

INFORME FINAL DE TERMINACION DEL PROYECTO DEL CEPF

Nombre Legal de la Organización:	Sociedad Ornitológica de la Hispaniola Inc.
Nombre del Proyecto:	Forjando y empoderando aliados locales para la conservación del Parque Nacional Sierra de Bahoruco y la Reserva Biológica Loma Charco Azul a través de la formación de promotores ambientales municipales
Fecha del Informe:	28 de Agosto 2015
Autor del Reporte y su Información de Contacto:	Jorge Brocca, Director Ejecutivo. Tel: 809 753 1388 Jbrocca@soh.org.do / jorgeluisbrocca@yahoo.com.ar y César Abrill Cáceres, Coordinador. Cel: 809 706 1105 cabrill@soh.org.do / milech7@gmail.com

Región del CEPF: KBA Sierra de Bahoruco, Hotspot de las Islas del Caribe

Dirección Estratégica: Dirección Estratégica 2, Prioridad de Inversión 2.1 Incorporar la conservación de la biodiversidad y los valores de los Servicios del ecosistema en las políticas, proyectos y planes de desarrollo, con un enfoque para tratar las principales amenazas como del desarrollo turístico, la minería, la agricultura no sustentable y el cambio climático.

Monto de la Donación: US\$ 19,999.00

Fechas de Implementación del Proyecto: 1 Febrero 2014 a 30 Junio 2015

Socios Involucrados en la Implementación de este Proyecto (por favor explique el nivel de participación de cada socio):

Este proyecto ha sido desarrollado conjuntamente entre la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH), el Municipio de Duvergé y el aporte del Ministerio de Medio Ambiente.

Ministerio de Medio Ambiente:

Autorización mediante la firma de convenio con SOH que ampara la ejecución del proyecto. El proyecto realizado por SOH y sus aliados estratégicos está basado en el Plan de Manejo del Parque Nacional Sierra de Bahoruco y complementa las acciones de información que se llevan a cabo en el proyecto "Asegurando la conservación de la Biodiversidad del Parque Nacional Sierra de Bahoruco mediante acciones estratégicas y participativas definidas en el Plan de Manejo", principalmente con énfasis en temas de servicios ecosistémicos y cambio climático, así como en cuanto a la presencia y amenazas de especies en peligro en el área afectada. Para lo cual el Ministerio aportó además con tiempo de su personal (Administradores, Director Provincial, Guardaparques, Guardabosques y Brigadistas), así como el apoyo técnico para la conformación de la UGAM y FOGAM, la elaboración de la política ambiental y acompañamiento en todas las actividades del proyecto.

Municipio de Duvergé:

Brindó los locales municipales y autorizaciones para las actividades de fortalecimiento de la UGAM y de la propia Municipalidad de Duvergé, las actividades de sensibilización ambiental, el reconocimiento de los Promotores de la Biodiversidad y apoyo logístico (altavoces, local, permisos) para el desarrollo del Primer Concurso Interescolar "Yo Amo a la Sierra de Bahoruco", sobre conocimientos de la importancia, biodiversidad, servicios ecosistémicos de la Sierra de Bahoruco, cambio climático y datos curiosos al respecto en República Dominicana y el Caribe.

Así como tiempo tanto del señor Alcalde Emil Volquez, el encargado del Departamento de Gestión Ambiental Municipal Sr. Menelio Herasme (quien también preside la DGAM y UGAM) y del personal administrativo. También fue clave para realizar las convocatorias para los talleres y eventos de sensibilización.

INDECO y CIELO:

ONGs locales que han sido fortalecidas por el proyecto ayudando en la conformación de la UGAM y FOGAM y en la convocatoria de los representantes de la sociedad civil y asociaciones comunitarias para los diferentes talleres.

Dirección del Distrito Educativo:

Que permitió las diferentes charlas y asistencia de profesores y del alumnado a las actividades de sensibilización y en especial la realización del concurso interescolar.

Voluntarios “Amigos de la Sierra de Bahoruco” y Pastoral Juvenil de Duvergé:

Ayudando en las convocatorias a las charlas y participando en la logística y asistencia de las actividades de educación ambiental.

Impactos sobre la Conservación

Por favor explique /describa la manera en la cual su proyecto ha contribuido a la implementación del perfil de ecosistemas del CEPF.

El proyecto se enfocó principalmente en la estrategia 2) Integrar la conservación de la biodiversidad en la planificación e implementación del desarrollo y de paisajes en seis corredores de conservación y la prioridad de inversión 2.1) Incorporar la conservación de la biodiversidad y los valores de los servicios del ecosistema en las políticas, proyectos y planes de desarrollo, con un enfoque para tratar las principales amenazas como del desarrollo turístico, la minería, la agricultura y el cambio climático no sostenibles.

Para esto se obtuvo el primer Sistema de Gestión Ambiental de la república Dominicana para el Municipio de Duvergé (Ordenanza Municipal 01-2015), la cual además contempla la política ambiental del Municipio, la reactivación de la Unidad de Gestión Ambiental Municipal (UGAM) y la creación de la primera Área de Conservación Municipal Río Las Damas. Así como expresa la política ambiental del Municipio:

“Fortalecer la capacidad de la comunidad de Duvergé para proteger, manejar e incrementar su capital ambiental y de recursos naturales para beneficio de las generaciones presentes y futuras, garantizando un ambiente saludable, la conservación de los servicios ecosistémicos y la diversidad biológica, así como la protección del patrimonio natural, con miras a mejorar la calidad de vida de los pobladores”.

Que se basa en 10 objetivos específicos de los que resaltan, en el artículo 5, los incisos g y j:

g) Promover una cultura y hábitos en los ciudadanos para la protección y cuidado del ambiente natural con énfasis en las áreas protegidas que rodean el municipio (Parque Nacional Sierra de Bahoruco, Reserva Biológica Loma Charco Azul y Parque Nacional Lago Enriquillo), reduciendo y eliminando las causas de su contaminación o degradación, desarrollando acciones preventivas frente al cambio climático y la eventualidad de desastres.

j) Promover alternativas de desarrollo económico sostenible como el ecoturismo y turismo rural entre los pobladores del municipio, conjuntamente con el apoyo de entidades públicas y privadas nacionales e internacionales.

Por otra parte la creación de la primera Área de Conservación Municipal Río Las Damas, además de proteger las aguas del mismo, protege aproximadamente 10,000 Ha de bosque de la cuenca.

Todo esto posible gracias al fortalecimiento de la UGAM y el Ayuntamiento de Duvergé. Así como a la creación de los Promotores de la Biodiversidad, quienes brindaron charlas de educación ambiental en Duvergé, Puerto Escondido, Las Baitoas y Vengan a ver, con la finalidad de que los comunitarios identifiquen a este grupo de jóvenes como líderes y deseen emularlos. Siendo complementados con las visitas a las áreas protegidas y otras actividades de educación ambiental.

Esta ordenanza, así como los organismos que la soportan brindan las normas para la elaboración y ejecución de proyectos en el entorno del Municipio.

También complementan los planes de desarrollo nacional y local, insertando un documento ad-hoc para el Municipio y creando un Sistema de Gestión Ambiental Municipal.

Por favor resuma los impactos/resultados generales de su proyecto.

1. Dieciséis promotores de la biodiversidad (4 de Duvergé, 4 de Puerto Escondido, 4 de Vengan a ver y 4 de Las Baitoas) han participado y participan activamente en sus comunidades. Educando a sus vecinos, en temas de biodiversidad, servicios ecosistémicos, cambio climático y especies amenazadas de la Reserva Biológica Loma Charco Azul y el Parque Nacional Sierra de Bahoruco, a través de charlas y eventos. El grupo está conformado por jóvenes (12 hombres y 4 mujeres). Para su elección se tomó en cuenta su compromiso de permanecer el periodo 2014-2015 en sus respectivas comunidades, ya que la mayoría migra a Santo Domingo ya sea por estudios o por trabajo. A su vez, se les permitió interactuar con guías ambientales y se les brindó la oportunidad de conocer más al ecoturismo como una actividad económica alternativa.

2. Las acciones de los promotores tuvieron un impacto positivo para el fortalecimiento de la UGAM, así como las administraciones del Parque y la Reserva. Siendo una herramienta que ayudó en el monitoreo de la biodiversidad, así como en actividades de control y vigilancia. Dando información que permitió reforzar patrullajes y tener una mejor idea del entorno socio-económico y ambiental de cada comunidad.

3. Se logró la ordenanza para el primer Sistema de Gestión Ambiental Municipal de la República Dominicana (Ord. 01-2015) que contiene directrices ambientales sobre cómo llevar a cabo proyectos y la gestión de los recursos, biodiversidad y servicios ecosistémicos en el ámbito del municipio. Es una herramienta que establece la posición del Ayuntamiento y los pobladores para asumir estos retos y plantear soluciones regidas bajo este marco.

4. Se realizaron diferentes actividades de educación ambiental y difusión. Siendo la más resaltante el 1er Concurso Interescolar "Yo Amo a la Sierra de Bahoruco". Donde participaron las cuatro escuelas primarias de Duvergé: Escuela Básica Félix María del Monte, Fidelina Andino, Nuestra Señora del Carmen y José Cabrera. Se realizaron charlas en estas escuelas y también en el Liceo secundario Enriquillo, Liceo técnico profesional Enriquillo, Iglesias, Centro de la Defensa Civil y el Centro de Interpretación del PNSB y RBLCA. Dirigidas a estudiantes, maestros, líderes de asociaciones comunitarias, personal del ayuntamiento, voluntarios, ONGs locales, asociación de criadoras de abejas y UGAM. Se obtuvo un impacto en 1380 pobladores, a través de charlas (950 personas en 44 charlas), pasacalles (80 voluntarios y 200 transeúntes), concurso interescolar (20 concursantes, 4 profesores y 133 estudiantes). Además se tiene alcance a más de un millón de radioescuchas (fuente: Luis Medrano, productor programa "Atención Pueblo") a nivel nacional a través de cuñas y participaciones radiales en Escala FM (106.3 fm).

5. La Sierra de Bahoruco fue visitada por 42 personas de las comunidades de Puerto Escondido, Duvergé, Vengan a Ver y Las Baitoas. En el Sector de La Placa, que es donde se encuentra el sendero interpretativo Bosque de Ensueño y el Sector de Zapoten.

6. A través de la consolidación de la UGAM, los Promotores de la Biodiversidad y en especial la promulgación de la Ordenanza Municipal 01-2015, se establecen las directrices para las actividades de los proyectos agrarios y cualquier otro proyecto futuro en el ámbito del Municipio, minimizando los impactos negativos sobre la Sierra de Bahoruco, evitando el incremento de la deforestación, promoviendo el uso de prácticas amigables con el medio ambiente, el buen uso de los recursos hídricos, y garantizando la conservación y protección de la biodiversidad que se encuentra en los alrededores de esta área.

Impactos Planeados a Largo Plazo - 3+ años (tal como fueron enunciados en la propuesta aprobada):

Según el Large Grant la Sierra de Bahoruco es un área reconocida en el país por su alto valor de biodiversidad, con un Plan de Manejo en ejecución que prioriza este atributo y con personal entrenado en el monitoreo de los componentes de la biodiversidad y el uso público del área. Cuenta también con la participación activa de las comunidades del entorno y sus actores locales en la gestión de la conservación de la Sierra de Bahoruco y su biodiversidad. Además, está provista de una adecuada infraestructura para la recepción de visitantes. Las experiencias de la aplicación de este modelo de gestión y manejo, son utilizadas en otras áreas de importancia para la conservación en República Dominicana. Reducción del 50 % por parte del Ministerio de Medio Ambiente de incidentes que amenazan al área y su biodiversidad debido al seguimiento de las actividades de monitoreo, control y vigilancia, empoderamiento por parte de los habitantes locales y la diversificación de alternativas económicas para la población local a través la implementación del Plan de Manejo que incluye el ecoturismo y, así como la difusión de la importancia y riqueza biológica de la Sierra de Bahoruco.

El Small Grant está orientado a la concientización y la realización de acciones que empoderen a la comunidad para reducir la presión humana ejercida sobre la Reserva Biológica Loma Charco Azul, por la ampliación de la frontera agrícola, especialmente en el área de Las Baitoas. Ya que existe una intervención del Instituto Agrario Dominicano (IAD) para la habilitación de tierras agrícolas en este sector como respuesta a la emergencia ocurrida por el incremento del nivel del Lago Enriquillo

Progreso Real Hacia el Logro de los Impactos a Largo Plazo al Terminar el Proyecto:

Se logró una participación activa de las comunidades del entorno y sus actores locales en la gestión de la conservación de la Sierra de Bahoruco y su biodiversidad, reflejada principalmente en la ordenanza 01-2015 y la UGAM, como instrumentos de gestión comunitaria. Gracias a las actividades de monitoreo, control y vigilancia, empoderamiento por parte de los habitantes locales y la difusión de la importancia y riqueza biológica de la Sierra de Bahoruco se redujeron los incidentes que amenazan al área y su biodiversidad, en el entorno del área crítica de la reserva especialmente.

Impactos Planeados a Corto Plazo - 1 to 3 años (tal como fueron enunciados en la propuesta aprobada):

Se brinda una respuesta rápida ante la situación de emergencia de la Reserva Biológica Loma Charco Azul mediante la creación de un organismo de protección ambiental comunitario mancomunado, representado por la UGAM que ayuda y fortalece la gestión de la Reserva, el Parque Nacional Sierra de Bahoruco, el FOGAM, DGAM y el Ayuntamiento de Duvergé, obteniendo y brindando información de primera mano para la toma de decisiones y en capacidad de crear conciencia sobre sus semejantes, dando a conocer sobre el mal uso, destrucción de la

biodiversidad y recursos naturales por los medios sociales y otras vías locales de manera propositiva, identificando las consecuencias y posibles soluciones, empoderándose de su riqueza biológica y dirigiendo acciones para su conservación, desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático, como líderes comunitarios y como parte de los demás organismos de gestión.

Progreso Real Hacia el Logro de los Impactos a Corto Plazo al Terminar el Proyecto:

A través de la creación del grupo de Promotores de la Biodiversidad se mejoró y aceleró el proceso de concientización y empoderamiento comunitario. Esto sumado a las actividades y eventos de educación ambiental donde participaron los promotores, voluntarios, ayuntamiento, miembros del Ministerio de Medio Ambiente y propietarios negocios locales. Ayudando a la conservación de los servicios ecosistémicos primordiales para estas comunidades como: el ciclo hidrológico, la polinización y la fertilidad y formación de suelos. Considerando los efectos negativos de ciertas actividades humanas en los proyectos de desarrollo, actuales y futuros; y la promoción del ecoturismo como actividad económica alternativa. Reflejado todo esto en la aprobación social de la ordenanza 01-2015 y la creación del Área de Conservación Municipal “Río Las Damas”.

La Unidad de Gestión Ambiental Municipal (UGAM) y el gobierno local han mejorado sus capacidades en cuanto la gestión de la conservación de la biodiversidad y al manejo de los servicios ambientales primordiales como los recursos hídricos, biológicos y recreacionales. Considerando, como ejemplo, una futura estrategia de pago por servicios ambientales, especialmente en cuanto a agua, ya que esta área además de proveer el agua para uso diario y agrícola, provee energía a través de una hidroeléctrica.

Las actividades y eventos de educación ambiental realizados han llegado a 1380 personas sólo con el Small Grant. OJO> según la propuesta: “Mediante las diferentes actividades de educación ambiental y difusión se incrementa la conciencia de al menos 1800 personas

No sale este impacto anunciado en la propuesta original. “5. Al menos 40 personas de las diferentes comunidades visitan la Sierra de Bahoruco, reflejados en la firma del libro de visitantes del Parque y la Reserva”.

Por favor incluya la siguiente información donde sea relevante:

Hectáreas Protegidas:

27 419 Ha, representadas por 17 419 de la Reserva Biológica Loma Charco Azul (RBLCA) y 10 000 del Área de Conservación Municipal (ACM) Río Las Damas.

Especies Conservadas con algún grado de amenaza (UICN):

Plantas: Cedro, Guayacán, Guaconejo, Melón de monte.

Reptiles: Iguana de Ricord, Iguana Cornuda

Aves endémicas: Perdiz Coquito Blanco, Cotorra, Perico, Cúa, Lechuza Cara Ceniza, Torico, Pitanguá, Papagayo, Cao, Cuervo, Cigüita Aliblanca, Chirrí de Bahoruco, Canario.

Aves migratorias: Cigüita Azul Garganta Negra, Cigüita de los Prados, Cigüita Tigrina, Zorzal de Bicknel.

Mamíferos: Hutía, Solenodonte

Corredores Creados:

Área de Conservación Municipal “Río Las Damas”, que nace en Puerto Escondido y desagua en el Lago Enriquillo.

Describe los éxitos o retos del proyecto en relación al logro de los objetivos de impacto a corto y largo plazo.

Éxitos:

Consolidación y formalización de la participación comunitaria en la gestión y manejo de la biodiversidad, recursos naturales y servicios ecosistémicos en la Ordenanza Municipal 01-2015 del Municipio de Duvergé, con la aprobación de las organizaciones comunitarias de base y los diferentes actores públicos y privados.

Participación activa de la juventud para la conservación de las áreas naturales protegidas y biodiversidad, interiorizando la importancia de estas y exponiéndolo a sus vecinos y tomadores de decisiones locales. Compartiendo información de primera mano según las visitas de campo y monitoreos realizados.

Mayor número de aliados estratégicos (directamente por el Small Grant): Escuela Vocacional de la Policía Nacional y las Fuerzas Armadas, la Sra. Juana Méndez Pre-candidata a Diputada por la Provincia de Independencia, el Sr. Reyes Pérez regidor de la Comunidad de Las Baitoas y el Movimiento Cultural Juvenil de Duvergé).

Retos:

Que los pobladores de Las Baitoas entiendan la importancia de un área protegida y que hay que conservar para nuestro bienestar, sobre todo después de lo sucedido con el incremento de las aguas del Lago Enriquillo. Se logró al involucrar a los Promotores de la Biodiversidad y al constante acercamiento de los coordinadores con la comunidad. Para esto fue muy importante con contar con un coordinador local (Rafael Jiménez) que sea carismático y no conflictivo, ayudando a que los pobladores no tengan predisposiciones negativas hacia la educación brindada. Teniendo una mente más abierta a entender los motivos de conservación.

Que los comunitarios vean el ecoturismo como una alternativa de desarrollo económico viable, que puedan arriesgarse a apostar por esto y salir de las actividades tradicionales. Para lo cual las visitas al sendero y centro de interpretación de las áreas protegidas fue vital en mostrarles esta posibilidad. La experiencia del coordinador en ecoturismo con comunidades ayudó en presentarles el panorama y posibilidades a nivel local, regional y global. Aún falta para poder desarrollar esta actividad a cabalidad en estas localidades pero ya se han iniciado gestiones independientes para mejorar alojamiento, comida y en especial la participación de posibles guías como son los Promotores de la Biodiversidad.

¿Surgieron impactos inesperados (positivos o negativos)?

Positivos

El proyecto planteaba establecer una Política Ambiental Municipal. Sin embargo, dada la sinergia establecida con el Large Grant (en especial el fortalecimiento de la UGAM) y las acciones previas llevadas a cabo por SOH en el área, permitieron dar un paso más allá y proponer un Sistema de Gestión Ambiental Integral para el Municipio de Duvergé. El cual fue expuesto a la comunidad y finalmente aprobado en la Sala Capitular. Este sistema brinda los lineamientos para operar la gestión ambiental. Desde los organismos competentes y sus responsabilidades, hasta multas y sanciones por delitos ambientales. Permitiendo al gobierno local independizarse administrativamente y poder establecer una gestión efectiva acorde a sus características particulares y no depender de procedimientos de otras partes.

Una ONG local (INDECO), fortalecida por Small y Large Grant, logra un proyecto para la producción de miel. Parte del proyecto se ejecuta en la comunidad de Las Baitoas, con personas que han comprendido que la conservación y el desarrollo económico van de la mano.

Negativos:

No identificados

Lecciones Aprendidas

Describe cualquier lección que haya sido aprendida durante el diseño y la implementación del proyecto, o cualquier otra lección relacionada con el desarrollo organizacional o la

capacitación. Considere lecciones que informen proyectos diseñados o implementados por su organización u otras organizaciones, y asimismo lecciones que puedan ser consideradas por la comunidad global de conservación.

Proceso de Diseño del Proyecto: (aspectos del diseño del proyecto que contribuyeron a su éxito o deficiencias).

Elaborar la propuesta conjuntamente con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Municipio de Duvergé, la colaboración de ONGs locales como CIELO e INDECO y tener la experiencia previa con un Large Grant de CEPF, el cual incluía el permiso social para realizar el proyecto, fue fundamental para obtener una propuesta viable.

Implementación del Proyecto: (aspectos de la ejecución del proyecto que contribuyeron a su éxito / deficiencias).

Ejecutar la propuesta en sinergia con el large grant, permitió complementar y abordar aspectos que no hubieran sido posibles sin contar con el trabajo previo realizado en el área. En especial cuando se trata de un problema socio-económico de emergencia que puede tener incidencia negativa sobre el área protegida. El acercamiento previo, la voluntad del gobierno local, los Aliados Estratégicos, los voluntarios y la capacidad del coordinador en la gestión de conflictos, ayudó al éxito del mismo.

El fortalecimiento del Ayuntamiento y la UGAM que son los organismos tomadores de decisiones en cuanto a la gestión ambiental, logró un empoderamiento formal de la comunidad.

La provisión de una herramienta legal local para la gestión ambiental fue crítica para poner a funcionar la maquinaria conservacionista dirigida por la comunidad. Es muy importante resaltar el apartidismo tanto en las reuniones de trabajo como en las herramientas legales, tratando dentro de lo posible de tener una representación de cada sector y/o partido, siempre evitando la politización de los temas usando un moderador adecuado y bien informado.

Otras lecciones aprendidas que sean relevantes para la comunidad conservacionista:

Es importante el fortalecimiento local, no sólo de gobiernos u organizaciones de base, sino también de otras ONGs locales, que son quienes tienen la voluntad de empoderarse más rápidamente. Además que, estas organizaciones al lograr proyectos propios no sólo dan sostenibilidad a la iniciativa sino también crean un flujo de valores económicos y empleos locales con fines, en este caso, de desarrollo sostenible. Mejorando la calidad de vida local tanto en temas ambientales como socio-económicos.

Debemos fortalecer el cambio de paradigma de la conservación y que se entienda de esta manera "Conservar para conservarnos", ya que necesitamos ser responsables con nuestras acciones y no ponernos en peligro de extinción. La Naturaleza puede vivir sin el ser humano pero el ser humano no puede vivir sin la naturaleza.

Relacionada a esta última reflexión, está lo aprendido conjuntamente con las otras organizaciones beneficiarias de CEPF en cuanto a la importancia de la publicidad y el uso de redes sociales como herramienta para la conservación. Transmitiendo además un mensaje concreto y "seductor" para lograr un mejor impacto en el público objetivo. Se debe planificar un presupuesto para un Social Manager que administre estos contenidos.

En este contexto es más provechoso cuando las organizaciones conservacionistas trabajan en conjunto. Esto permite aprovechar mejor los recursos y fortalecer las organizaciones aprendiendo de las otras También envía un mensaje de seriedad y fortaleza hacia los stakeholders.

Financiamiento Adicional

Provea detalles sobre los donantes adicionales que apoyaron este proyecto y cualquier donación que haya sido asegurada para el proyecto, la organización o la región como resultado de la inversión del CEPF en este proyecto.

Donante	Tipo de Donación*	Cantidad en USD	Notas
SOH	A	16,600.00	Tiempo de personal (administrativos), equipos, vehículos y oficinas
Ministerio de Ambiente	A	35,000.00	Tiempo de personal, uso de ambientes
Ayuntamiento Duvergé	A	9,000.00	Tiempo de personal, uso de salón para charlas y uso de ambientes municipales para actividades de educación
Distrito Educativo	A	11,600.00	Tiempo de personal y uso de instalaciones.
CIELO	A	1,000.00	Organización de actividades
INDECO	A	1,000.00	Organización de actividades
PPS	B	50,000.00	Para INDECO, proyecto de crianza de abejas

**Los fondos adicionales deben ser reportados utilizando las siguientes categorías:*

- A** *Co-financiamiento del Proyecto (Otros donantes, incluyendo su organización, que contribuyen a los costos directos de este proyecto del CEPF)*
- B** *Recipiente de la Donación y Apalancamiento de Alianzas (Otros donantes contribuyen a su organización o a una de sus organizaciones socias como resultado directo de los éxitos logrados con este proyecto del CEPF).*
- C** *Apalancamiento Regional/de Portafolio (Otros donantes realizan grandes inversiones en una región debido a la inversión del CEPF o a los éxitos relacionados con este proyecto).*

Sostenibilidad/Replicabilidad

Resuma los éxitos o retos en el logro de la sostenibilidad o replicabilidad planeada para los componentes o resultados del proyecto.

Éxitos:

La Ordenanza Municipal 01-2015, donde se establece el Sistema de Gestión Ambiental Municipal de Duvergé, crea el Área de Conservación Municipal "Río Las Damas", establece la Política Ambiental del Municipio y reactiva a la UGAM.

Una UGAM fortalecida con el apoyo de los Promotores de la Biodiversidad (jóvenes líderes de la conservación) que hacen cumplir la ordenanza y buscan soluciones a los problemas ambientales locales.

A través del uso de las redes sociales se establece una bitácora de actividades realizadas que puede ser accedida por cualquier otra organización para emularlas o adaptarlas a su realidad.

Resuma cualquier logro no planeado en términos de sostenibilidad o replicabilidad.

Aunque se buscaba obtener la política ambiental del Municipio, se logró además el primer Sistema de Gestión Ambiental Municipal del país.

Evaluación de las Políticas de Seguridad

Provea un resumen sobre la implementación de cualquier acción requerida en relación a las políticas de seguridad para el medio ambiente o la sociedad dentro del proyecto.

En todas las actividades se siguieron los lineamientos establecidos por el Manual Básico de Manejo Ambiental para la construcción de infraestructuras menores y el Manual Básico de Prevención de Riesgos Laborales, elaborados por SOH para el Large Grant y compartido con otras organizaciones.

También el haber elaborado la propuesta en consenso con el Ministerio de Medio Ambiente, el Ayuntamiento de Duvergé y ONGs locales asegura las salvaguardas para con la comunidad y el permiso social.

Comentarios/Recomendaciones Adicionales

Se recomienda que para futuras propuestas se consideren medidas y posibles efectos del cambio climático. En especial para el caso de propuestas que tengan componentes de desarrollo económico como ecoturismo o agricultura orgánica, es muy importante evaluar los posibles riesgos.

También considerar posibles efectos de eventos climáticos recurrentes que se ven intensificados por el cambio climático, como por ejemplo el Fenómeno del Niño, que en este año presento efectos a nivel Caribe y el año próximo se prevé incrementarse su magnitud.

Compartiendo Información y las Políticas del CEPF

El CEPF está comprometido a mantener operaciones transparentes y ayudar a grupos de la sociedad civil a compartir experiencias, lecciones aprendidas y resultados. Los informes finales de terminación de los proyectos se encuentran disponibles en nuestro sitio web en el Internet, www.cepf.net, y son desplegados en nuestro noticiero y otras comunicaciones.

Por favor incluya sus detalles completos de contacto a continuación:

Nombre: César Augusto Abrill Cáceres

Nombre de la Organización: Sociedad Ornitológica dela Hispaniola Inc. (SOH Conservación)

Dirección Postal: Gustavo Mejí Ricart 119-B Ensanche Julieta, Distrito Nacional, Santo Domingo

Teléfono: +1 (809) 729-9865, +1 (809) 753-1388

Fax:

Correo Electrónico: milech7@gmail.com

*****Si el proyecto termina en otro día del 30 de Junio, por favor lo complete la tabla abaja. *****

Objetivos Globales del CEPF

(Fecha de beca)

Suministre un valor numérico y una breve descripción de los resultados logrados por la donación. Por favor responda solamente a aquellas preguntas que sean relevantes a su proyecto.

Resultados del Proyecto	¿Es esta pregunta relevante?	Si lo es, indique el valor numérico para los resultados logrados durante el período anual.	Indique el valor numérico para el proyecto desde el inicio del apoyo del CEPF hasta la fecha.	Describa los resultados principales logrados desde 1 de julio al 31 de agosto.
1. ¿Fortaleció su proyecto el manejo de un área protegida guiada por un plan de manejo sostenible? Por favor indique el número de hectáreas mejoradas.	SI	17 419 Ha	17 419 Ha	Por favor también incluya el nombre del área protegida. Si es más de una, por favor incluya el número de hectáreas fortalecidas para cada una. Reserva Biológica Loma Charco Azul (RBLCA) Área de Conservación Municipal (ACM) Río Las Damas. Se debe resaltar que ninguna cuenta con Plan de Manejo Aún. Sin embargo, se uso como base para las actividades el Plan de Manejo de la Sierra de Bahoruco.
1. ¿Cuántas hectáreas de áreas protegidas nuevas o extendidas ayudó su proyecto a establecer por medio de una declaración legal o acuerdo comunal?	SI	10 000 Ha	10 000 Ha	Por favor también incluya el nombre del área protegida. Si es más de una, por favor incluya el número de hectáreas fortalecidas para cada una. Área de Conservación Municipal (ACM) Río Las Damas
3. ¿Fortaleció su proyecto la conservación de la biodiversidad y/o el manejo de los recursos	SI	27 419 Ha	27 419 Ha	

naturales dentro de un área clave de biodiversidad (KBA) identificada dentro del perfil de ecosistemas del CEPF? Si este es el caso, por favor indique cuántas hectáreas.				
4. ¿Introdujo o fortaleció efectivamente su proyecto la conservación de la biodiversidad en las prácticas de manejo fuera de las áreas protegidas? Si este es el caso, por favor indique cuántas hectáreas.	SI	13 236 Ha	13 236 Ha	
5. Si su proyecto promueve el uso sostenible de los recursos naturales, ¿cuántas comunidades locales recibieron beneficios socioeconómicos tangibles? Por favor complete la table 1 a continuación	SI	4	4	

Si usted contestó afirmativamente la pregunta #5, por favor llene la table 1.

Table 1. Socioeconomic Benefits to Target Communities

Por favor llene esta tabla si su proyecto aportó beneficios socio-económicos concretos a las comunidades locales. Incluya el nombre de cada comunidad en la primera columna. En las columnas siguientes bajo Características de la Comunidad y Naturaleza del Beneficio Socioeconómico coloque una X en todas las casillas relevantes. En el renglón final suministre el total de las Xs para cada columna. Si usted indicó "Otro", por favor suministre detalles sobre la naturaleza de la Característica de la Comunidad y el Beneficio Socioeconómico.

Nombre de la Comunidad	Características de la Comunidad								Naturaleza del Beneficio Socio-económico												
	Pequeños terratenientes	Economía de Subsistencia	Indígenas / grupos étnicos	Pastores/ grupos nómadas	Migrantes / colonos recientes	Comunidades urbanas	Comunidades bajo el umbral de la pobreza	Otros	Aumento de Ingresos debido a:				Aumento en la confiabilidad de existencia de alimentos debido a la adopción de prácticas sostenibles de pesca, caza, o agricultura	Un acceso más seguro a los recursos de agua	Mejora de la tenencia de terrenos u otros recursos naturales gracias a titulación, reducción de la colonización, etc.	Reducción del riesgo de desastres naturales (incendios, deslices, inundaciones, etc)	Fuentes más seguras de energía	Aumento del acceso a servicios públicos, como educación, salud o crédito	Mejor utilización del conocimiento tradicional para manejo del medio ambiente	Toma de decisiones más participativa debido al fortalecimiento de la sociedad civil y la gobernación	Otros
									Adopción de prácticas de manejo sostenible de recursos naturales	Ingresos por ecoturismo	Actividades de manejo de parques	Pago por servicios del medio ambiente									
Puerto Escondido	X	X					X		X	X	X		X	X				X	X		
Duvergé	X	X				X	X		X		X		X	X				X	X		
Las Baitoas	X	X					X		X		X		X	X				X	X		
Vengan a ver	X	X					X		X		X		X	X				X	X		
Total	4	4				1	4		4	1	4		4	4				4	4		

Si marcó "Otros", por favor incluya mas detalle de las Características de la Comunidad y la Naturaleza del Beneficio Socio-económico: