



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

Informe de Gestión 2022
Presentado en la Sesión de Asamblea Ordinaria de la Fundación Providence
Fecha de la Reunión: 11 de marzo de 2023

Carta a los miembros de la Fundación Providence

Estimados miembros de la Fundación Providence

Sea esta la ocasión para compartir con ustedes algunos logros del trabajo de la Fundación en 2022, como indicaré más adelante. Sin embargo, la actividad más significativa y que espero marque un hito en la historia de más de 18 años de existencia de la Fundación es el involucramiento de todos los miembros de la Fundación en el proceso de fortalecimiento que adelantamos con Enlaza Sur, lo que reafirma el hecho de que a todos nos une el interés de crear un impacto aún más significativo en la gente de las Islas.

Durante el 2022 facilité junto con Laura Canevari (ITACA) y un equipo local 14 talleres participativos con las comunidades de todos los sectores de Providence y Santa Catalina y con tres centros educativos para fortalecer la comprensión por parte de la comunidad de su exposición y vulnerabilidad al cambio climático, a fenómenos meteorológicos extremos como huracanes y sequías. Mediante este proceso se pretende colmar una laguna existente en los actuales esfuerzos de reconstrucción de las islas de Providence y Santa Catalina tras el paso del huracán IOTA, centrándose en enfoques comunitarios de reducción de riesgos y vulnerabilidad. El presidente de la Fundación tuvo la oportunidad de acompañar algunas actividades de arranque del proceso.

En una segunda etapa a desarrollarse en 2023, el equipo técnico facilitará el desarrollo de una estrategia comunitaria de adaptación al clima y reducción del riesgo de catástrofes.

Al mismo tiempo iniciamos la ejecución de un proyecto más ambicioso para la reducción de la vulnerabilidad de las mujeres y los agricultores frente a los efectos del cambio climático. Soluciones tangibles a los retos hídricos que afectan a la producción de alimentos en un sector de la isla, Lazy Hill y apoyar las respuestas de los hogares al cambio climático como un paso esencial hacia la mitigación de los peligros relacionados con el clima y la adaptación al cambio climático.

Aunque hay mucho que agradecer del último año de trabajo, la Fundación Providence agradece a OSF, ITACA (con fondos de OSF) y GITEC (con fondos de la UNESCO) por los logros que hemos tenido y miro hacia 2023 y las oportunidades que tenemos por delante. Hay mucho que agradecer y es importante mirar con optimismo hacia el futuro para ampliar nuestro impacto. La mejora de los procesos participativos y el apoyo a las instituciones educativas es crucial para el éxito de



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

nuestra labor programática; considero que hemos avanzado gracias a nuestros resultados estratégicos con visión de futuro.

Misión de la Fundación

Promover la sostenibilidad ambiental, económica y social en la Reserva de la Biosfera Seaflower a través del desarrollo de planes, programas y proyectos dirigidos a fortalecer la generación de conocimiento y la participación comunitaria, considerando siempre la diversidad cultural.

Asuntos Financieros

Gracias a la persistencia de la Fundación y a la generosidad de Open Society Foundation 2022 fue nuestro año más impactante hasta la fecha, en términos de recaudo de dinero para realizar trabajos participativos y contribuir a la tan necesitada justicia climática en el Archipiélago. Esperamos poder generar cambios de actitudes frente al uso del agua como un derecho humano fundamental.

A continuación, se presentan los ingresos correspondientes a donaciones de Ons internacionales y particulares.

Donaciones de terceros: 530 millones de pesos colombianos

Lista de donantes

Ambas donaciones provienen de Open Society Foundations, organización que entrega subvenciones para apoyar el crecimiento de democracias inclusivas y dinámicas, justicia social, ambiental y climática en más de 120 países de todo el mundo.

Adicionalmente, la Fundación ha contado con la generosidad de Imelda Gutiérrez, quien ha donado dinero para apoyar a unas personas de la tercera edad en la Isla de Providence tras el paso del huracán.

Resultados clave 2022

A continuación, resultados parciales de los proyectos que están en ejecución. Y en el anexo 1 algunas fotos de los espacios participativos.

Este proyecto, que cuenta con el apoyo de la UNESCO (y del Gobierno español), apoya una estrategia integrada de adaptación al clima y reducción del riesgo de catástrofes para las islas de



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

Providencia y Santa Catalina con el fin de reducir su vulnerabilidad a los riesgos meteorológicos y climáticos.

El objetivo general del proyecto es colmar una laguna existente en los actuales esfuerzos de reconstrucción de las islas de Providencia y Santa Catalina tras el huracán IOTA, centrándose en enfoques comunitarios de reducción de riesgos y vulnerabilidades.

Ha sido un proceso cuidadoso y participativo, que ha incluido los siguientes pasos:

1. Participación de los grupos de interés (visitas a casas y reuniones individuales en cada sección de las islas).
2. Desarrollo de capacidades y conocimientos técnicos a nivel comunitario, formación de facilitadores locales para identificar riesgos y medidas de adaptación.
3. Implicación de los escolares.
4. Reuniones de sensibilización
5. Talleres de cartografía
6. Encuestas domiciliarias

Productos clave:

1. Una guía para la cartografía social.
2. Catorce (14) mapas digitalizados de amenazas de la isla, basados en el conocimiento local.
3. Documento con indicadores sociales de cada sector.
4. Guía para validación de mapas y preparación de planes de acción.
5. Inicio validación mapas y recolección de insumos para los planes de acción (mediante talleres).

1.2 Empoderamiento de las mujeres raizales para fomentar el uso del agua de lluvia para la seguridad alimentaria, la mitigación de la pobreza, la restauración del paisaje (manantiales naturales) y la resiliencia climática en Lazy Hill, Providence, Island

Financia: OSF (subvención directa a la Fundación Providence)

Objetivos

Lazy Hill, Old Providence (Island)

Celular: 316 690 9749

Web: www.fundacionprovidence.org, E-mail: fundacionprovidence@gmail.com

San Andrés Isla, Colombia.



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

- Reducción de la vulnerabilidad de las mujeres y los agricultores frente a los efectos del cambio climático. Soluciones tangibles a los retos hídricos que afectan a la producción de alimentos en un sector de la isla, Lazy Hill.
- Apoyar las respuestas de los hogares al cambio climático como un paso esencial hacia la mitigación de los peligros relacionados con el clima y la adaptación al cambio climático.

Proyecto	Actividades	Fecha Sitio	Presupuesto	Resultados
<p>Creación de una estrategia comunitaria integrada de adaptación al clima y reducción del riesgo de catástrofes para la isla de Providence</p> <p>Objetivos</p> <p>Objetivo 1: Fortalecer la comprensión por parte de la comunidad de su exposición y vulnerabilidad al cambio climático, a fenómenos meteorológicos extremos como huracanes y sequías.</p> <p>Objetivo 2: Facilitar el desarrollo de una estrategia comunitaria de adaptación al clima y reducción del riesgo de catástrofes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Participación de las partes interesadas (visitas a domicilio y reuniones individuales en cada sección de las islas). 2. Desarrollo de capacidades y conocimientos técnicos a nivel comunitario, formación de facilitadores locales para identificar riesgos y medidas de adaptación. 3. Participación de estudiantes de las Instituciones Educativas Junín y María Inmaculada. 4. Reuniones de sensibilización 5. Talleres de cartografía 6. Encuestas domiciliarias 	<p>2022-2023</p> <p>Providence y Santa Catalina, la RB SEAFLOWER</p>	<p>34,000,000</p> <p>Fuente de Recursos: OSF</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catorce talleres de cartografía social facilitados con la participación de aproximadamente 100 personas. 2. 14 mapas de cartografía social amenazas 3. 106 encuestas sobre aspectos socioeconómicos y físicos aplicadas en hogares en Lazy Hill para análisis de vulnerabilidad.

Lazy Hill, Old Providence (Island)

Celular: 316 690 9749

Web: www.fundacionprovidence.org, E-mail: fundacionprovidence@gmail.com

San Andrés Isla, Colombia.



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

Proyecto	Actividades	Fecha Sitio	Presupuesto	Resultados
<p>Empoderamiento de las mujeres de raizal para fomentar el uso del agua de lluvia con fines de seguridad alimentaria, mitigación de la pobreza, restauración del paisaje (manantiales naturales) y resiliencia climática en Lazy Hill, Providence, Island.</p> <p>Objetivos</p> <p>Objetivo 1. Reducir la vulnerabilidad de las mujeres y los agricultores frente a los efectos del cambio climático. Soluciones tangibles a los retos hídricos que afectan a la producción de alimentos en un sector de la isla, Lazy Hill.</p> <p>Objetivo 2. Apoyar las respuestas de los hogares al cambio climático como un paso esencial hacia la mitigación de los peligros relacionados con el clima y la adaptación al cambio climático.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluación del estado de los manantiales de agua naturales existentes en la isla. 2. Identificar y localizar los manantiales de agua dentro de la zona de captación fluvial de Lazy Hill. Cuando sea posible (si las condiciones de acceso lo permiten), el equipo visitará cada uno de los manantiales para evaluar su estado. 3. Coordinar y apoyar los trabajos de limpieza y acceso adecuado a los manantiales de la cuenca de captación. 4. Apoyar al Comité Vecinal de Lazy Hill en la limpieza y rehabilitación del embalse para recuperar su capacidad de almacenamiento. Este proyecto comunitario incluye la contratación de mano de obra local y la supervisión de un especialista. 	<p>2022-2023</p> <p>Providence, and Santa Catalina, the SEAFLOWER Biosphere Reserve</p>	<p>100,000 USD (460,000,000)</p> <p>Fuente de Recursos: OSF</p>	<p>Tres talleres de sensibilización en Lazy Hill y talleres comunitarios para informar sobre el proyecto.</p> <p>Una cartografía participativa para identificar y localizar manantiales de agua en la cuenca fluvial de Lazy Hill.</p> <p>Seis reuniones de concienciación, identificación y selección de trabajadores comunitarios.</p> <p>5</p> <p>Visitas domiciliarias y reuniones individuales para difundir el proyecto en Lazy Hill (100 hogares visitados)</p>

¿Un comité o consejo de gestión del agua?

1. Apoyar la provisión de agua para un vivero de plantas en Lazy Hill

En conversación con los agricultores locales, éstos han expresado su interés por construir un vivero en Lazy Hill. Este vivero podría desempeñar múltiples funciones y apoyar los esfuerzos de revegetación de los bosques de ribera en las zonas de captación, ayudando a estabilizar la tierra, reducir la erosión y proporcionar sombra del sol para reducir la evaporación y disminuir los caudales de agua.

Lazy Hill, Old Providence (Island)

Celular: 316 690 9749

Web: www.fundacionprovidence.org, E-mail: fundacionprovidence@gmail.com

San Andrés Isla, Colombia.



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

Los agricultores ya han identificado un sitio adecuado para el vivero y el equipo del proyecto ayudará a definir las mejores prácticas de gestión del agua que podrían aplicarse, además de ayudar a los agricultores locales a acceder al equipo que necesitan para aplicar estrategias de ahorro de agua in situ.

2. Evaluación de las opciones de adaptación basadas en los ecosistemas en el sector de la gestión del agua y formulación de medidas prioritarias.

Captación de agua de lluvia para reducir la vulnerabilidad al cambio climático: Aumentar la capacidad de captación y almacenamiento de agua en Lazy Hill puede ayudar a la comunidad a aumentar su soberanía hídrica y su autosuficiencia frente al cambio climático.

Agricultura dependiente de las aguas lluvias: Las actividades agrícolas dependen al 100% de la estación lluviosa. Las actividades agrícolas dependen al 100% de la estación lluviosa, que comenzaba sin falta a mediados de mayo.

Prácticas de agricultura climáticamente inteligente CSAP: producción y medios de subsistencia. El cambio de las actividades estacionales en los ecosistemas de las islas tendrá efectos adversos en la agricultura y, por tanto, repercusiones directas en los medios de vida, la seguridad alimentaria y la nutrición de las comunidades.

Los agricultores mencionaron las siguientes prácticas tradicionales de producción agrícola que han considerado más fiables para reducir o reducir los efectos del cambio climático en un sistema determinado, especialmente en la producción de frutas, hortalizas y "breadkind" (cultivos): (i) recogida y almacenamiento de agua de lluvia, (ii) agrosilvicultura, (iii) irrigación, (iv) mulching, (v) compostaje, (vi) rotación de cultivos y (vii) labranza mínima.

Importante

Crear un comité o consejo del agua que supervise el proyecto, elegido por los miembros de la comunidad.



NIT. 900.026.193-0


Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

Perfiles de los equipos de trabajo de los proyectos

Las facilitadoras locales (técnicas y profesionales) fueron contratadas por prestación de servicios para divulgar la información en cada uno de los sectores de la Isla y organizar los talleres de cartografía social. Otra tarea sería recolectar información sobre indicadores sociales de cada uno de los sectores. La Gerente de ITACA Solutions y la directora ejecutiva de Fundación Providence son responsables de la coordinación técnica del proyecto.

Los Estados Financieros

Los Estados Financieros constituyen parte integral del presente informe.


June Marie Mow Robinson
Directora Ejecutiva



NIT. 900.026.193-0

Ciencia y Conciencia en SEAFLOWER

ANEXOS

Quién es la Fundación Providence

La Fundación Providence tiene como objeto social contribuir al desarrollo socioeconómico en el Archipiélago San Andrés, Providencia y Santa Catalina, procurando la justicia ambiental y seguridad social dentro de principios éticos.

Este objeto social se desarrolla con la Visión Institucional que en el 2025 la Fundación Providence es la organización no gubernamental líder de la participación social en los procesos de implementación del Desarrollo Sostenible en la Reserva de Biosfera Seaflower. El desarrollo de dicha Visión se hace día a día mediante la ejecución de programas y proyectos que desarrollan la Misión Institucional e involucrando en sus procesos la participación de la comunidad multicultural.

La Fundación Providence está conformada por seis (6) miembros fundadores y socios activos, los cuales desarrollan actividades a través de comités de trabajo creados en cumplimiento de las funciones y el objeto social de la organización. Estos miembros conforman la Asamblea General de la Fundación, máximo órgano de dirección, seguido por la Junta Directiva compuesta por tres personas. La Fundación ha realizado convenios con UNESCO, InWEnt, Universidad Nacional de Colombia, Ministerio de Cultura, ACIDI-VOCA, y ha suscrito alianzas estratégicas con organizaciones sociales en las islas de Providencia y Santa Catalina, instituciones educativas locales y propietarias (os) de empresas familiares.