

En esta edición:

- Lanzamiento del subproyecto nacional de la República Dominicana... págs. 1,6
- 3ª Reunión del Comité Directivo del Proyecto Regional de IWEco ... págs. 1,2
- Entrenamiento de ESAV y secuestro de carbono ... pág. 2

www.iweco.org

- IWEco Cuba - Taller de Regulación Ambiental ... pág. 3
- CARPHA-EHSD y el Día Internacional de la Biodiversidad ... pág. 3
- Taller Regional de Estrategia de Medios de IWEco ... páginas 4, 5

www.iweco.org

- Reunión de Revisión de Implementación del Proyecto FMAM-PPS IWEco ... pág.5
- El programa FMAM Pacific R2R comparte LL con IWEco ... pág.6
- IWEco y COP15 PAC ... pág. 7

www.iweco.org

- #MaresLimpios –Involucrando al Público ... pág. 7
- IOCARIBE-XV y PEID ... pág. 7
- Enfocando IWEco Santa Lucía en el Día del Conocimiento de FMAM ECW ... pág. 8

Objetivos de Desarrollo Sostenible abordados



Volumen 2, Número 2

Junio del 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



El Honorable Ministro Estévez y el CPR se dan la mano al final del discurso principal

¡Se lanzó el subproyecto nacional de República Dominicana!

El subproyecto nacional IWEco de la República Dominicana se lanzó el 1 de abril de 2019 y contó con la asistencia de representantes gubernamentales, una amplia gama de partes interesadas y los medios de comunicación.

Titulado: "Gestión Integrada de la Biodiversidad, Agua Dulce y Recursos Terrestres de la Cuenca Hidrográfica del río Higüamo y su Zona Costera Asociada, incluyendo la Mitigación de los Impactos del Cambio Climático".

El Lanzamiento fue organizado por el organismo ejecutor, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Asistieron representantes gubernamentales, una amplia gama de partes interesadas y los medios de comunicación.

EL Coordinador Regional del Proyecto brindó una

(Continuación en la página 6)

El Comité Directivo de IWEco respalda el Plan de Trabajo, Presupuesto y solicitud de extensión para 2019-2020

IWEco celebró su tercera Reunión del Comité Directivo del Proyecto Regional (CDPR 3) en Santo Domingo, República Dominicana, del 2 al 3 de abril de 2019.

La sesión de apertura estuvo presidida por la Sra. Patricia Abreu, Viceministra del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana. Los países participantes con la excepción de Barbados, la Unidad de Coordinación del Proyecto Regional (UCP), y las agencias asociadas estuvieron representados además de algunos invitados especiales.

El Coordinador Regional del Proyecto, Jan Betlem, describió los desafíos que enfrenta el Proyecto. Destacó en particular:

- la insuficiente sincronización entre el Programa de Pequeñas Subvenciones y las actividades del proyecto IWEco en cada país



Participantes del CDPR 3 IWEco

(Continuación 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)

- La información inadecuada sobre lo que está sucediendo en los países.
- La necesidad de una retroalimentación más rápida sobre temas
- La necesidad de una presentación más oportuna de los informes financieros y de seguimiento del progreso.
- Burocracia interna relacionada con las adquisiciones para asuntos administrativos y financieros.
- Ralentización de la acción en algunos países.

Destacó sus esperanzas y deseos para el proyecto, incluidos:

- la mayor expansión y desarrollo de actividades en los sitios de intervención.
- el fortalecimiento de la capacidad de la comunidad y el gobierno.
- Una mayor cobertura mediática del proyecto a todos los niveles.
- La comunicación fluida y entrega oportuna de documentos de información requeridos.
- El uso optimizado de recursos (incluida la capacidad de la UCP y los socios colaboradores) a todo nivel.
- Que aún los "principiantes tardíos" comiencen pronto las actividades.

Las decisiones clave de RPSC 3 incluyeron:

- Aprobación de una extensión del proyecto IWeco hasta septiembre de 2023 que permita completar todas las intervenciones nacionales y regionales, incluidas las intervenciones financiadas a través del PNUD.
- Aprobación del Plan de Trabajo 2019 y del presupuesto proyectado anotado para años futuros, que se confirmará en las futuras reuniones del CDPR.
- Se tomó nota de la importancia del funcionamiento de los comités nacionales intersectoriales e interministeriales y se acordó crear y/u optimizar estos comités para cada país.
- Se tomó nota del progreso de los proyectos de Pequeñas Subvenciones del IWeco FMAM que se completarán para fines de 2019, apoyando los objetivos generales de IWeco a nivel de la comunidad local, ofreciendo oportunidades para el aprendizaje, la replicación y el mejoramiento.
- Se aceptó la estrategia de comunicación de IWeco tal como se presentó previamente y el formato del sitio web tal como se presentó, y proporcionar contribuciones continuas.
- Se aceptó la utilización y el formato del monitoreo de progreso del IWeco a través de los paneles de monitoreo.
- Se reconoció la importancia de un mecanismo de monitoreo ambiental y el valor de los paneles de monitoreo ambiental.
- Se tomó nota de la solicitud de apoyo de los países en materia de investigación y gobernanza; en este sentido, los socios ejecutores de la región acordaron proporcionar aclaraciones sobre el proceso a seguir y el apoyo específico posible en colaboración con la UCP.
- Se propuso que la próxima reunión de CDPR (2020) se celebre en Granada.

Apreciación por los Participantes de la Evaluación y Valoración de los Servicios de los Ecosistemas (ESAV) y la Capacitación sobre Secuestro de Carbono



Santa Lucía, 20-22 de mayo de 2019

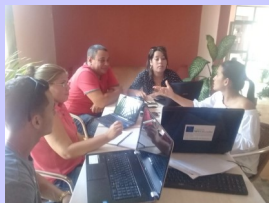
The La Agencia de Salud Pública del Caribe y el Departamento de Salud Ambiental y Desarrollo Sostenible (CARPHA-EHSD), en una colaboración estratégica con The Nature Conservancy (TNC) (La Conservación de la Naturaleza), organizó un taller de capacitación de tres días sobre evaluación y valoración de servicios de los ecosistemas y secuestro de carbono desde el 20 al 22 de mayo del 2019 en Santa Lucía. El taller ayudó a cumplir con la solicitud recurrente de capacitación en secuestro de carbono y valoración de servicios ecosistémicos de los países participantes de IWeco. También tuvo como objetivo mostrar que ESAV se puede integrar en la política, la planificación maestra costera y el desarrollo de la planificación espacial marina (MSP).

Los participantes fueron introducidos a la evaluación y valoración de los servicios de los ecosistemas y se les proporcionó información de sus respectivas islas con respecto a la identificación de los servicios ecosistémicos clave que podrían utilizarse para poblar una plataforma de mapa oceánico llamada Mapping Ocean Wealth (Cartografía de las Riquezas del Océano)(MOW) (<http://maps.oceanwealth.org/>), que actualmente se está desarrollando a través de The Nature Conservancy (TNC) (La Conservación de la Naturaleza) como parte del Proyecto de Paisajes Marinos Regionales del Caribe (CROP). También se introdujeron en las evaluaciones de secuestro de carbono, los escenarios y cómo estos conceptos podrían aplicarse en sus respectivos países. Además, se discutieron las oportunidades de financiamiento que podrían estar disponibles a través de donantes que podrían estar dispuestos a compensar sus emisiones de carbono.

El taller, que reunió a participantes del Caribe que trabajan en diversas áreas, fue asistido por representantes de todos menos uno de los diez países participantes de IWECO. Significativamente, Barbados estuvo representada en una actividad de IWECO por primera vez. Este ilustró los vínculos entre IWeco y CROP, que involucran la superposición con otros socios, como el Centro de Gestión de Recursos y Estudios Ambientales (CERMES). En general, el taller fue un éxito como lo demostró la encuesta de evaluación, que indicó altos niveles de satisfacción y un mayor conocimiento y comprensión en las áreas cubiertas por los participantes.

IWEco Cuba acoge Taller Metodológico Nacional sobre Regulación Ambiental

El subproyecto Nacional de Cuba de IWEco realizó un Taller Metodológico Nacional sobre Regulación Ambiental, del 26 al 30 de mayo de 2019 en Sancti Spiritus.



La reunión fue coordinada por el Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC). Su objetivo fue analizar y establecer las pautas metodológicas para la preparación de propuestas de gestión ambiental en las áreas de demostración del proyecto.



Participantes del taller

Día Internacional para la Diversidad Biológica celebrado por CARPHA-EHSD

El 22 de mayo de 2019 fue el Día Internacional de la Diversidad Biológica. En Santa Lucía, la Comisión de la OECO, en colaboración con el Ministerio de Desarrollo Sostenible, organizó una Feria y Exposición de Comida Saludable en el Parque Provost, Morne Fortune para estudiantes y miembros del público.



Bradshaw Isaacs, CARPHA-EHSD, pronuncia el discurso de apertura

El tema fue: "Nuestra biodiversidad, nuestra alimentación, nuestra salud" y buscó aumentar el conocimiento y la sensibilización tocante la dependencia de nuestros sistemas alimentarios, nutrición y salud con respecto a la biodiversidad y los ecosistemas saludables, así como las contribuciones de nuestros sistemas naturales al bienestar humano.

La Agencia de Salud Pública del Caribe y el Departamento de Salud Ambiental y Desarrollo Sostenible (CARPHA-EHSD) organizaron un stand de exposición mostrando las iniciativas y proyectos en los que están involucrados, incluyendo IWEco.

Bradshaw Isaacs, Oficial Técnico, hizo comentarios de apertura en nombre de CARPHA. Señaló que la diversidad de los recursos naturales de la Tierra se compone de los millones de especies biológicas distintas de plantas y animales en la tierra, en el agua y en la atmósfera que vinculan a los seres humanos y el medio ambiente en un ecosistema interdependiente.

También, hizo hincapié en que la diversidad biológica, o la "biodiversidad", como también se la conoce, hace que el mundo sea hermoso y único, y es importante para los alimentos, la vivienda, los medicamentos y otros servicios de los ecosistemas, los medios de vida sostenibles, la agricultura, las industrias turísticas y los recursos aún no explotados.

Resaltando la cruda realidad de la situación actual, señaló que el mundo está perdiendo biodiversidad a un ritmo cada vez mayor y alarmante. Las investigaciones muestran que la biodiversidad no solo ha disminuido en más de una cuarta parte en los últimos 35 años en términos de número de especies, sino que, a nivel mundial, la humanidad está utilizando un 40% más de recursos de los que la naturaleza puede regenerar en un año. Para decirlo de otra manera, necesitaríamos 1.4 planetas terrestres para apoyar nuestro estilo de vida. Esto es crucial porque la biodiversidad es crítica para el desarrollo humano.

Preservar la biodiversidad es clave para un futuro donde las personas tengan suficientes suministros de alimentos, donde haya resistencia ante las plagas y enfermedades, donde haya suficiente agua dulce y donde se mitigue el cambio climático.

¡Demostrando nuevamente que a través de la Asociación es cómo logramos hacer las cosas!

A principios de febrero, la Cámara de Energía de Trinidad y Tobago otorgó a National Quarries Company Limited el reconocimiento del Mejor Proyecto de Inversión Social (Grande) en base al trabajo de rehabilitación y oportunidades de medios de vida alternativos creadas en el marco del Proyecto IWEco. El trabajo de los Campeones de Rehabilitación de Canteras y socios locales se presentó en este breve video:

<https://www.youtube.com/watch?v=FRXXKLJlojY&feature=youtu.be>

¡Felicitamos a nuestros socios en TyT!



Encontrando la combinación adecuada de medios tradicionales y sociales (o nuevos) para IWEco

IWEco organizó un taller para desarrollar una estrategia de medios que utilizaría una combinación eficaz de medios tradicionales y nuevos (sociales) para aumentar la conciencia y el compromiso con el Proyecto y los problemas que aborda. Entre otras cosas, el Taller proporcionó insumos para un kit de herramientas para los medios de comunicación que está destinado a guiar a los países participantes y socios en la preparación de material, utilizando los medios tradicionales y nuevos o sociales, dadas las nuevas tecnologías y el panorama cambiante de los medios. IWEco quería que el proceso fuera participativo y que, al final del Taller, se tuviera un acuerdo sobre los canales de difusión, así como los elementos para su inclusión en el Kit de herramientas.

Del 14 al 15 de mayo de 2019, representantes de la Asociación de Comunicaciones de IWEco (CANARI, PCI Media, Caribbean SEA y PANOS), responsables de las comunicaciones en los subproyectos nacionales en Cuba y Trinidad y Tobago, el Oficial de Comunicaciones de CARPHA, responsable de los Componentes 2 y 3, en el PAC donde se ha acogido la UCP, y un periodista local, se unieron al Coordinador Regional de Proyectos y Especialista en Comunicaciones, en un Taller Regional de Estrategia de Medios en el Centro de Naturaleza Asa Wright en Arima, Trinidad y Tobago.

Se emprendió un viaje de campo a un sitio cercano del subproyecto nacional de Trinidad y Tobago, National Quarries Company Limited, Guaico, Noreste de Trinidad para ilustrar los problemas relacionados con la extracción y rehabilitación de tierras, el agua y los ecosistemas afectados. Se alentó a los participantes a generar ideas de historias y a grabar material visual para varias redes sociales y tradicionales con la guía de participantes expertos.

El subproyecto nacional IWEco Trinidad tiene como objetivo rehabilitar las tierras de cantera degradadas. La visita al sitio prevista para la tarde del 14 de mayo fue presentada por Anna-Lisa Benjamin, representante del subproyecto nacional de Trinidad y Tobago. Ella proporcionó antecedentes y describió las intervenciones de rehabilitación en tres sitios piloto que habían comenzado en Enero 2018.

El Oficial de Medio Ambiente de NQCL, Kareem Ali, fue el guía de los tres sitios dentro del complejo. Estos sitios representan un total de 2.7 hectáreas que hasta ahora han sido renovadas pero con diferentes niveles y tipos de intervención. El sitio 3, el cual es el de menor intervención (enriquecimiento de especies y construcción de huellas de incendios) se visitó primero, seguido por el sitio 1 donde hubo más intervenciones agro-forestales, incluidos árboles frutales y riego, y algo de enriquecimiento del suelo. El sitio 2 se visitó por último, ya que es el lugar donde se realizan cinco tipos de intervenciones: nitrificación del suelo / enriquecimiento del suelo con el uso de material de desecho de la cervecera local, enriquecimiento de las especies, esta-

(Continuación en la página 5)



Bennet Charles of PCI Media Inc. se centró en las redes sociales



Ana-Lisa Arlen-Benjamin de EMA, presentó el sitio que se visitará y proporcionó antecedentes sobre el proyecto de Trinidad y Tobago



Barbara Jacobs-Small lideró la discusión sobre el kit de herramientas



Introducción al sitio con más intervenciones



Carlton Roberts de SusTrust demostró cómo las represas de control directo funcionan para reducir la erosión del suelo



(Continuación de la página 4)

bilización del suelo con vetiver y control de la erosión con represas de control directo.

En el Sitio 2, los "Campeones de Rehabilitación de Canteras", mujeres y hombres de comunidades cercanas que fueron capacitados en técnicas relacionadas con lo anterior en los tres sitios y que están trabajando por un estipendio pagado por el Proyecto, hicieron presentaciones o hablaron sobre su trabajo en los sitios y cómo ha marcado una diferencia en sus vidas. Algunos de ellos, además de recibir capacitación en rehabilitación de suelos y plantación de árboles, recibieron capacitación en el uso del pasto vetiver para elaborar una variedad de productos (introduciendo así un aspecto importante de los medios de vida). Dieron testimonios muy elocuentes de sus experiencias y aprendizaje. Estos fueron grabados en video por los participantes para su futuro uso en las comunicaciones.

La visita de campo proporcionó un amplio material para que los participantes del taller desarrollaran historias, además de excelentes ilustraciones de causa y efecto y de los vínculos entre diferentes partes del entorno. Estos se discutieron posteriormente para analizar qué métodos podrían ser más adecuados: la cobertura de los medios tradicionales o la cobertura de las redes sociales o nuevas. Los participantes también discutieron aspectos dignos de noticias y cómo enmarcar sus historias para los diversos medios.

Sentarse bajo el cobertizo de quilates construido por los Campeones de Rehabilitación de Canteras fue realmente genial; vivero de plantas en el fondo.



Marva, una de las Campeonas que explicó cómo la participación en el proyecto ha cambiado su perspectiva.



Una variedad de productos hechos de hierba vetiver por los Campeones que recibieron capacitación a través de IAMovement, una de las dos ONG que trabajan estrechamente con el proyecto.



¡Los campeones expresaron su aprecio por lo que han aprendido usando poesía, versos, incluso la palabra hablada!



#CaringForOurFuture #NosImportaElFuturo #iweco



Avances de la revisión de proyectos financiados por IWEco del FMAM

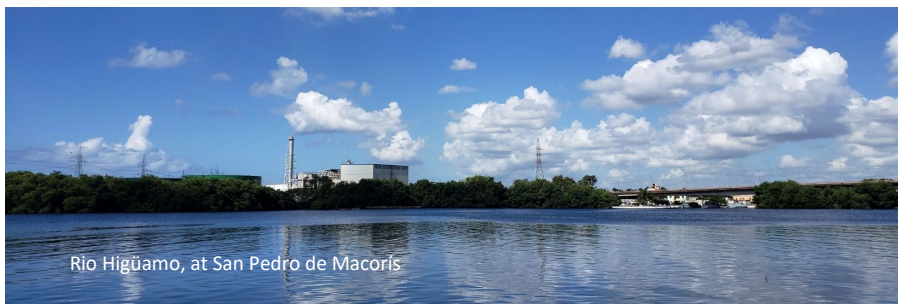
El 8 de junio de 2019, el Coordinador Regional del Proyecto participó en el Taller de Coordinadores Regionales del Programa de Pequeños Subsidios (PPS) organizado por el PNUD para revisar la implementación de proyectos en ocho países de IWEco que promueven los medios de vida y apoyan los objetivos del proyecto. Presentó el estado de ejecución del Proyecto Regional IWEco y los Coordinadores Nacionales del PPS y luego describió el estado de la implementación del PPS en sus respectivos países, así como las lecciones aprendidas. Entre los desafíos notables se encuentran el retraso en la implementación de los subproyectos nacionales; las grandes expectativas encontradas a nivel local a pesar de la asignación limitada de subvenciones para proyectos; y el bajo nivel de capacidad de las partes interesadas.

A pesar del inicio tardío de la implementación de los subproyectos nacionales de IWEco, se concluyó que existe una sinergia y complementariedad crecientes entre las intervenciones del PPS y los subproyectos nacionales de IWEco, especialmente a medida que los nuevos proyectos de PPS en estos países continuarán desarrollándose siguiendo el Enfoque de Cresta a Arrecife.



En el sentido de las agujas del reloj, Sharda Mahabir de T&T, Alberto Sánchez de la RD, Sulan Chen del PNUD y Giles Romulus de Santa Lucía





Río Higüamo, at San Pedro de Macorís

(Continuación de la página 1)

descripción general del Proyecto Regional, luego de lo cual Patricia Abreu, Punto Focal del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) para la República Dominicana, y Viceministra del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, hizo una presentación sobre el Sub-proyecto nacional. El Ministro de Medio Ambiente y Recursos



Naturales, Ángel Estévez, hizo el discurso principal, el cual fue bien recibido.

El subproyecto nacional IWECO de la República Dominicana se enfoca en la cuenca del río Higüamo y la zona costera asociada. Su objetivo es conservar, proteger y garantizar el uso sostenible de los recursos hídricos, terrestres y de biodiversidad de la cuenca del río Higüamo y su zona de estuario para asegurar el futuro desarrollo económico de la región, en beneficio de las generaciones actuales y futuras, y proteger y rehabilitar los ecosistemas seleccionados de la cuenca y su zona costera asociada de actividades antropogénicas más dañinas y los efectos del calentamiento global.



La falta de marcos políticos, legales e institucionales apropiados socava la implementación de un plan de gestión integrada para la cuenca y su área costera asociada. Los graves problemas de contaminación del agua y la tierra son la mayor amenaza para la sostenibilidad de la biodiversidad de esta importante región. Se necesita un enfoque integral e intersectorial que involucre de manera efectiva a las partes interesadas al producir beneficios concretos que conduzcan a mejores medios de vida, incluyendo una mejor provisión de servicios ecosistémicos, mayores oportunidades económicas y un entorno más saludable en el que vivir.



Además de su enfoque principal sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad de la cuenca, el Gobierno de la República Dominicana ha indicado que 27,574.12 hectáreas, o sea 275.4 km², de la cubierta forestal existente en la cuenca del río Higüamo se protegerán y gestionarán de manera sostenible a través del proyecto. Además, el proyecto apoyará la reforestación de 500 hectáreas, en gran parte manglares, los cuales son el hábitat de una gran cantidad de biodiversidad, incluidas las especies endémicas. Estas acciones brindarán contribuciones significativas para mitigar los impactos del cambio climático al mantener 965,097 toneladas de carbono retenido en los bosques existentes y el secuestro de otras 1,750 a través de la reforestación, sumando a un total de 966,847 toneladas de carbono retenido.

El 4 de abril de 2019, los participantes de CDPR 3 IWECO visitaron sitios seleccionados en la Cuenca, incluido San Pedro de Macorís, donde también se les presentó a los miembros de la comunidad que participan en el proyecto PPS del FMAM en Barrio Blanco, el cual está trabajando para crear conciencia y limpiar el río.

El Programa de la Cresta al Arrecife en el Pacífico del FMAM comparte las lecciones aprendidas con IWECO

IWECO's El CDPR 3 de IWECO (ver pág. 1) dio la bienvenida a la Dra. Fononga Mangisi-Mafiello, Asesora de Comunicaciones y Gestión del Conocimiento del Programa de la Cresta al Arrecife en el Pacífico del FMAM, como parte de un ejercicio de intercambio de conocimientos apoyado por IW: LEARN (APRENDA). La Dra. Mangisi-Mafiello presentó lecciones emergentes y destacó la importancia de la planificación estratégica, la colaboración entre proyectos, la revisión de procesos, la captura de lecciones y el intercambio de experiencias. Destacó que la sostenibilidad del proyecto debería mejorarse mediante la instalación de personal capacitado y permanente en varias agencias gubernamentales. Más adelante en el día, la Dra. Mangisi-Mafiello dirigió una sesión de trabajo cerrada con los Coordinadores Nacionales del Proyecto sobre participación comunitaria y ciencia ciudadana. Su presencia y presentaciones fueron bien recibidas por todos, al igual que la oportunidad de participar en este diálogo Sur-Sur dentro de la familia de proyectos del FMAM.



Session Sesión sobre participación comunitaria y ciencia ciudadana en progreso: la Dra. Mangisi-Mafiello en el centro (en azul).

Apoyo de IWEco para la COP15 PAC, COP10 SPAW y COP4 FTCM

IWEco tuvo el placer de apoyar a la Secretaría del Convenio de Cartagena, el Programa Ambiental del Caribe, para la realización de sus reuniones bienales en Honduras entre el 3 y el 6 de junio de 2019. Estas incluyeron la Décima Reunión de las Partes Contratantes al Protocolo Relativo a las Áreas y Flora y Fauna Silvestre Especialmente Protegidas (COP10SPAW), la Cuarta Reunión de las Partes Contratantes al Protocolo Relativo a la Contaminación procedente de Fuentes y Actividades Terrestres (COP4FTCM), y la Decimoquinta Reunión de las Partes Contratantes al Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino de la Región del Gran Caribe (COP15PAC).

Entre los temas discutidos en la COP4FTCM figuró el de los Desechos Marinos, ¡un enorme problema al que se enfrenta todo el Caribe y todo el mundo!

#MaresLimpios - Involucrando al público

En febrero de 2017, el PNUMA lanzó la Campaña #MaresLimpios para involucrar a los gobiernos, al público, a la sociedad civil y al sector privado en la lucha contra los desechos plásticos marinos. Su objetivo era abordar la causa raíz de los desechos marinos mediante la producción y el consumo de plástico no recuperable y de un solo uso. Más que nada, #MaresLimpios pretende resaltar la escala del problema.

Para abril de 2019, sesenta gobiernos, que representan más del 60% de la línea costera del mundo, se habían adherido a la Campaña #MaresLimpios y muchos comenzaron a hacer compromisos específicos para proteger los océanos, alentando el reciclaje y el recorte de plásticos de un solo uso. Algunos han creado reservas marinas y han adoptado planes nacionales de reciclaje y gestión de residuos.

Luego de la preparación de un resumen de investigación técnica sobre la implementación de las prohibiciones de los productos de poliestireno extruido y de un solo uso en el Caribe en 2018, el PAC del ONU Medio Ambiente produjo un mapa interactivo para ayudar en el seguimiento del progreso. Esto es parte del esfuerzo para crear conciencia, en toda la región, sobre el progreso realizado para reducir la contaminación por los desechos marinos.

En la Región del Gran Caribe, nueve países se han adherido hasta ahora a la campaña: Antigua y Barbuda, Barbados, Colombia, Costa Rica, Granada, Panamá, República Dominicana, Santa Lucía y Trinidad y Tobago. En julio de 2019, IWEco contribuirá con el lanzamiento de un nuevo video #MaresLimpios: ¡El Caribe

Desintegrándose con Plásticos!

¡Espérello!

Holland Bay, costa este de Jamaica, 2018, cubierta de desechos plásticos y otros desechos, además de sargazo



IOCARIBE-XV y los PEID

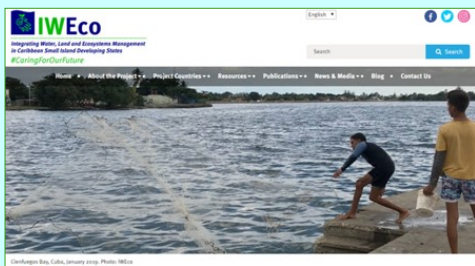
El Especialista en Comunicaciones de IWEco representó a la Secretaría ante el Convenio de Cartagena, el Programa Ambiental del Caribe del ONU Medio Ambiente, en la Décimo quinta Sesión de la Subcomisión de la COI de la UNESCO para el Caribe y las Regiones Adyacentes (IOCARIBE-XV) que tuvo lugar del 7 al 10 de mayo de 2019 en Oranjestad, Aruba.

Como la gestión de los océanos en la región enfrenta muchos desafíos, el rango de presentaciones y discusiones fue amplio. Se destacaron las necesidades de desarrollo de capacidades de los PEID, así como la importancia del intercambio de conocimientos entre los PEID, entre otras, la posibilidad de que podamos convertirnos en laboratorios de innovación.

En una presentación del 7 de mayo, IOCARIBE-XV también destacó que las Naciones Unidas han proclamado una **¡Década de la ciencia oceánica para el desarrollo sostenible: 2021 - 2030!** Find out more at: <https://en.unesco.org/ocean-decade>



¡El 18 de mayo de 2019, en La Habana, IWEco Cuba recibió cuatro vehículos nuevos que permitirán las actividades del proyecto!



www.iweco.org

¡Nuestro sitio web fue lanzado el 30 de abril de 2019!

El Proyecto IWEco Santa Lucía se presentó en el Día del Conocimiento del Taller de Participación Ampliada del FMAM

El recientemente celebrado Taller de Participación Ampliada del Fondo para el Medio Ambiente Mundial destacó el subproyecto Nacional de Santa Lucía de IWEco como un buen ejemplo, bajo el tema: Enfoque de Paisaje para la Economía Azul y Finanzas Sostenibles, en su Día del Conocimiento, el 30 de mayo de 2019 en Santa Lucía.

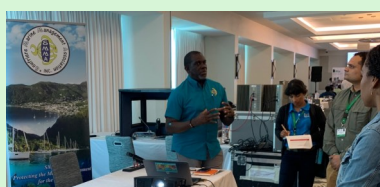


De particular interés fueron las implicaciones políticas del proyecto, la participación de la comunidad en la planificación y la implementación del proyecto, la colaboración entre los diferentes ministerios, los aspectos de los medios de vida y la integración. Entre los que hicieron presentaciones sobre diversos aspectos del proyecto se encontraban: Alfred Prospere, Oficial Principal Interino Forestal, quien también es el Punto Focal Nacional / Director de Proyecto de IWEco; Michael Bobb, Gerente, Soufriere Marine Management Association (SMMA); Nadia Cazaubon, Directora de Caribbean SEA, uno de los socios de comunicación del proyecto IWEco; un representante del Comité de Desarrollo de Fond St. Jacques; y el Dr. Donatien Gustave, Oficial Principal Adjunto Forestal.

Saludamos al subproyecto nacional de Santa Lucía por su arduo trabajo por involucrar a los interesados nacionales y comunitarios, ¡tan importante para el progreso sostenible!



Alfred Prospere,
Oficial Principal
Interino Forestal



Michael Bobb de SMMA



Sandra Prospere del Comité
de Desarrollo de Fond St.
Jacques

IWEco agradece a todos los Socios del Proyecto por sus contribuciones a esta edición.

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](https://www.facebook.com/caribbeaniweco)



Países IWEco



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

#NosImportaElFuturo