

Sobre el tema:

- Mirando hacia atrás en 2018 ... págs. 1,2
- Los proyectos nacionales se benefician de intercambios profesionales ... pág. 2



- Rehabilitación de Negril Great Moras: Proyecto Nacional de Jamaica ... págs. 1, 2
- Lanzamiento del Proyecto Nacional de Cuba ... pág. 3
- Primera Reunión de la Sociedad de Investigación IWeco ... págs. 3,5



- 9ª Conferencia Bienal del Proyecto de Aguas Internacionales del FMAM ... pág. 4
- Introducción del Panel de IWeco ... pág. 5
- IWeco y CWWA 2018



- Aprendizaje entre proyectos con el FMAM ... pág. 6
- Estado de los Proyectos Nacionales de IWeco ... pág. 7
- Proyecto de Santa Lucía promueve el Parque de Turismo Agrícola ... pág.8

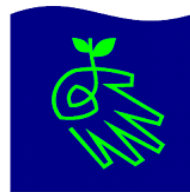


Objetivos de Desarrollo Sostenible abordados



Volumen 1, Asunto 2

Diciembre del 2018



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

Rehabilitación de Negril Great Moras - El segundo humedal más grande de Jamaica - enfoque del Proyecto IWeco de Jamaica

IWeco tiene como objetivo contribuir a la preservación de los ecosistemas del Caribe que son de importancia mundial. Como uno de los humedales más grandes de Jamaica; de hecho, como uno de los ecosistemas de humedales costeros naturales más grandes del Caribe, es compatible con especies de importancia internacionalmente, muchas de las cuales no se encuentran en ningún otro lugar, esto es Negril Great Moras .

El Acuerdo de Cooperación del Proyecto se firmó entre Jamaica y Naciones Unidas para el Medio Ambiente en julio de 2018 y el Proyecto se lanzó formalmente en una ceremonia que se llevó a cabo en el Resort Couples Swept Away en Negril, Westmoreland, el 29 de noviembre de 2018. Este fue bien atendido por los interesados del proyecto, incluidos Representantes de la Agencia Nacional de Planificación Ambiental (NEPA), la cual es responsable de la implementación del proyecto; la Cámara de Comercio de Negril; la Autoridad de Recursos Hídricos; el Fondo para la Protección del Medio Ambiente de Negril, la Autoridad de Desarrollo Agrícola Rural y la Autoridad de Planificación del Área Local de Negril / Green Island además de las escuelas locales.

El Proyecto de Jamaica es el más grande de los ocho subproyectos nacionales en IWeco con \$ 3,114,685 USD en financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, \$ 10,343,678 USD como cofinanciamiento de otras fuentes y un estimado de \$ 438,413 en apoyo gubernamental. El Proyecto de Jamaica se titula: "Integración de la biodiversidad en los paisajes costeros dentro del Área de Protección Ambiental de Negril".

(Continúa en la página 2)



Mirando hacia atrás en 2018

Queridos amigos y colegas,

La temporada de vacaciones y el final de 2018 es un buen momento para mirar hacia atrás y revisar lo que hemos hecho durante el último año, qué salió bien y qué salió mal; para reflexionar sobre por qué las cosas salieron bien o por qué salieron mal, y qué podemos hacer mejor en el próximo año.

Se ha puesto mucho énfasis en "comenzar" durante los últimos 12 meses ... tanto aquí en la Unidad de Coordinación del Proyecto (UCP) en Kingston como en los países en los que prestamos servicios. Se ha logrado un progreso significativo. La mayoría de los países de IWeco con proyectos nacionales ahora han firmado sus contratos y recibieron una primera parte de financiamiento. Otras están

(Continúa en la página 8)



Caribbean Public Health Agency

CARPHA

pci media impact
tell a story, change the world.

SGP The GEF Small Grants Programme



Estudiantes de la escuela Negril All Age School explican las amenazas que enfrenta el humedal

(Continuación de la página 1)

Las expectativas del proyecto, que tardarán cuatro años en implementarse, son altas. Peter Knight, Director Ejecutivo y Planificador de Ciudad del Gobierno, NEPA dijo: "La importancia de este proyecto para la gente de Negril y sus alrededores debido a su importancia nacional, regional e internacional no puede ser subestimada". Agregó: "Se espera que el proyecto contribuya a la reducción en la degradación de los recursos de turba, la mejora de la salud humana y la mejora de la calidad del agua y el aire".

IWEco se basa en el trabajo que comenzó en el marco del Proyecto de Gestión de la Integración de Aguas y Áreas Costeras (IWCAM) del FMAM y otras iniciativas predecesoras de la Cresta-al-Arrecife que adoptaron un enfoque de cuencas hidrográficas en la gestión de los recursos naturales, incluyendo la biodiversidad. El Gobierno de Jamaica, a través de la NEPA, se comprometió a implementar el enfoque del Mecanismo de Gestión de Áreas de Cuencas Hidrográficas (WAMM) consolidado en el marco del Proyecto IWCAM en otras áreas de cuencas hidrográficas y a integrarlo en marcos de desarrollo más amplios.

Este Proyecto IWEco es ambicioso, con cuatro resultados principales esperados:

- La restauración de elementos importantes de la biodiversidad de Negril Great Morass que sean de importancia nacional, regional y mundial;
- La reducción en la degradación adicional de los recursos de turba, que contribuye a mejorar la salud humana, la calidad del agua, la calidad del aire y las funciones de los ecosistemas;
- Mejoras en los medios de vida y las prácticas reforzadas de uso de la tierra dentro de las comunidades locales; y
- Fortalecimiento de la gestión del Área de Protección Ambiental de Negril.

El Honorable Daryl Vaz, Ministro sin cartera del Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleos con responsabilidad por la Tierra, el Medio Ambiente, el Cambio Climático y la Inversión, pronunció el Discurso Principal, en el cual reconoció la importancia del proyecto para Negril y Jamaica y trató de presentarlo con una perspectiva nacional.

La amplia gama de partes interesadas involucradas al inicio de este proyecto destaca el valor de los recursos de biodiversidad en términos de oportunidades de desarrollo económico, así como su importancia para medios de vida sostenibles. Una parte esencial del Proyecto es el desarrollo de un plan integrado de gestión / restauración para el Área de Protección Ambiental de Negril durante las etapas iniciales del proyecto que serviría de base para la comunicación y acción coordinadas entre todos los interesados.

Andrea Donaldson, Gerente de la Subdivisión de Proyectos de la División de Proyectos, Monitoreo, Evaluación e Investigación de la NEPA, responsable de las etapas iniciales de la implementación del proyecto y que coordinó el lanzamiento, hizo la presentación del Proyecto Negril y sus actividades planificadas. Ella dijo que la NEPA espera reclutar al Gerente del Proyecto para enero de 2019 y, poco después, al resto del equipo de gestión del proyecto, que sumará 6 miembros.

La Coordinadora Regional del Programa Ambiental del Caribe, Dra. Lorna Inniss, así como la Coordinadora Regional de Proyectos IWEco, Jan Betlem, expresaron a través de comentarios compartidos por Donna Sue Spencer, Especialista de Comunicaciones, en su nombre, una gran esperanza de que el proyecto diera lugar a grandes mejoras en la condición de Negril Great Morass y, en la comunidad, como resultado de una planificación más integrada y la creación de alternativas de medios de vida más sostenibles.

Proyectos nacionales se benefician de intercambios profesionales



Tour en el Lago Naivasha: Jodiell Ebanks está muy a la derecha

Jodiell Ebanks, de la Agencia Nacional de Planificación Ambiental (NEPA), que está ejecutando el proyecto nacional de IWEco en Jamaica, participó en un intercambio de proyectos de hermanamiento con Kenia del 24 al 26 de septiembre de 2018. El intercambio fue doble: aprender

de los expertos de la Autoridad de Desarrollo del Lago Laguna y el Lago Chilica sobre las intervenciones realizadas para esos sistemas en la lucha contra las amenazas ambientales; y, para ver cómo se aplicó este conocimiento en el desarrollo de una herramienta de evaluación de la contaminación del agua para el Lago Naivasha (Kenia). Las amenazas que enfrentan estos sistemas y los desafíos que enfrentan en su protección son similares a los que se enfrentan en Jamaica. Las conclusiones de la capacitación fueron: la importancia de contar con datos de referencia sustanciales para los ecosistemas sensibles antes de su desarrollo o modificación; y, la necesidad de involucrar a las comunidades en la toma de decisiones.

Bajo IWEco, las partes interesadas en Negril serán entrenadas en biomonitorio, incluyendo evaluaciones de agua dulce, a través de talleres y reuniones planificadas. Además, a través del Mecanismo de Gestión Áreas de Cuencas Hidrográficas



Visitando una granja de flores, Naivasha

(WAMM), las comunidades de Jamaica se están capacitando en la realización de la supervisión biológica de agua dulce y estas son buenas oportunidades para la difusión de esta información.

Además, Yodani López Fonseca y Yamila Vigo Cuza, del CEAC en Cuba, participaron en el Congreso Mundial de Suelos que tuvo lugar en Río de Janeiro, Brasil, en agosto. Ambos compartieron su trabajo sobre la conservación del suelo e informaron que el intercambio fue valioso porque hubo un rico intercambio de experiencias; pudieron adquirir bibliografía y materiales de estudio actualizados e identificar oportunidades adicionales para la capacitación profesional financiada, así como recursos en las diferentes áreas de las ciencias ambientales.



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

Lanzamiento del Proyecto Nacional de Cuba!

El proyecto IWECO de Cuba, titulado "Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad desde la Gestión Integrada de Cuencas y Áreas Costeras en Cuba", se inició con la celebración de su primer Taller Nacional del 19 al 23 de noviembre en el Hotel Pasacaballos en la ciudad de Cienfuegos.

El Taller fue presidido por Jan Betlem, Coordinadora Regional de Proyectos de IWECO, Yarina Soto, representante del Ministerio de Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, Reinaldo Acosta Melián, Director del Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC) y Alain Muñoz Caravaca, Gerente de IWECO: Cuba.

Participaron miembros de las cuatro áreas de demostración que conforman el proyecto: la cuenca del río Guanabo en La Habana, la cuenca del río Arimao en Cienfuegos, la cuenca del río Agabama en Santi Spiritus y la cuenca del río San Juan en Santiago de Cuba. La Unidad de Coordinación Regional de IWECO también estuvo representada por Nicole Caesar, Oficial de Monitoreo y Evaluación, y Karel Boers, Consultora que trabaja en el Panel de Monitoreo.

IWECO Cuba tiene cuatro componentes: Regulación Ambiental e Innovación Tecnológica; Vigilancia; Fortalecimiento Institucional y de Capacidades, y; Comunicación.

El taller se organizó en grupos de trabajo en el marco de sus componentes y tuvo como objetivo analizar, discutir y conciliar los aspectos técnicos metodológicos, organizativos y financieros para lograr la implementación sin problemas de las actividades planificadas y para lograr los resultados esperados en el marco del Proyecto a nivel nacional y regional.



Participantes del Taller Nacional



El lanzamiento del Proyecto contó con comentarios de representantes de varias instituciones asociadas



Alain Muñoz Caravaca, Gerente de Proyectos de Cuba y Jan Betlem, Coordinador Regional del Proyecto IWECO



Alain Muñoz Caravaca siendo entrevistado por los medios de comunicación.

Discusiones del grupo de trabajo



Visitando el laboratorio de CEAC



Primera Reunión de la Sociedad de Investigación IWECO

La Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA), responsable de los Componentes 2 (dirigido por CARPHA) y 3 (dirigido por la OEKO) de IWECO, convocó la primera Reunión de la Sociedad de Investigación de IWECO en Santa Lucía, del 27 al 28 de noviembre de 2018.

La Sociedad de Investigación está destinada a apoyar la investigación aplicada para ayudar a la ejecución de los proyectos nacionales de IWECO. Además, los proyectos regionales de investigación y / o inventario que apoyan el cumplimiento de los objetivos del Convenio de Cartagena y la ratificación de sus tres Protocolos (FTCM, SPAW y Derrames de petróleo), así como algunos otros temas de importancia regional (como la contaminación plástica, el plomo en la pintura y el uso de pinturas antiincrustantes) se les darán prioridad, aunque no estén directamente vinculados a IWECO. Se identificaron varias áreas temáticas clave donde se necesita investigación adicional.

En esta primera reunión se acordó lo siguiente:



(Continúa en la página 5)



Integrating Water, Land and Ecosystems Management in Caribbean Small Island Developing States
#CaringForOurFuture



< El póster ganador de la 9ª Conferencia Internacional de Aguas del FMAM (IWC9) que tuvo lugar en Marruecos, del 5 al 8 de noviembre. Destacando la Sociedad entre IWEco y el Proyecto CLME +. ¡Felicitaciones a nuestro equipo de diseño!

IWC9!

IWEco participó en la Novena Conferencia Bienal Internacional de Aguas (IWC9) del FMAM en Marrakech, Marruecos, del 5 al 8 de noviembre de 2018. La conferencia facilita el aprendizaje y el intercambio de experiencias de todos los sectores y de la Cartera del FMAM IW. ¡IWEco fue uno de los 84 proyectos activos de FMAM IW representados! IWC9 incluyó hasta 300 participantes: gestores de proyectos FMAM IW, representantes de países beneficiarios, organizaciones no gubernamentales, instituciones de gestión transfronteriza, agencias de las Naciones Unidas y el sector privado.

Esta fue una oportunidad para que IWEco escuche de primera mano el trabajo de otros proyectos y comparta algo de su experiencia hasta el momento. ¡Esperamos poder compartir muchos resultados de proyectos en IWC10 que

s e
l l e -
v a
r á
a
c a
b o
e n



#SDG14 #aichitargets #samoapathway #sendaipathway #BlueEconomy

3 year duration
uniquely positioned to address the root causes of regional environmental degradation
access to funding governance access to data and information
transboundary & cross-sectoral governance arrangements

IWEco Project

IWEco: enhance the preservation of Caribbean SIDS ecosystems, build resilience of bio-ecological systems to the impacts of climate change. Foster sustainability of livelihoods.

Built upon the work of previous GEF-IWCAM Project (2008-2011) All project cooperation agreements will be signed by end-2018

- Improve fresh and coastal water resources management
- sustainable land management
- sustainable forest management

Address: climate change, sustainable livelihoods, coastal water resources management, sustainable land management, sustainable forest management

Facilitate: developments in sustainable land management (SLM), maintenance of ecosystem water resources management (EWRM), enhance sustainable livelihoods, strengthen the ecosystem monitoring & indicators framework.

Improve: stakeholder knowledge exchange, best practices, replication and involvement

As of 2018, all participating country project proposals have been approved and project cooperative agreements have been signed

GEF contribution: US\$ 20,732,972; Partner Co-financing: US\$ 46,017,195 (截止: October 2018)

CLME+ Project

CLME+ Project: catalytic implementation of the Strategic Action Programme (SAP) sustainable management of shared Living Marine Resources Caribbean and North Brazil Shelf Large Marine Ecosystems (LME+ region)

CLME+ SAP developed collaboratively with sister UN agencies global and regional institutions and organizations over 20 countries from the CLME+ region

SAP has been endorsed by 35 Ministers representing 25 countries and 6 overseas territories. SAP is a key output from the First UNDP/GEF CLME Project (2008-2014)

Sustainable and climate-resilient provision of goods and services from shared living marine resources

Facilitate Ecosystem-Social Management (ESM) & implementation of the Ecosystem Approach to Fisheries (EAP)

Prevent degradation, marine pollution and sustainable fisheries

Improve stakeholder coordination, collaboration and integration

GEF contribution: US\$ 12,900,000; Partner Co-financing: US\$ 154,152,495 (截止: February 2018)

The IWEco and CLME+ Projects:

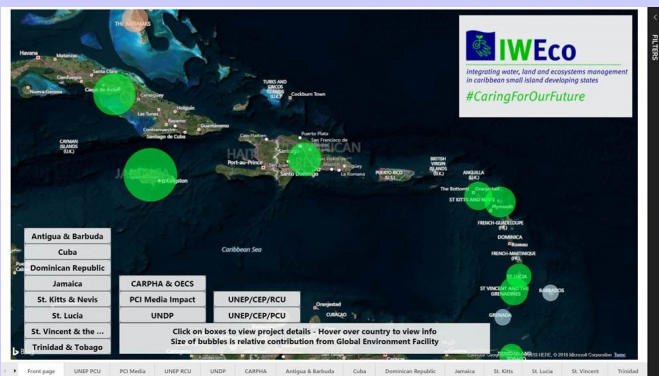
- Advance prior GEF-funded work refine development of targeted regional solutions
- Support coordinated efforts create working synergies governments "double arrows" organizations foster multisectoral partnerships
- Holistic approach tackle environmental degradation Improve ecosystem-based management
- Strengthen policy legislative and institutional reforms capacity building to improve environmental management
- Propel and formalize regional partnerships Governance, Public Awareness/Education, Research, Private Sector and Resource Mobilization
- Develop technical capacity beyond the project duration
- Emphasize Replication of good practice and sustainability of successful initiatives



Varios de los socios de IWEco también participaron en IWC9, entre ellos: Christopher Corbin del PAC; Patrick Debels y Laverne Walker de CLME +; Christopher Cox del GPA de la ONU para el Medio Ambiente; Nicole Leotaud de CANARI y Sulan Chen del PPD FMAM, PNUD. Nuestra gerente de tareas, Isabelle Vanderbeck fue la que abrió el camino, asistida por Jill Raval. ¡Aquí están algunos destellos de todos en el trabajo! ¡Hicieron al Caribe orgulloso, ganando varios premios! ¡Felicitaciones a todos!



Introducción del Panel de IWEco



El Monitoreo del Proyecto es un ejercicio a largo plazo y sistemático para recopilar y coleccionar datos del proyecto y medir el progreso del proyecto a lo largo de sus distintas etapas de ejecución. Esta es una herramienta de gestión de proyectos. El monitoreo efectivo también proporciona la plataforma requerida para evaluar el proyecto una vez finalizado durante la fase de evaluación. El proceso de monitoreo también mejora la transparencia para los donantes y la comunidad en general involucrada en la ejecución del proyecto y evalúa cómo y cuándo se logran las metas establecidas, proporcionando información para alentar la gestión estratégica y los cambios estratégicos directos.

El panel de monitoreo de IWEco es una representación visual en línea, fácilmente navegable, del progreso del proyecto y una capa adicional de transparencia a lo largo de la duración del proyecto. Diseñado para ser accesible a todos los socios del proyecto, los gerentes de proyecto podrán visualizar rápidamente y responder estratégicamente a la utilización de recursos. El panel también apoyará una mejor estimación de la eficiencia del proyecto y los recursos necesarios para respaldar varios componentes y la priorización (y volver a trabajar cuando sea necesario) de las tareas del proyecto. Las representaciones precisas de la utilización de los recursos y los plazos que se muestran en el panel mejorará en cada país participante la identificación áreas y necesidades prioritarias adicionales, la identificación de deficiencias de recursos y la estimación con mayor precisión de los requisitos de recursos para lograr diversas prioridades del proyecto.

Una estrategia de monitoreo sólida es clave para el éxito del proyecto y para documentar las lecciones aprendidas. La estrategia de monitoreo de IWEco:

- Identifica claramente los objetivos del proyecto y los resultados finales.
- Desarrolla y capacita de manera colaborativa a los coordinadores y participantes del proyecto para implementar (e informar) planes de monitoreo personalizados.
- Identifica y utiliza claramente una estructura de informes estándar y proporciona las plantillas necesarias
- Indica claramente la metodología utilizada para monitorear los presupuestos y los objetivos del proyecto a los coordinadores del proyecto.

Las partes de los paneles I de IWEco estarán disponibles en el sitio web del Proyecto, que se lanzará en el primer trimestre de 2019.

(Continuación de la página 3)

- CARPHA recopilará y enviará las prioridades de investigación regionales presentadas por los 2 grupos de trabajo;
- El Oficial Técnico y de Monitoreo de IWEco y el Oficial Técnico de CARPHA se unirán para visitar Antigua, St. Kitts, Trinidad y St. Vincent antes de la 3ª reunión del Comité Directivo Regional del Proyecto en abril de 2019. El objetivo de estas reuniones es presentar las prioridades de investigación regionales para retroalimentación y también para la priorización por países. También se discutirá el desarrollo de planes nacionales de monitoreo ambiental;
- El Oficial Técnico y de Monitoreo de IWEco recopilará los comentarios recibidos de los cuatro países anteriores junto con los comentarios de Santa Lucía, Cuba, República Dominicana y Jamaica, para crear una lista completa de áreas prioritarias de investigación regionales y nacionales.

CARPHA presentará una Estrategia de investigación, con el presupuesto propuesto y el presupuesto de cofinanciamiento esperado,



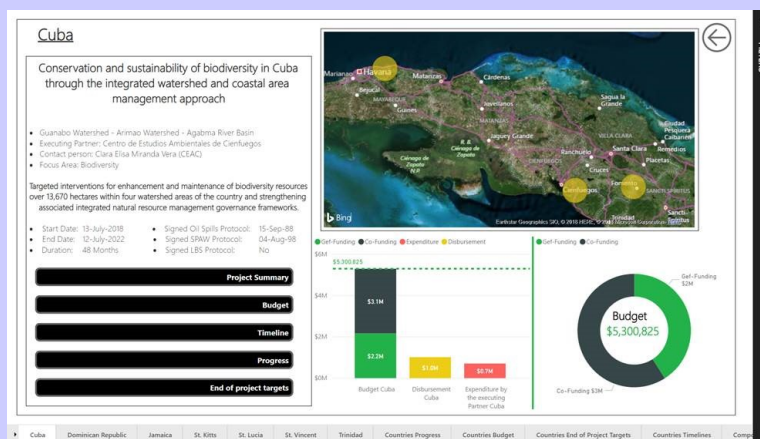
(Arriba) Lyndon Robertson, Jefe de la Unidad SD de CARPHA, presenta.



(Derecha) Discusiones entre socios de investigación.

en la 3ª Reunión del Comité Directivo Regional de IWEco (República Dominicana, 1 al 5 de abril de 2019).

De esta manera, el ejercicio de monitoreo hace que los activos del proyecto sean transparentes y fáciles de explicar y proporciona una plataforma imparcial para comunicar los éxitos y las lecciones aprendidas a los socios, al público en general y a los donantes durante la implementación del proyecto.



Participación de IWEco en CWWA: llegando hasta los que tomaban Decisiones



El equipo de IWEco en CWWA 2018: Marco Ferrario, Donna Sue Spencer, Jan Betlem y (sentándose) Shamene Parker.

IWEco apoyó y participó en la Conferencia y Exposición Anual de la Asociación de Aguas y Aguas Residuales del Caribe (CWWA) que tuvo lugar en Montego Bay, Jamaica, del 8 al 11 de octubre de 2018. Esta es la asamblea regional más grande de oficiales técnicos y tomadores de decisiones en el Caribe y, como tal, presentó una buena oportunidad para promover el Proyecto.

Además de establecer un stand de exhibición compartido con el Programa Ambiental del Caribe (PAC) que presentó el proyecto y las iniciativas asociadas del PAC, se administró un cuestionario de Encuesta de Conocimientos, Actitudes y Prácticas (KAPS). El objetivo de KAPS es informar el diseño de materiales de sensibilización pública y divulgación del IWEco.

El Proyecto también brindó un apoyo significativo al 14º Foro de Alto Nivel de Ministros del Caribe Responsables del Agua (HLF 14), que se realizó en asociación con la Conferencia y estuvo representado por el Coordinador Regional del Proyecto (CRP). Varios países participantes de IWEco estuvieron presentes en el Foro donde se discutió el Plan de Acción Estratégico Regional (RSAP) para la Gobernanza y el Desarrollo de la Resistencia Climática en el Sector del Agua en el Caribe. El CRP destacó la importancia de continuar apoyando esta iniciativa de la CWWA, ya que solo un enfoque a largo plazo tendrá la oportunidad de enraizarse en el nivel político de la región.



Aprendizaje entre proyectos con el FMAM

La Especialista en Comunicaciones del IWEco, Donna Sue Spencer, participó en la 2ª Reunión Anual de la Red Regional de América Latina y el Caribe del FMAM IW: APRENDER del 1 al 2 de octubre en Panamá. Otros proyectos en la cartera de Aguas Internacionales de ALC estuvieron representados. Los PEID estuvieron representados en gran medida por los Coordinadores nacionales del Programa de Pequeñas Donaciones; contactos útiles dada la inclusión del Proyecto IWEco de los PPD para promover actividades de medios de vida alternativos.



Se compartieron las oportunidades de hermanamiento y colaboración entre proyectos, significativamente entre CERMES, CLME + y la Comisión de la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECO) - Unidad de Gobernanza de los Océanos y Pesca.

En una mesa redonda sobre la Participación del Sector Privado a nivel regional, los participantes discutieron los criterios que utilizan las empresas para tomar decisiones de inversión y las formas más efectivas de abordar la colaboración del sector privado.

Se obtuvo cierta información sobre el liderazgo y las prioridades de la industria oceánica. Pacientes inversionistas, colaboración e investigación fueron descritos como claves para el éxito. También se destacó la importancia de comprender los acuerdos de gobernanza, el valor de los ODS cuando se comunican y la posibilidad de describir la propuesta de valor de un proyecto.



Se presentó la Década de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible de la ONU (2012 - 2030), se presentaron modelos exitosos de gestión de la ciencia y se siguieron amplias discusiones sobre cómo se pueden replicar en la región.

Capacitación en gobernanza del océano del FMAM LME: LEARN

La gobernanza del océano del FMAM LME: APRENDE siguió a la Reunión de la Red de ALC del 3 al 4 de octubre de 2018. La primera parte del curso se realizó en línea en el Campus Virtual del PNUD de Cap-Net, a partir de principios de septiembre, y fue completada por el Especialista en Comunicaciones. En la capacitación, compartió las mejores prácticas en la Conexión de Gobernanza de la Ciencia Integrada (del Proyecto FMAM IWCAM) y las mejores prácticas en Gobernanza Efectiva (de los Proyectos FMAM IWCAM y FMAM CREW).

Esta capacitación se centró en los países de ALC, muchos de los cuales están participando en el Proyecto IWEco; estos países enfrentan desafíos similares con respecto a la buena gobernanza del sector, pero los PEID enfrentan desafíos particulares relacionados con su pequeño tamaño y capacidad limitada.

Aunque el material del curso se enfocó en gran medida en la gestión de Áreas Marinas Protegidas (AMP), debido a que varios de los participantes del Caribe y América Latina trabajan actualmente con los Programas de Pequeñas Donaciones del FMAM, gran parte de la discusión se relacionó con la conexión de la gobernanza oceánica a escala local, nacional y regional.

Importante: la gestión eficaz basada en los ecosistemas es la base de una buena gobernanza de los LME y es importante ayudar a las partes interesadas a comprender la conexión integrada entre ciencia y gobernanza.



Los PEID del Caribe estaban bien representados por los gerentes de país del Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM

Estado de los subproyectos nacionales de IWEco

(hasta diciembre de 2018)

El componente 1 de IWEco tiene como objetivo desarrollar y fomentar enfoques adaptados, innovadores y resistentes al cambio climático para la gestión sostenible de la tierra, la gestión integrada de los recursos hídricos y la gestión integrada de la zona costera, y un mejor mantenimiento de los servicios de los ecosistemas, a través de la ejecución de ocho proyectos nacionales.

Título del proyecto nacional (Enfoque)	Agencia líder de socios	Duración	Estado
Antigua y Barbuda: Focalizando la degradación de la tierra y la gestión eficaz de la tierra a través del desarrollo de metodologías innovadoras de financiamiento (<i>degradación de la tierra</i>)	Ministerio de Salud y Medio Ambiente	48 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; en el recibo del desembolso inicial; aún no se ha realizado el lanzamiento oficial.
Cuba: Conservación y sostenibilidad de la biodiversidad en Cuba a través del enfoque de gestión integrada de cuencas y áreas costeras. (<i>Biodiversidad</i>)	Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC)	48 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; se ha recibido financiación inicial; lanzamiento del proyecto y primera reunión del comité directivo nacional celebrada en noviembre de 2018.
República Dominicana: gestión integrada de la biodiversidad, los recursos de agua dulce y terrestres de la cuenca del Río Higüamo y sus zonas costeras asociadas, incluida la mitigación de los impactos del cambio climático (<i>Biodiversidad</i>)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	48 meses	Documento y Presupuesto del Proyecto Nacional ha sido reformulado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación aún no firmado; Se espera el lanzamiento del proyecto a principios de 2019.
Jamaica: Integración de la biodiversidad en los paisajes costeros dentro del área de protección ambiental de Negril en Jamaica. (<i>Conservación de la Biodiversidad</i>)	Agencia Nacional de Medio Ambiente y Planificación (NEPA)	48 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; se ha recibido financiación inicial; proyecto lanzado en noviembre de 2018.
St. Kitts y Nevis: Cómo abordar los impactos de la degradación aguda de la tierra en College Street Ghaut en St Kitts y en los sitios de canteras y de minería de arena en Nevis. (<i>Degradación de la tierra</i>)	Ministerio de Agricultura, Recursos Marinos, Cooperativas, Medio Ambiente y Asentamiento Humano (St. Kitts)	48 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto revisado y finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; financiación inicial recibida.
Santa Lucía: Abordar los problemas de degradación de la tierra y la degradación del ecosistema en los tramos superiores de la cuenca hidrográfica de Soufriere en Santa Lucía. (<i>Degradación de la tierra</i>)	Ministerio de Agricultura, Pesca, Planificación Física, Recursos Naturales y Cooperativas: Departamento de Bosques y Recursos Terrestres.	36 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; el recibo de desembolsos iniciales y segundos; proyecto lanzado en abril de 2018.
San Vicente y las Granadinas: Abordar la degradación de la tierra en la cuenca hidrográfica de Georgetown, San Vicente. (<i>Degradación de la tierra</i>)	Ministerio de Sanidad, Bienestar y Medio Ambiente	48 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto revisado y finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; se espera desembolso inicial.
Trinidad y Tobago: Reducir y revertir la degradación de la tierra en los sitios de cantera seleccionados alrededor de Valencia mediante un enfoque integrado de gestión de agua, tierra y ecosistemas. (<i>Degradación de la tierra</i>)	Autoridad de Gestión Ambiental (EMA)	48 meses	Documento del Proyecto Nacional y presupuesto finalizado; Proyecto de Acuerdo de Cooperación firmado; el recibo de desembolsos iniciales y segundos; proyecto lanzado en mayo de 2018.

(Continuación de la página 1)



¡Saludos de temporada y un feliz año nuevo!

en las etapas finales de la firma y la transferencia de fondos. Gracias a todos los que han participado.

El apoyo a nivel regional a través del Programa Ambiental del Caribe (PAC) del PNUMA que alberga las oficinas de la UCP, de los Socios de Comunicaciones y de CARPHA ha sido esencial y espero que esta capacidad regional sea utilizada incluso más durante el año por venir.

Nuestro enfoque para el próximo año será aumentar la concientización, fortalecer la capacidad e influir en las políticas basadas en los últimos conocimientos de la región. También aumentaremos los esfuerzos para monitorear el progreso ambiental real en la región.

En el espíritu de "Una ONU", el PNUMA se complace en trabajar con colegas del PNUMA (a través del Programa de Pequeñas Donaciones de FMAM) y UNOPS (para funciones de apoyo específicas). Solo cuando trabajamos juntos abordamos la burocracia, aumentamos la eficacia y la eficiencia y logramos beneficios reales para el medio ambiente de la región, para las personas que viven aquí y para las generaciones venideras.

Estoy orgulloso de coordinar un equipo profesional y dedicado de UCP en Kingston. En el transcurso de 2018, todo el personal de la UCP subió a bordo. En el próximo año, esperamos una comunicación mucho más intensiva entre el equipo y todos los socios de IWECO en los países participantes y las entidades de apoyo. ¡Estamos aquí para ayudarle!

En nombre de todo el equipo, les deseo a usted y a sus seres queridos unas vacaciones muy felices y saludables. ¡Mis mejores deseos para 2019!

Jan Betlem,

Coordinador Regional de Proyectos IWECO

Proyecto de Santa Lucía de IWECO promueve el Parque de Turismo Agrícola



El Proyecto de Santa Lucía de IWECO, en colaboración con el Comité de Desarrollo de Fond St. Jacques, está estableciendo un Parque de Turismo Agrícola para crear un empleo más sostenible en la comunidad. Hasta el momento, veinte personas han sido empleadas a corto plazo, para asistir en operaciones de viveros, podas y plantación de árboles.

El parque se promovió en un stand comunitario de IWECO / Fond St. Jacques en la Feria Nacional del Conocimiento que tuvo lugar en Castries del 10 al 11 de diciembre de 2018.

Para más información contacte:

Unidad de Coordinación del Proyecto
Proyecto FMAM IWECO
 Programa de las 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

@caribbeaniweco

¡Sitio web muy pronto!

