

En esta edición:

- Mensaje del CRP ...p. 1
- Objetivo de WEco ...p. 2
- Reunión de la PCU ...p. 3
- Componentes del proyecto ...p. 6



- Proyecto Nacional de Santa Lucía ...ps. 1, 2, 5
- Proyectos Nacionales de IWEco ...p. 5
- Mapa de Países Participantes ...p. 8



- Segunda Reunión del Comité Directivo de Proyectos ...p. 7
- Colaboración sobre enfoques innovadores en 5 países OECS de IWEco...p. 6



- Aprender para Actuar con IWEco ...p.4
- Protección del hogar de una especie amenazada – La amazona de San Vicente ...p. 8

Sustainable Development Goals being addressed



Volumen 1, Edición 1

Septiembre 2018



IWEco:link

Boletín informativo trimestral del Proyecto financiado por el FMAM para la Integración de la Gestión de Aguas, Tierras y Ecosistemas en Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe

Mensaje del Coordinador Regional de Proyecto

¡Saludos!



Aunque he estado en contacto regular y a veces frecuente con algunos de ustedes durante los últimos meses, es hora de dirigirme a todos a través del primer boletín informativo trimestral del Proyecto IWEco.

Esto sucede cuando Acuerdos de Cooperación del Proyecto han sido firmados por 7 de los 8 países (Antigua y Barbuda, Cuba, Jamaica, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tobago) que ahora ejecutan Sub-proyectos Nacionales. Su objetivo es aplicar el abordaje del proyecto a la gestión del agua, la tierra y los ecosistemas en sitios específicos.

Esperamos que el país restante, la República Dominicana, finalice su Documento de Proyecto Nacional y el presupuesto relacionado y que también firme el Acuerdo de Cooperación del Proyecto (PCA) en los próximos meses. La firma permite el desembolso inicial de fondos y marca la transición de la preparación a la ejecución del proyecto en cada caso. Estos países ahora pueden ejecutar sus respectivos proyectos en beneficio de las comunidades locales y del ambiente y pueden aplicar luego lo aprendido de manera más amplia.

Los avances mostrados hasta ahora por Santa Lucía, el primer país en firmar e iniciar la ejecución en noviembre de 2017, son alentadores; por ello, le dedicamos esta primera edición.

No podemos realizar esta labor sin el apoyo y la pericia de toda una gama de asociados a nivel local, nacional, regional e internacional. Esto quedará más claro cuando ustedes lean sobre las actividades en marcha. Los países participantes mismos son nuestros principales asociados ya que sin su compromiso el Proyecto fracasaría. Por ello, el apoyo prometido por los Ministros responsables de cuatro países de la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS) para IWEco durante la 5ª Reunión de su Consejo de Ministros de Sostenibilidad Ambiental (COMES 5) en Montserrat en julio es el particularmente esperanzador.

Para lograr apoyo regional, IWEco ha contratado a algunos asociados principales: PCI Media Impact para promover la sensibilización, educación y el intercambio de información y Caribbean Public Health Agency (CARPHA) para apoyar a los países y a la región en asuntos de monitoreo e investigación. Además, la OECS está aliada dentro del contrato con CARPHA y está lista para apoyar a sus estados miembro participantes con iniciativas legislativas y de política. En ediciones futuras daremos mayores detalles sobre sus funciones y las diversas iniciativas.

La Unidad de Coordinación del Proyecto (UCP), basada en Kingston, está disponible para apoyar a todos los países participantes. Finalmente, todo el equipo está a bordo y lo presentamos ante ustedes en esta edición.

Con los mejores deseos,

Jan Betlem,
Coordinador Regional del Proyecto IWEco



Fortalecimiento del ecosistema frágil dentro de la Cuenca del Alto Soufriere

La Cuenca del Soufriere, sitio del Proyecto de IWEco en Santa Lucía, con una extensión estimada de 17,2 Km², se ubica en la parte centro-occidental de Santa Lucía y se caracteriza por su terreno empinado y escarpado. Drena por el Río Soufriere, que nace en las partes altas de Mingy, el área de atención para las intervenciones de campo bajo IWEco. La cuenca tiene tres entradas de agua y una única área de captación que sirve a Fond St. Jacques y demás comunidades en las partes altas de la Cuenca, así como a Choiseul, en la cuenca vecina. El área costera adyacente tiene un fondo de valle relativamente pequeño.

Más del 90% de las tierras en la cuenca son propiedad privada y con el tiempo se han fragmentado más y más, provocando más retos para su gestión y desarrollo sostenible. Entre los 125 y 250 metros de elevación, el paisaje es de agricultura mixta intensiva forestal con producción de cultivos arbóreos y de corto plazo. Los cultivos de raíz, especialmente el taro (*Colocasia esculenta*), crecen sobre los 250m de elevación y muchas de

(Continúa en página 2)



Caribbean Public Health Agency

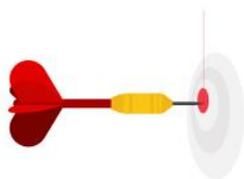
CARPHA

pci media impact
tell a story, change the world.

SGP The GEF Small Grants Programme

Objetivo del Proyecto de IWEco

To contribute to the preservation of **Caribbean ecosystems** that are of global significance and the sustainability of livelihoods through the application of existing proven technologies and approaches that are appropriate for **small island developing states** through improved fresh and coastal **water resources management**, management and sustainable **land** forest management that also seek to enhance resilience of socio-ecological systems to the impacts of **climate change**.



((Viene de página 1))

las fincas existentes están dispersas entre bosques naturales y/o de matorrales.

El área marino-costera es de una plataforma submarina empinada que ha sido designada como el Área de Gestión Marina de Soufriere (Soufriere Marine Management Area - SMMA) y es el componente marino del Sitio de Patrimonio de la Humanidad mundialmente reconocido Piton Management Area (PMA). Los arrecifes en esta área son algunos de los más saludables y diversos de la isla pero están cada vez más amenazados por la creciente incidencia de cargas de sedimentos y nutrientes y de desechos sólidos y líquidos.

Sin duda, la degradación de la calidad de las aguas costeras, el rápido agotamiento de los recursos cercanos a las costas, las deficientes prácticas de uso de suelos y gestión de recursos, junto con crecientes conflictos entre los grupos de interés, son problemas continuos en la cuenca del Soufriere, un área que tradicionalmente ha sido la Meca del ecoturismo en Santa Lucía. Además de sus abundantes atributos naturales, Soufriere, y en particular el área de Fond St. Jacques, tradicionalmente ha sido llamada el granero de la isla porque los suelos volcánicos y abundantes lluvias representan un buen ambiente fértil para el cultivo de alimentos de corto plazo y cultivos arbóreos, especialmente el cacao.

El Proyecto de Santa Lucía de IWEco pretende mitigar las deficientes condiciones biofísicas en la región del Soufriere a través de enfoques específicos innovadores y resilientes al cambio climático, fortaleciendo el marco de indicadores del monitoreo, generando capacidades e intercambiando conocimientos.



John Calixte, Secretario Permanente, Ministerio de Agricultura, hablando durante el Taller de Inicio

El Proyecto oficialmente inició el 30 de noviembre de 2017 y abarcará un período de tres años, finalizando en octubre de 2020. La principal organización asociada es el Departamento de Bosques del Ministerio de Agricultura, Pesca, Planificación Física, Recursos Naturales y Cooperativas. La Coordinadora del Proyecto es Arethea Darcheville, quien recibe apoyo del personal actual del Departamento de Bosques. Un Comité Directivo del Proyecto (CDP), compuesto de representantes de diversas entidades y agencias asociadas, se reúne cada trimestre.

El Taller de Inicio del Proyecto se efectuó en enero de 2018 en Fond St. Jacques, Soufriere. Más de 60 participantes recibieron una sinopsis de los proyectos. Se invitó a los interesados a apropiarse del proyecto y se compartieron lecciones aprendidas de iniciativas anteriores en las



Participantes en el Taller de Inicio

zonas altas de la Cuenca del Soufriere. Alfred Prospere, Principal Oficial Forestal Adjunto y Presidente del PSC, enfatizó la importancia del proyecto para Fond St. Jacques y su entorno, señalando la devastación ocurrida por el paso del Huracán Tomás en 2010.

La Gestión Sostenible de Suelos es una prioridad en esta Cuenca y se espera que este trabajo de rehabilitación de laderas abarque casi tres cuartas partes del proyecto de IWEco. Esto incluirá trabajos en unas cincuenta parcelas de agricultores en Migny. Las actividades de fortalecimiento de capacidades van dirigidas a varios grupos de interés, incluyendo a campesinos u oficiales de extensión en el área de intervenciones de gestión sostenible de agua, tierras y ecosistemas, mayor sensibilización sobre leyes y reglamentos, giras de campo que resaltan las buenas y malas prácticas, y formación en el uso de computadoras para la captura de datos, etc.



Young persons hired under IWEco undergo training to conduct farm assessments.

Otra prioridad del proyecto es mejorar las oportunidades de medios alternativos de sustento y los beneficios socioeconómicos incidentales para las comunidades meta resultado del mejor funcionamiento de los servicios del ecosistema. El Comité de Desarrollo de Fond St. Jacques, con asistencia del Departamento de Bosques, encabeza la actividad, en alianza con Credit Union, el Programa de Pequeñas Subvenciones del FMAM, Rain Forest Foods, Jacquot Valley Foods y Calabash Mountain Villa. Presentarán una propuesta para una Zona de Paisaje Sostenible de Agroturismo ante el Programa de Pequeñas Subvenciones del FMAM, que tiene fondos a disposición bajo IWEco para este componente del proyecto.

El trabajo para elaborar un grupo de indicadores socioeconómicos y ambientales de reducción de estrés y específicos al proyecto que serán utilizados para monitorear avances tendrá que esperar los resultados del marco regional que será desarrollado por la Caribbean Public Health Agency (CARPHA), la cual lidera la producción de un compendio regional de indicadores ambientales para los PEID del Caribe.

El intercambio de conocimientos y la reproducción de buenas prácticas serán agilizados con la elaboración de un marco común para la captura y divulgación de conocimientos.

Las actividades completadas desde la creación del Proyecto incluyen:

- Una evaluación diagnóstico, incluyendo la revisión del marco de resultados para determinar cuán realista son algunas de las metas, ya que el proyecto originalmente fue diseñado hace cinco años.
- La revisión del marco de resultados del Proyecto para que las metas sean más realistas, a través de una sesión de un día con personal técnico del Departamento de Bosques.
- Una reunión con los agricultores cuyas tierras se considera necesitan rehabilitación para introducir el Proyecto, describir el estado actual de las laderas en la Cuenca del Alto Soufriere y las consecuencias negativas (mencionando los efectos devastadores del Huracán Tomás en 2010) así como propuestas para rehabilitación. También se recibieron propuestas alternativas por parte de los agricultores.
- Desarrollo de un Plan de Campaña Comunitaria para el período de marzo a octubre de 2018



Un agricultor de la Cuenca del Alto Soufriere expresa su opinión

((Continúa en página 5))

**Jan Betlem,
Coordinador Regional del Proyecto**

jan.betlem@un.org

Jan estudió Ingeniería Forestal y Conservación de la Naturaleza, convirtiéndose en el 'Alguacil Especial' más joven de la legislación de protección de la naturaleza en su país de origen, los Países Bajos. Luego trabajó en un proyecto de investigación en Surinam, estudiando la interferencia humana en el bosque húmedo tropical. Mientras trabajaba en Senegal como Experto Forestal con el Servicio Exterior Holandés para ayudar con la reforestación a gran escala de las tierras áridas en el Sahel, concluyó su investigación de Maestría en estudios de la ecología de paisajes. Luego de varios años más de trabajo en esfuerzos de reforestación en Mali, fue ascendido a Asesor Técnico en Jefe.

A inicios de la década de 1990, Jan fue reclutado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza para encabezar un equipo dedicado a establecer un Parque Nacional en Mount Elgon, un área de más de 1000 kilómetros cuadrados en las laderas de un volcán en Uganda Oriental.

Regresó al Servicio Exterior Holandés para trabajar en Zanzíbar en la recolección, disposición y sana destrucción de desechos químicos, erosión de playas y sensibilización ambiental en una sociedad que se abría al turismo internacional. El proyecto luego fue extendido a tierra firme en Tanzania donde Jan se encargaba de una 'brigada volante' de inspectores del Departamento del Medio Ambiente para hacer un balance de químicos peligrosos en todo el país. Para inicios del nuevo milenio, Jan era conocido en la televisión holandesa como el 'Cazador de Desechos Tóxicos' por su trabajo con agencias relevantes de la ONU en muchos países en la gestión de desechos químicos.

En 2006 se unió a la División del FMAM del PNUMA y estableció un programa para la recuperación y destrucción del DDT y la introducción de alternativas. Cinco años después se convirtió en Jefe de la Sección de Aseguramiento de la Calidad (QAS) en la División Corporativa del PNUMA, y en 2015, Jefe de Monitoreo y Aseguramiento de la Calidad en la División de Planificación Estratégica.

Este tan experimentado y apasionado conservacionista se convirtió en Coordinador Regional de Proyecto para el Proyecto de IWEco en octubre de 2017.

**Nicole O. Caesar,
Especialista Técnico**

nicole.caesar@un.org

Nicole es graduada de la University of the West Indies (Cave Hill Campus) y de la University of South Florida (USF); obtuvo su título de Bachiller en Ciencias de la Computación, una Maestría en Ciencias Marinas – Conservación de Arrecifes de Coral Tropicales y un Doctorado en Política y Ciencias del Ambiente – Gestión Sostenible de Agua Dulce.

Oriunda de Barbados, la experiencia profesional de Nicole incluye trabajo como Analista de Investigación Costera con el Servicio Geológico Estadounidense, Oficial de Extensión en Ciencias y Asociada de Programas en la Oficina de Extensión Educativa de la Facultad de Ciencias Marinas de la USF. Antes de unirse a IWEco fue Directora del Departamento de Ambiente y Recursos Costeros en el Ministerio de Turismo, Ambiente, Patrimonio y Cultura – Islas Turcas y Caicos.

Nicole aprovechará su capacitación multidisciplinaria y su interés profesional en desarrollo sostenible, gestión integrada de áreas costeras y extensión educativa ambiental para brindar el monitoreo y supervisión del proyecto a los SIDS asociados en el Proyecto de IWEco.



El Equipo (izq. a der.): Donna Sue Spencer, Nicole O. Caesar, Jan Betlem, Donna Henry-Hernandez y Shamene Parker

**¡Conozca a
IWEco Unidad de
Coordinación de
Proyecto!**

#NosImportaElFuturo

**Donna Sue Spencer,
Especialista en Comunicaciones**

donna.spencer@un.org

Donna Sue sirvió con anterioridad en dos proyectos del FMAM – Aguas Internacionales, el Proyecto CReW (2012 – 2017) y antes de eso, el Proyecto de Integración de la Gestión de Cuencas y Áreas Costeras (IWCAM) (2006 – 2011). Fue Oficial en Jefe de Información en el Institute of Marine Affairs, Trinidad y Tobago, de 1998 a 2006.

Su experiencia en la gestión de la información y el conocimiento y comunicaciones es considerable – incluyendo estrategias de comunicación; canalización de los resultados de investigaciones a una gama de usuarios; participación de interesados; diseño, ejecución y divulgación de productos de información; educación pública y comunitaria, y relaciones públicas y mediáticas. Tiene un Bachillerato en Estudios Ambientales y Sociología de la University of London, una Maestría en Ciencias Ambientales de la George Washington University y está certificada en Gestión – Sistemas de Información de Gestión.

Considera que la comunicación efectiva, defensoría, promoción de la innovación e intercambio de información son claves para producir cambios positivos en la forma en que gestionamos el ambiente.

**Donna Henry-Hernandez,
Asistente de Gestión del Programa**

donna.hernandez@un.org

Donna trae una riqueza de experiencia apoyando proyectos luego de trabajar con la ONU Medio Ambiente en Kingston durante varios años – primero en apoyo de programas y luego en dos Proyectos Globales anteriores financiados por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) – REPCar (2008 - 2012) y el Fondo Regional del Caribe para la Gestión de Aguas Residuales (CReW, de 2012 - 2017).

IWEco es el cuarto proyecto del FMAM en ser co-ejecutado por la Unidad de Coordinación Regional del Caribe de la ONU y, como tal, depende de ella para mantener ágil el funcionamiento de los arreglos entre los muchos asociados al proyecto y la ONU Medio Ambiente. Sus conocimientos de español y francés y su capacitación en estudios de la Traducción a nivel de maestría la hacen invaluable en el Equipo para satisfacer las necesidades de todos los países participantes, dos de los cuales son de habla hispana.

**Shamene Parker,
Asistente de Gestión del Programa**

shamene.parker@un.org

Shamene es Planificadora Urbana capacitada, con un Bachillerato de Ciencias en Planificación Urbana y Regional de la University of Technology, Jamaica. Tiene más de ocho años de experiencia en Administración de Oficinas y Proyectos con BDO Jamaica y la University of Technology, Jamaica.

Su experiencia está en la planificación de la logística de reuniones, talleres, seminarios y conferencias. Sus responsabilidades incluyen asistir con la documentación, coordinación y mantenimiento de registros. Las destrezas y capacidad organizacional de Shamene para trabajar efectivamente en colaboración con interesados de proyectos la hacen idónea para esta función en el equipo.



Participantes jamaícuinos trabajan en su campaña nacional durante el Taller Regional de Comunicaciones, Santa Lucía, del 30 de octubre al 3 de noviembre de 2017

Una Alianza de Sensibilización Pública y Educación Pública (PA/PE Partnership) fue formada por IWEco en octubre de 2017 para poner a disposición una amplia gama de destrezas, pericias y recursos para la UCP y los países participantes para desarrollar herramientas de extensión y educación pública. Esto ha sido posible gracias a una combinación de financiamiento directo del FMAM y co-financiamiento proveniente de los asociados.

Se espera que los países participantes se beneficien de aplicar métodos y herramientas innovadoras para ampliar la aceptación e impulsar un cambio en comportamiento respecto a sus sub-proyectos nacionales. Se espera que el paso siguiente sea la armonización de los productos de extensión y de medios de comunicación a escala regional en apoyo a los objetivos del proyecto.

La alianza es coordinada por PCI Media Impact (www.pcimedia.org). Otros miembros son Caribbean Natural Resources Institute (www.canari.org), PANOS (panoscaribbean.org) y Caribbean SEA (www.caribbean-sea.org).

La Asociación de conciencia/educación pública preparó y facilitó un **Taller Regional sobre Fortalecimiento de Capacidades en Estrategias de Comunicación y Participación** en Santa Lucía del 30 de octubre al 3 de noviembre de 2017. En un esfuerzo por acelerar las campañas de comunicación de los países, se presentó un programa de subvenciones a los representantes de país y se les instó a elaborar un plan de campaña, comenzando con el lanzamiento de un proyecto nacional y solicitud de fondos. Posteriormente se compartió un Paquete de Propuesta de Subvenciones con todos los representantes de países para ayudar a preparar sus propuestas de subvención. Todos los socios de la conciencia / educación pública ofrecieron asistencia para facilitar la conclusión de sus propuestas de financiamiento antes de la fecha límite y para orientar sobre la realización de la campaña. A mediados de enero de 2018 se efectuó un webinar sobre el Proceso de la Propuesta de Subvenciones en respuesta a las preguntas de muchos representantes de país.

Cuatro países - Cuba, Santa Lucía, Trinidad y Granada – lograron finalizar sus propuestas de campaña y ya las tienen aprobadas. Los demás países no pudieron completar sus propuestas debido a modificaciones al proyecto o requerían más tiempo para elaborarlas. Todos los proyectos nacionales tienen importantes fondos asignados para actividades de gestión del conocimiento y de comunicaciones y continuarán beneficiándose de la experiencia de la Asociación de conciencia/educación pública conforme van realizando sus actividades.

La campaña de Cuba fue lanzada durante la semana de la Segunda Reunión del Comité Directivo de IWEco (ver pág. 7). Santa Lucía lanzó su campaña el domingo 8 de abril de 2018 y Trinidad y Tobago hizo lo propio el 20 de mayo de 2018.

Aprendiendo para Acción con IWEco

Webinarios

Entre noviembre de 2017 y septiembre de 2018, nueve webinarios fueron organizados por la Asociación de conciencia/educación pública dirigidos al fortalecimiento de capacidades en comunicaciones entre países participantes y asociados. Los temas cubiertos incluyeron:

- Monitoreo y Evaluación
- El Proceso de Propuesta de Subvención
- Comunicación y Participación de Jóvenes
- Fotografía y Cuentacuentos Visual
- Introducción a la Modelación Participativa en 3D
- Introducción al Video Participativo
- Uso del App Móvil para Recolección de Datos Científicos por los Ciudadanos
- Testimonios Orales
- Medios Sociales

Toda la serie será compartida a través del sitio web del Proyecto a inicios de 2019. Mientras tanto, mire:

Fotografía y Cuentacuentos Visual con Chris Willan



20180306-171722_PCI-Media-



06-171722_PCI-Media-_1760x900



171722_PCI-Media-_1760x900



06-171722_PCI-Media-_1760x900

(Viene de página 2)

- Un concurso de fotografía y de arte en la única escuela en la cuenca alta, la Fond St, Jacques Combiens School
- Elaboración de un Plan de Comunicación y Visibilidad
- Un campamento de verano para niños de Fond St. Jacques y sus alrededores para mejora su entendimiento y aprecio por el medio ambiente y la naturaleza.
- Evaluaciones preliminares de la cuenca alta y coordenadas de GPS registradas de sitios que requieren rehabilitación de laderas.
- Evaluaciones sustancialmente completadas de más de 55 fincas para informar los planes de restauración.
- Contratación y capacitación de 13 trabajadores de las comunidades meta para involucrarles en la evaluación de fincas, siembra de árboles y operación de viveros.
- Establecimiento de un vivero comunitario de plantas.
- Inicio de la siembra de árboles en áreas críticas a lo largo de los márgenes de ríos.
- Una actividad de Limpieza Internacional de Playas dentro de la Cuenca del Soufriere junto con Caribbean SEA y la Caribbean Youth Environment Network (CYEN).

Según el Gerente del Proyecto, durante este período de ejecución inicial ha sido importante tomarse el tiempo para llegar a conocer a la comunidad y ayudarle a comprender cómo el Proyecto puede beneficiarla y a su medio ambiente; esto es necesario para su aceptación y si se quiere que las iniciativas sean sostenibles. Para mayor información, se la puede contactar

en aretha.darcheville@govt.lc



Grupo de tambores locales actuando en el lanzamiento de IWEco

Participantes en el campamento de verano con representantes de IWEco y otras agencias socias



Principales asociados en IWEco Santa Lucía:

Gobierno

- Departamento de Bosques
- Departamento de Agricultura
- Departamento de Pesca
- Unidad de Extensión de Agricultura (Campesinos)
- Unidad de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente
- Departamento de Planificación Física
- Ministerio de Turismo
- Fond St. Jacques Primary School
- Soufriere Comprehensive Secondary School
- Departamento de Tierras de la Corona
- Ministerio de Transformación Social

Órganos Oficiales

- Soufriere Marine Management Association
- Soufriere Regional Development Foundation Limited
- Piton Management Area
- Soufriere Town Council
- Water and Sewage Authority
- St. Lucia National Trust
- St. Lucia Tourism Authority
- St. Lucia Solid Waste Management Authority

Donantes

- FMAM
- ONU Medio Ambiente
- FMAM- Fondo de Pequeñas Subvenciones
- GIZ

Proyectos

- CARILED
- BNTF

ONG

- Caribbean SEA

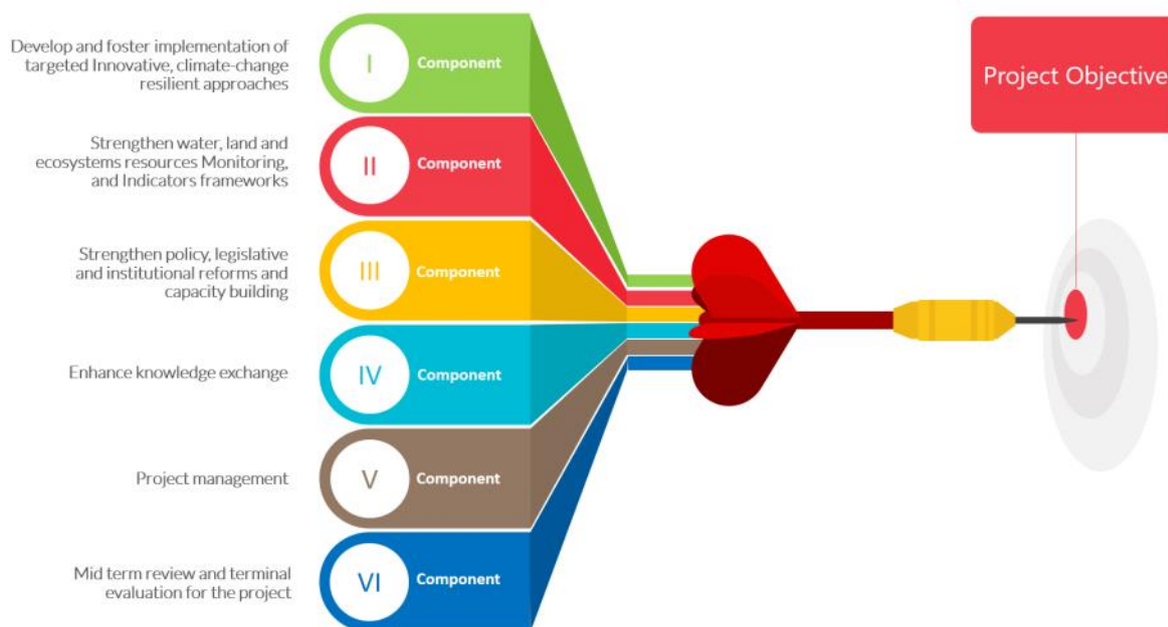
Agencias basadas en la Comunidad

- Belle Vue Farmers' Cooperative
- Fond St. Jacques Development Committee
- Fond St. Jacques Credit Cooperative Society
- Iglesias

IWEco tiene Proyectos Nacionales en ocho países participantes con el apoyo de una combinación de financiamiento y co-financiamiento del FMAM .



IWEco tiene seis componentes:



Colaboración para enfoques innovadores con 5 países de la OECS

Cinco países participan en IWEco (Antigua y Barbuda, Granada, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, y San Vicente y las Granadinas) son miembros de la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS).

La OECS celebró la 5ª Reunión de su Consejo de Ministros de Sostenibilidad Ambiental (COMES 5) en Montserrat el 10 y 11 de julio de 2018, bajo el tema "Creando Resiliencia en Primera Línea Frente al Cambio Climático" (*Building Resilience on the Frontlines of Climate Change*). Con participación de Ministros y altos funcionarios técnicos de la mayoría de los estados miembros, la reunión fue presidida por el Ministro de Agricultura, Comercio, Tierras, Vivienda y Ambiente de Montserrat, el Hon. David Osborne.

El 11 de julio de 2018, en una breve ceremonia de firma inmediatamente antes de la conferencia de prensa del COMES 5 de la OECS, el Coordinador Regional del Convenio de Cartagena, la Secretaría del cual es la principal Agencia Ejecutora de IWEco, Dra. Lorna Inniss, invitó a los Ministros representantes de países que participan en IWEco a firmar una 'Declaración de Intención' para fomentar y mantener colaboración con la Unidad de Coordinación de Proyectos y asociados, incluyendo la OECS, con miras a la exitosa ejecución del proyecto en sus respectivos países.

Cada Ministro habló, resaltando los potenciales beneficios del Proyecto para sus países. Expresaron su compromiso conjunto de asegurar su implantación oportuna y eficiente.

Cuatro de los países (Antigua y Barbuda, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas) tienen sub-proyectos nacionales que desarrollarán e implantarán enfoques innovadores específicos, y resilientes al clima, en la gestión de suelos, agua y ecosistemas. El financiamiento directo del FMAM para esto cuatro proyectos asciende a aproximadamente US \$4 millones.

La Dra. Inniss luego señaló que desde la particularmente destructiva temporada de huracanes de 2017, quizás incluso como consecuencia de ella, parece haber crecido la tendencia en la región hacia consolidar varias áreas de responsabilidad relacionadas en un solo ministerio. Granada, por ejemplo, ahora tiene un Ministerio de Resiliencia Climática, Medio Ambiente, Bosques, Pesca, Manejo de Desastres e Información y Dominica un Ministerio del Medio Ambiente, Resiliencia Climática, Manejo de Desastres y Renovación Urbana.

Este enfoque más integrado es bien recibido por IWEco, que espera llevar adelante la exitosa implantación de estas iniciativas innovadoras, tan esenciales para una mayor preparación y resiliencia, en sus países participantes más pequeños.





¡Segunda Reunión del Comité Directivo Regional del Proyecto

señala el camino hacia adelante para IWEco!

El PSC2 se realizó en La Habana, Cuba del 26 de febrero al 1 de marzo de 2018.

Luego del Taller de Inicio del Proyecto y la Primera Reunión del Comité Directivo Regional en septiembre de 2016, se establecieron arreglos para el manejo del proyecto en 2017, ocho de los países participantes trabajaron para elaborar sus proyectos nacionales y a escala regional y se formalizaron alianzas en cinco áreas: gobernanza; sensibilización pública/educación; investigación; sector privado y movilización de recursos. Estos ponen a mano una amplia gama de recursos y experiencias a los países participantes tanto durante como posterior al proyecto y ayudan a la región a fortalecer capacidades.

Ocho de los diez países participantes en IWEco y la mayoría de los socios al proyecto estuvieron representados. Los participantes examinaron los objetivos del Proyecto; brindaron y recibieron actualizaciones sobre el estado de los proyectos nacionales e iniciativas de apoyo regional; consideraron y aprobaron el borrador propuesto para el plan de trabajo y presupuesto para el año 2018; e identificaron oportunidades de colaboración con otros programas, proyectos y actividades regionales.

Además de aprobar el Plan de Trabajo y Presupuesto de 2018, a continuación se presentan las principales decisiones del RPSC 2:

Todos los países participantes que formen parte del proyecto de IWEco y demás proyectos relacionados deben ratificar los tres Protocolos (FTCM, SPAW y Derrames de Hidrocarburos) del Convenio de Cartagena para finales del proyecto.

Se deben crear y/u optimizar Comités Nacionales Intersectoriales/Interministeriales para cada país como importante mecanismo gubernamental para la implantación de proyectos nacionales.

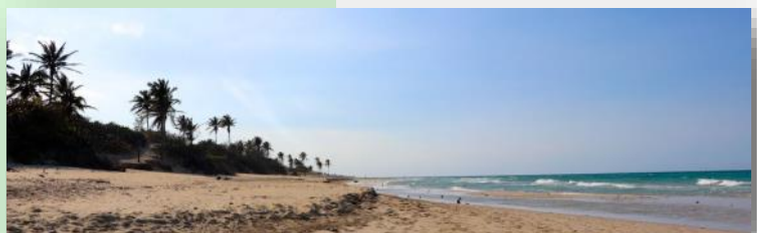
Acordar, en principio, una extensión del proyecto IWEco hasta junio de 2023 debido al inicio tardío de los proyectos nacionales; esto será examinado durante la próxima Reunión del Comité Directivo Regional del Proyecto, RPSC 3, a inicios de 2019.

Es necesaria la flexibilidad y gestión adaptativa para asegurar que las intervenciones del Proyecto de Pequeñas Subvenciones apoyen los objetivos generales de IWEco a escala de las comunidades locales ofreciendo oportunidades para aprender, replicar y elevar la escala.

Consistencia en la marca y extensión del proyecto IWEco (a través del sitio web, medios sociales, etc.) y mecanismos establecidos para comunicaciones entre todos los asociados/países que amplíen sobre los elementos de comunicación ya desarrollados.

Aprovechar los foros/mecanismos existentes, incluyendo reuniones de gobernanza, investigación y comunicaciones, para asegurar la realización de discusiones técnicas en vez de albergar o establecer reuniones separadas del Grupo Asesor Técnico Regional (RTAG) de IWEco.

Colaboración directa con el Proyecto de Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe (CLME+) (<https://clmeplus.org/>) para lograr los objetivos de ambos proyectos.



Jan Betlem, RPC, presenta sobre el estado del Proyecto



La Dra. C. Odalys Giocochea de CITMA, dando los cometarios de clausura



El proyecto nacional cubano tomó la delantera creando el principal mensaje de IWEco



Niños de La Colmenita cantan sobre el valor de los arrecifes de coral



Peñas Altas en la Cuenca de Guanabo

Playa de Guanabo



La Amazona de San Vicente
(*Amazona guildingii*),
pintura de Chris Cox

Protección del hogar de una especie amenazada

- La amazon de San Vicente

La amazona de San Vicente (*Amazona guildingii*) es el único loro que habita la isla de San Vicente. El plumaje de este hermoso loro varía tanto que no parece haber dos iguales.

Endémico de las muy boscosas montañas de la isla, este loro grande, multicolor y ruidoso está cada vez más amenazado por la caza, la captura para comercio en jaula y la deforestación. La expansión de la agricultura (cultivo del banano), la producción de carbón y los eventos naturales tales como los huracanes contribuyen a la pérdida de su hábitat.

El proyecto nacional de IWEco en San Vicente y las Granadinas atenderá la degradación de suelos en la Cuenca de Georgetown, un importante hábitat del loro que es considerado vulnerable. También se encuentra en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN y en los Apéndices I y II de CITES. Durante las etapas iniciales del Proyecto, se realizará un censo de las Amazonas de San Vicente.

IWEco también realizará un raleo en plantaciones forestales de blue mahoe y caoba ubicadas en Perseverance, lo cual se espera mejore la estabilidad de la plantación forestal actual así como la diversidad a través de la regeneración natural de especies forestales indígenas, ampliando de manera importante el área habitable para el loro.

IWEco agradece al equipo del Proyecto de IWEco de Santa Lucía, la PA/ PE Partnership, Marco Ferrario y Christopher Cox por sus contribuciones a esta edición.

Para mayor información, contacte a:

Project Coordination Unit
GEF IWEco Project
United Nations Environment Programme
14-20 Port Royal Street
Kingston, Jamaica
Phone: 1(876)-922-9267/9; Ext. 6225
Email: donna.spencer@un.org

¡Pronto vendrá el sitio web!



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

#NosImportaElFuturo