Taller de capacitación de IWEco: creación de capacidad a nivel de proyecto nacional en las áreas de monitoreo ambiental, participación comunitaria y ciencia ciudadana, Barbados, del 5 al 7 de noviembre de 2019.

IWEco agradece a los coordinadores de proyectos de San Cristobal y Nieves y Trinidad y Tobago, así como a todos los socios del proyecto, 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](http://www.iweco.org)

@caribbeaniweco



Países de IWEco



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

#NosImportaElFuturo