

# Manual de Concurso Programa de Donaciones a ONG y Afines

**CONVOCATORIA XXIII – FIDECO**

**Julio, 2021**

**Plan de restauración de fuentes hídricas de la subcuenca del río  
Trinidad**

**Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá**

## Contenido

ACRÓNIMOS.....	3
I. OBJETIVOS DEL MANUAL DE CONCURSO .....	4
II. INFORMACIÓN INSTITUCIONAL .....	4
2.1 Fundación NATURA.....	4
2.2 Programa de Donaciones a ONG y Afines .....	6
2.3 Fuente de financiamiento .....	6
2.4 Línea Estratégica Fundación NATURA (Gestión del Territorio) .....	6
III. LINEAMIENTOS DEL CONCURSO .....	7
3.1 Modalidad de donación de la Convocatoria .....	7
3.2 Tipo de donaciones de la Convocatoria.....	7
3.3 Tipo de organizaciones que pueden aplicar a la Convocatoria .....	7
3.4 Requisitos que debe reunir una organización para aplicar .....	8
3.5 Políticas de Fundación NATURA.....	8
3.6 Derecho de propiedad .....	11
3.7 Créditos a favor del donante.....	11
3.8 Características de las propuestas presentadas .....	11
3.9 Consideraciones para elaborar y presentar la propuesta.....	12
3.10 Fechas importantes y actividades importantes .....	15
3.11 Presentación de propuestas .....	15
3.12 Proceso de la aplicación.....	17
IV. TÉRMINOS DE REFERENCIA.....	18
4.1 Antecedentes .....	18
4.2 Justificación y planeamiento estratégico del Proyecto .....	19
4.3 Objetivos para la convocatoria y productos .....	21
4.4 Matriz de Marco Lógico del Proyecto.....	23
4.5 Indicadores para el Monitoreo del Proyecto.....	29
4.6 Lineamientos metodológicos (especificaciones técnicas) .....	30
4.7 Equipo de trabajo .....	36
4.8 Duración del proyecto.....	37
4.9 Monto del proyecto y forma de pago .....	37
4.10 Seguimiento a la contratación y presentación de informes y productos.....	<b>¡Error!</b> <b>Marcador no definido.</b>
FORMULARIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS.....	38

COVID-19 ..... 39

## ACRÓNIMOS

<b>SIGLA</b>	<b>NOMBRE</b>
ACP	Autoridad del Canal de Panamá
FIDECO	Fideicomiso Ecológico de Panamá
Fundación NATURA	Fundación para la Conservación de los Recursos Naturales
IDIAP	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá
ME	Monitoreo y Evaluación
MiAmbiente	Ministerio de Ambiente
MIDA	Ministerio de Desarrollo Agropecuario
OBC	Organización de Base Comunitaria
ONG	Organizaciones No Gubernamentales
PCA	Plan de Conservación de Área
PE	Plan Estratégico
PFC	Programa de Fortalecimiento de Capacidades
PIGOT	Plan Indicativo General de Ordenamiento Territorial de Panamá
PNCh	Parque Nacional Chagres
POA	Plan Operativo Anual
PS	Proyecto Solicitado
PSC	Proyecto Solicitado de Continuidad
PSCof	Proyecto Solicitado de Cofinanciamiento
SINAP	Sistema Nacional de Áreas Protegidas
TDR	Términos de Referencia
TNC	The Nature Conservancy
USAID	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional

## **I. OBJETIVOS DEL MANUAL DE CONCURSO**

---

El presente manual de concurso constituye la base del procedimiento formal y competitivo, mediante el cual la Fundación NATURA convoca anualmente para solicitar, recibir y evaluar la presentación de proyectos a concurso, según temas y áreas geográficas, dirigido a las organizaciones elegibles de su Programa de Donaciones a ONG y Afines.

Los proyectos de este manual de concurso son financiados por el Fideicomiso Ecológico de Panamá, FIDECO, fondo ambiental permanente creado en 1995, con el propósito de financiar proyectos de conservación, gestión ambiental y desarrollo sostenible.

Todas las propuestas recibidas para los concursos deben presentarse utilizando la guía, directrices y los formularios contenidos en este documento. En consecuencia, los interesados deben revisar los documentos que integran este Manual de Concurso y seguir las indicaciones para elaborar y entregar la propuesta. El presente manual es de estricto cumplimiento y será usado para la evaluación de las propuestas presentadas.

El manual de concurso comienza ofreciendo información institucional de Fundación NATURA, sobre la fuente de financiamiento del concurso y la línea estratégica de la organización.

Adicionalmente le prosiguen 4 capítulos que abarcan los lineamientos del concurso, los principios y políticas que deben conocerse y aplicarse en la ejecución del proyecto, el procedimiento del concurso, las condiciones del contrato que se pretende celebrar, los términos de referencia o lineamientos metodológicos, así como los formularios para la presentación de proyectos, entre otros.

## **II. INFORMACIÓN INSTITUCIONAL**

---

### **2.1 Fundación NATURA**

La Fundación NATURA es una organización no gubernamental creada el 28 de marzo de 1991 con el fin de promover planes y programas para la protección y conservación del patrimonio biológico y los recursos naturales de Panamá. Fundación NATURA cuenta con la estructura y experiencia para la gestión de fondos ambientales dedicados a la conservación y el desarrollo sostenible, mismos que son administrados mediante procesos transparentes, que han posicionado a la Fundación como administradora de diversos fondos con aportes nacionales e internacionales, los cuales son ejecutados a través de planes de inversión anual según los acuerdos establecidos con cada fuente de financiamiento o cofinanciamiento.

Fundación NATURA cuenta además de los lineamientos del Fondo FIDECO, con un Plan Estratégico (2019-2023), mediante el cual orienta sus inversiones, mismas que se adecuan de ser necesario al contexto.

Fundación NATURA es la responsable de todos los procesos relacionados con la administración, control, adjudicación, contratación, seguimiento, monitoreo y evaluación de los programas que administra. Para mayor información:

- Página Web: <http://www.naturapanama.org>
- E-mail: [arodriguez@naturapanama.org](mailto:arodriguez@naturapanama.org)
- Con copia a: [rcalderon@naturapanama.org](mailto:rcalderon@naturapanama.org)

## Visión Institucional 2023

Fundación NATURA es reconocida como gestor de recursos, que lidera e innova en la conservación y el manejo sostenible de ecosistemas y su biodiversidad en las cuencas hidrográficas y áreas marino costeras prioritizadas.

## Misión o propósito institucional

Conservar ecosistemas mediante el manejo integrado de cuencas hidrográficas y áreas marino-costeras, a través de la gestión de recursos que contribuyan al cumplimiento de políticas nacionales y acuerdos internacionales.

## Política de calidad

Somos una Fundación comprometida con la conservación y protección de la naturaleza y el desarrollo sostenible de Panamá, que garantiza a los donantes y a la sociedad el adecuado uso de los recursos y el desarrollo oportuno y eficiente de los proyectos; gracias a la colaboración de aliados, proveedores y a la capacidad de nuestros colaboradores. Estamos identificados con la mejora continua de lo que hacemos y con el cumplimiento de los requisitos legales y la norma ISO 9001.

## Propuesta de valor



## 2.2 Programa de Donaciones a ONG y Afines

El Programa de Donaciones a ONG y Afines convoca anualmente la presentación de proyectos a concurso, según temas y áreas geográficas. Cada concurso tiene un tiempo definido de convocatoria, adjudicación, ejecución y monitoreo que deben ser cumplidos por los participantes.

Los tipos de proyectos incluyen, sin limitarse, a la aplicación de medidas de establecimiento, restauración, protección y/o mantenimientos de Parques Nacionales, áreas protegidas y reserva, investigación aplicada, el desarrollo y la implementación de tecnología apropiada, participación comunitaria en las áreas geográficas prioritarias ligados a las estrategias y políticas nacionales, regionales y/o sectoriales vinculadas con la temática objeto de la convocatoria, programas de capacitación para aumentar las capacidades científicas, técnicas y de gestión de las personas y organizaciones involucradas en los esfuerzos de conservación, La restauración, protección o uso sostenible de diversas especies animales y vegetales.

Las organizaciones proponentes deben cumplir todas las etapas del ciclo de proyectos desarrollado en la sección 3 punto [3.12](#), del presente documento. La selección de la entidad ejecutora para un proyecto se basa en los resultados de la evaluación de las propuestas presentadas. Este ciclo de proyectos es un proceso en el que participan personal de Fundación NATURA y especialistas independientes que conforman el Comité Técnico de la Fundación NATURA. Adicionalmente, participan representantes de instituciones competentes o vinculadas complementariamente al tema propuesto.

El Programa de Donaciones a ONG y Afines *no financia proyectos que respondan a intereses individuales, ni políticos*. La participación de las organizaciones elegibles está orientada por este **Manual de Concurso** y todas las propuestas recibidas deberán presentarse utilizando los formularios contenidos en este documento.

La adjudicación de fondos para la ejecución de los proyectos se formaliza mediante la firma de un contrato entre la Fundación NATURA y la organización cuya propuesta ha sido aprobada.

## 2.3 Fuente de financiamiento

El Fideicomiso Ecológico de Panamá, **FIDECO**, fondo ambiental permanente creado en 1995, con un patrimonio inicial de 25 millones de dólares aportados por el Gobierno de Panamá, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y The Nature Conservancy (TNC). FIDECO tiene el propósito de financiar proyectos de conservación, gestión ambiental y desarrollo sostenible.

## 2.4 Línea Estratégica Fundación NATURA (Gestión del Territorio)

Dentro del Plan Estratégico 2019-2023, de Fundación NATURA, se establece la estrategia de Gestión del Territorio, cuyo objetivo general es implementar la propuesta de valor de la Fundación NATURA en zonas priorizadas para contribuir a la conservación de los ecosistemas y así cumplir con las políticas nacionales y acuerdos internacionales. El proyecto aportará a la meta estratégica de “Una cobertura boscosa de las zonas priorizadas por Fundación NATURA, presentan para el 2023 un estado de conservación entre regular y bueno, según la metodología de Estándares Abiertos para la Conservación, determinado por los monitoreos periódicos”. La estrategia de Gestión del Territorio contiene los siguientes programas:

---

### **III. LINEAMIENTOS DEL CONCURSO**

---

#### **3.1 Modalidad de donación de la Convocatoria**

La modalidad de donación de esta convocatoria es Proyecto Solicitado (PS) para el cual se solicita la presentación de propuestas para la realización de un proyecto con la temática, objetivos y productos previamente identificados en el presente documento.

#### **3.2 Tipo de donaciones de la Convocatoria**

Fundación NATURA cuenta para el presente llamado de esta Convocatoria FIDECO, 2021, con donaciones grandes, según se detalla:

- Las donaciones grandes son aquellas que aportan montos entre cincuenta mil Balboas (B/.50,000) en adelante. Están dirigidas a financiar, principalmente: proyectos propuestos por organizaciones (individual o en asocio) consolidadas y con experiencia en la temática de la propuesta que se somete a concurso. La ejecución de este proyecto será 18 meses máximo.

#### **3.3 Tipo de organizaciones que pueden aplicar a la Convocatoria**

Organizaciones de la sociedad civil, sin ánimos de lucro, con objetivos dirigidos a la conservación del ambiente y uso sostenible de los recursos naturales, tales como:

- Organizaciones no gubernamentales (ONG) y organizaciones de base comunitaria (OBC).
- Entidades educativas superiores (universidades, centros e institutos de investigación) de carácter no gubernamental.

Se aceptará que organizaciones de la sociedad civil se asocien para presentar la propuesta con otras organizaciones sin fines de lucro, tales como: entidades educativas, institutos de investigación y otras entidades locales de especialistas. La relación de asocio deberá adjuntarse con la propuesta, mediante un Memorándum de Entendimiento, Acuerdo, Convenio de Colaboración u otro similar, en el cual se establezca la relación y compromisos para la ejecución del proyecto. Una vez formalizada la donación, la relación de asocio debe establecerse mediante contrato.

La organización proponente será aquella que reúna las condiciones de organización de la sociedad civil sin ánimo de lucro y asumirá ante la Fundación NATURA la responsabilidad contractual por el cumplimiento del contrato en calidad de entidad ejecutora y organización líder para la ejecución del proyecto.



### **3.4 Requisitos que debe reunir una organización para aplicar**

Esta convocatoria está dirigida a organizaciones sin fines de lucro, legalmente constituidas de acuerdo a la legislación panameña, inscritas en el Registro Público de nuestro país y que reúnan los siguientes requisitos:

- Experiencia de trabajos en la temática solicitada en el área del Río Trinidad, la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá o sitios en condiciones similares.
- Experiencia en el diseño e implementación de planes de manejo de fincas.
- Experiencia en talleres participativos con organizaciones de base comunitaria y culturalmente diversas, autoridades locales e instituciones y levantamiento de información social y económica.
- Experiencias en el diseño e implementación de planes de capacitaciones para productores.
- Contar con referencias satisfactorias en sus ejecutorías.
- Disponer de movilización (vehículos 4x4) para garantizar la asistencia, seguimiento y el trabajo de campo requerido por el proyecto.
- Documentos sustentadores de experiencia e idoneidad de los profesionales y la ONG. El proponente que incumpla este aspecto será excluido de la evaluación.
- Contar con equipo de trabajo con experiencia en planificación, implementación, monitoreo y evaluación de proyectos.

Adicionalmente, la organización proponente deberá cumplir con las siguientes características para aplicar a las DONACIONES GRANDES (G) De B/.50,000 en adelante:

1. Capacidad de abrir y mantener una cuenta corriente exclusiva en banco de reconocida solidez y trayectoria del sistema bancario panameño para el manejo de los fondos.
2. Contar con sistemas que faciliten la comunicación ágil y permanente, con la Fundación NATURA.
3. Tener un misión, visión y objetivos organizacionales definidos y claros, orientados al trabajo con comunidades y organizaciones locales para la conservación, manejo y uso sostenible de los recursos naturales en Panamá.
4. Contar con el apoyo de una estructura organizacional establecida, directiva definida, consolidada y operando.
5. Contar con una trayectoria de reconocida honestidad y transparencia en sus actividades, solvencia económica y capacidad de presentar informes.
6. Contar con un presupuesto operativo promedio anual que sobrepase los B/.50,000 en los últimos 3 años.
7. Contar con procedimientos contables y administrativos establecidos en la organización de acuerdo a normas de contabilidad generalmente aceptadas.
8. Contar con estados financieros actualizados y preferiblemente haber sido objeto de al menos una auditoría externa (organizacional o de proyectos puntuales), en los últimos 3 años.
9. Haber cumplido los compromisos adquiridos con previas donaciones nacionales e internacionales.

### **3.5 Políticas de Fundación NATURA**

#### **Código de Ética y Política Contra la Corrupción**

Todo proponente acepta conocer y aplicar en la ejecución del proyecto, en caso de ser seleccionado el Código de Ética y la Política contra la Corrupción de la Fundación NATURA publicados en su página Web.

El Código de Ética se encuentra en <https://drive.google.com/file/d/1uDfK5sXjs-4UinUpDEmKhsQqlol5KcNO/view>, es un instrumento que contiene los enunciados de comportamiento que el equipo de colaboradores debe cumplir, los cuales son extensivos a los actores con los cuales interactúa la Fundación, entre ellos: todos los integrantes de la Fundación, los proveedores y contratistas, voluntarios, las organizaciones ejecutoras de recursos, los socios estratégicos y los donantes, tanto en sus relaciones internas como en aquellas que establezcan con terceras personas.

La Política contra la Corrupción tiene la siguiente finalidad: (i) combatir la corrupción que pudiera producirse durante la prestación de los servicios, sobre todas las áreas operativas relacionadas con la gestión y administración de los recursos, la administración y ejecución de proyectos de conservación y protección de la naturaleza en Panamá; incluyendo las actividades relacionadas con los procesos estratégicos y de soporte de la Fundación y son parte del compromiso de la Fundación NATURA con la calidad en los servicios que presta y (ii) disponer de una guía que oriente la conducta previniendo posibles actos de corrupción.

Esta política aplica a todos los involucrados en la prestación de los servicios de la Fundación NATURA con especial atención (sin ser exclusivas) las entidades ejecutoras, proveedores, consultores, beneficiarios, comunidades en las regiones de trabajo, donantes, así como al personal y directivos de la Fundación NATURA.

El documento completo de la Política contra la corrupción se encuentra en la página Web de la Fundación NATURA <https://drive.google.com/file/d/1jCT87kUUMlrcqe7zm1d7rpZMGkKkZm77/view> y forma parte integral de este Manual de Concurso, por lo tanto, obligan jurídicamente a las partes a su conocimiento, cumplimiento e implementación.

### **Política de Salvaguardas Ambientales y Sociales**

Todo proponente acepta conocer y aplicar en la ejecución del proyecto, en caso de ser seleccionado la Política de Salvaguardas Ambientales y Sociales, la cual es un instrumento de la Fundación NATURA para asegurar la calidad de la gestión ambiental y social con respeto a los derechos humanos y la sostenibilidad del desarrollo. Se basa en las normas legales y reglamentarias vigentes en la República de Panamá, así como en los acuerdos internacionales suscritos por ésta, todo bajo un enfoque de derechos humanos que garantiza la aplicación en campo de los valores que estos instrumentos prescriben tanto para los Estados, como para los particulares en toda su amplia diversidad cultural, social y ambiental. De la misma forma, esta política se integra al resto de las políticas existentes de la Fundación NATURA, a modo de sistema de trabajo operativo basado en valores y prácticas positivas con los distintos actores involucrados, incluyendo al ambiente, hoy día también sujeto de derechos colectivos y difusos.

Los proponentes deben considerar en sus propuestas y ejecución del proyecto lo siguiente:

- a. Al abordar cuestiones sociales y ambientales en los proyectos de la Fundación NATURA, la política se aplica en cualquiera de las etapas del ciclo de proyectos, garantizando que los aspectos sociales y ambientales se consideren y se aborden de manera apropiada siendo algunos de los aspectos a considerar los siguientes:
  - Inclusión de las posibilidades de riesgo ambiental y social en la concepción, formulación y divulgación de proyectos y convocatorias.
  - Tomar en cuenta las posibilidades de riesgo ambiental y social en el proceso de revisión, evaluación y adjudicación de las propuestas asociadas a los proyectos, mediante una evaluación de riesgo preliminar, entre otros instrumentos.

- Tomar en cuenta el manejo del riesgo en la aplicación de los marcos de seguimiento y presentación de informes que sirven de marco de referencia para la implementación de los programas nacionales.
  - Tomar en cuenta la posibilidad y manejo del riesgo ambiental y social para la aplicación de otras actividades financiadas por la Fundación NATURA.
- b. Al asistir a los beneficiarios en el desarrollo de actividades y proyectos bajo los parámetros de este marco: Los proyectos y actividades apoyadas por la Fundación NATURA, pueden compatibilizarse con los esfuerzos nacionales de reducción del riesgo ambiental y social de la comunidad, en armonía con los objetivos que estas políticas establecen:
- Brindando un marco orientador sobre la conducta a llevar por parte de las entidades ejecutoras del proyecto o actividad de la que se trate, de acuerdo a parámetros establecidos dentro de la política.
  - Brindando una referencia adicional sobre los objetivos que cada proyecto debe seguir, haciendo referencia por ejemplo a grupos vulnerables, consideraciones de género y de vulnerabilidad ambiental, entre otros.

Los principios de política son cometidos generales que fundamentan el resultado esperado, los criterios a la vez derivan de y encaminan hacia la consecución de tales principios.

El documento completo de la Política de Salvaguardas Ambientales y Sociales se encuentra en la página Web de la Fundación NATURA [https://drive.google.com/file/d/1QqEqJb\\_I\\_8lJaijwNY5lqpKySaWdS\\_s9/view](https://drive.google.com/file/d/1QqEqJb_I_8lJaijwNY5lqpKySaWdS_s9/view) y forma parte integral de este Manual de Concurso, por lo tanto obligan jurídicamente a las partes a su conocimiento e implementación.

### **Política de Género**

Esta política expresa el compromiso de Fundación NATURA de incorporar la perspectiva de género en sus políticas, programas, operaciones y proyectos, abordando el vínculo entre la igualdad de género y la sostenibilidad ambiental.

Esta política busca garantizar que dentro de Fundación NATURA y sus entidades ejecutoras se promueva la igualdad de género.

Fundación NATURA reconoce que la igualdad de género es un objetivo importante en el contexto de los proyectos que financia, porque con ello se logran los beneficios en materia ambiental y a la vez se promueve la inclusión social.

Fundación NATURA reconoce que los resultados de los proyectos a menudo pueden ser superiores cuando se integran las consideraciones de género en todo el ciclo del proyecto.

Para la Fundación NATURA es importante que las intervenciones de programas y proyectos tengan en cuenta las diferencias en que hombres y mujeres perciben los incentivos vinculados al uso sostenible de los recursos y como estas percepciones pueden influir en el logro de los resultados específicos en los objetivos del proyecto.

Esta política procura la participación igualitaria de hombres y mujeres en los proyectos a lo largo de todo el ciclo de los proyectos.

Las relaciones de género, roles y responsabilidades, ejercen una influencia importante sobre las mujeres y los hombres, con relación al acceso y control sobre decisiones, bienes y recursos, la información y el conocimiento. Los impactos del cambio climático pueden exacerbar las desigualdades de género existentes, así como desigualdades de otras formas de exclusión social. Los marcos internacionales reconocen que las iniciativas relativas al cambio climático son más sostenibles, equitativas y efectivas cuando la igualdad de género, el empoderamiento de la mujer y la inclusión social son consideradas y se integran en el diseño y ejecución de los proyectos y programas. Trabajar desde este enfoque permite que se fortalezcan los liderazgos y compromisos de todas las personas que están participando en los proyectos, independientemente de su situación socioeconómica, étnica, sexo, entre otros, en la aplicación de los programas de transformación necesarias para responder al cambio climático.

Esta política busca ser congruente con los instrumentos internacionales y nacionales en materia de políticas de género, la Declaración Universal de Derechos Humanos (DUDH), la Convención sobre la eliminación de Todos Formulario de Discriminación en contra Mujer (CEDAW), Convenios Internacionales Básicos de la Organización del Trabajo (OIT), y con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El documento completo de la Política de Género se encuentra en la página Web de la Fundación NATURA <https://drive.google.com/file/d/10rLdFD9yMQJWG7ZVLmTISHfY3iXKovqn/view> y forma parte integral de este Manual de Concurso, por lo tanto, obligan jurídicamente a las partes a su conocimiento e implementación.

### **3.6 Derecho de propiedad**

Los derechos de propiedad, registro y distribución de los productos son exclusivos de la Fundación NATURA, por lo tanto, se reserva todos los derechos de divulgación y difusión de los mismos.

Fundación NATURA, reconoce el derecho de autor a la entidad ejecutora; sin embargo, esta no podrá vender, traspasar o comercializar los productos del presente contrato.

Por lo tanto, la entidad ejecutora acepta que, en los materiales divulgativos, estudios o investigaciones, fotografías y publicaciones, si bien se reconoce al autor como tal, los derechos patrimoniales, así como los derechos de divulgación de la obra han sido cedidos a Fundación NATURA.

### **3.7 Créditos a favor del donante**

En todos los eventos y en los productos generados como resultado de este contrato (datos de campo, base de datos, archivos digitales, fotografías, informes, otros), deberá darse el reconocimiento al FONDO FIDECO. Dicho reconocimiento en texto deberá indicar que este proyecto es (fue) ejecutado para Fundación NATURA.

### **3.8 Características de las propuestas presentadas**

- Dirigir sus esfuerzos a contribuir con la generación de **“cambios e impactos”** en la situación de la realidad ambiental y socioeconómica; generación de cambios en acciones, comportamientos y prácticas de individuos, grupos, organizaciones, sectores, autoridades e instituciones con injerencia en el área en la que espera desarrollar el proyecto.
- Contemplar una estrategia orientada a permitir la continuidad de los cambios que se espera generar con el proyecto una vez finalice el financiamiento.

- Establecer, por parte del proponente, un sistema de monitoreo y retroalimentación para la toma de decisiones una vez sea aprobada la propuesta.
- Incluir el apalancamiento de fondos con terceros, prioritariamente con el sector privado, será valorado.
- Cuando aplique será valorado, que sean presentados en asocio con organizaciones de base comunitaria.
- Se dará prioridad a proyectos con procesos participativos para el desarrollo de acciones que promuevan la conservación de los ecosistemas o cuencas hidrográficas en el marco de las políticas, estrategias y programas ambientales del país.
- Los proyectos deben ser coherentes o complementarios a otros proyectos o programas ambientales que se estén ejecutando o por ejecutar en el área geográfica.
- Los proyectos según aplique, deben alinearse con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), acuerdos internacionales ambientales (Ej. Convención de Cambio Climático, Convención de Biodiversidad, Convención de Desertificación, Convención de Humedales de Importancia Internacional, entre otras), las políticas públicas pertinentes (Ej. Plan Nacional de Seguridad Hídrica, Planes de Ordenamiento Territorial, Plan de Manejo del Área Protegida, u otros), mismos que deberán ser claramente identificados indicando cómo el proyecto aportará a tales instrumentos.
- Proyectos que planteen innovación (sea tecnológica, de procesos o nuevas aproximaciones en términos de eficiencia, efectividad y eficacia) para lograr soluciones a temas que deben mejorarse para lograr mayores o mejores resultados de los objetivos y productos propuestos en el proyecto serán valoradas.

#### **Características transitorias de contexto:**

Dado el actual contexto de emergencia sanitaria por el COVID-19, la propuesta debe:

- Identificar las limitaciones que la emergencia sanitaria plantea en el territorio de trabajo y con los actores pertinentes al proyecto, a fin de establecer un **Plan de Acción** que permita tomar medias y realizar las adecuaciones necesarias que procuren la seguridad sanitaria de los participantes, mitiguen el impacto de la situación actual en la ejecución del proyecto, y permita el logro de sus objetivos y productos, teniendo presente los requerimientos dictados por el Ministerio de Salud u otras autoridades competentes.
- Identificar oportunidades emergentes (sectoriales, territoriales u otras) y cómo se canalizarán aquellas que sean viables para el proyecto, con el propósito de lograr mejores o mayores resultados. Por ejemplo: la situación actual plantea posibles cambios de paradigma en el desarrollo sostenible, la seguridad alimentaria, la adaptación al cambio climático, economía verde, entre otros, derivados del contexto actual mundial, nacional y local, esta situación brinda posibilidades de posicionar como un actor relevante a la producción local, que evidencie capacidad de proveer en forma sostenible y ambientalmente responsable, para la recuperación post COVID-19, ya sea a una escala local adecuada al proyecto. Será importante caracterizar las condiciones del área geográfica y los actores donde se ejecutará el proyecto para determinar la pertinencia y viabilidad de las oportunidades, con instrumentos como planes de negocio u otros que identifique el proponente.
- Se valorará las propuestas que planteen en su metodología de abordaje enfoque de economía verde o economía azul (según pertinencia) que agregue valor a la intervención que se realizará en el territorio.

### **3.9 Consideraciones para elaborar y presentar la propuesta**

Los interesados deben revisar los documentos que integran este *Manual de Concurso* y seguir las indicaciones para elaborar y entregar la propuesta. El presente manual es de estricto cumplimiento y

será usado para la evaluación de las propuestas presentadas. Por lo tanto, los interesados deben cumplir con las siguientes directrices:

1. Las propuestas deberán ser presentadas según se indica en este *Manual*. El uso de otros formularios, espacios en blanco, la no presentación de la documentación solicitada o que presenten formularios incompletos podrán ser causales para descalificar la propuesta. Cambios en la orientación de los formularios (horizontal-vertical) serán aceptados. Si por alguna razón algún punto no aplicase para el caso de su propuesta complete el espacio con *N/A*.
2. Las organizaciones interesadas en participar en el concurso, deberán atender el presente manual en forma íntegra y completar los siguientes formularios:
  - **Formulario N°1. Información institucional de la organización**, el cual se solicita información general de su organización e información asociada a las características esperadas de las organizaciones que apliquen. En el caso de proponentes que presenten una propuesta en asocio con otro(s), el Formulario No.1 deberá ser presentado por cada organización integrante.
  - **Formulario N°2. Presentación del proyecto**, en el cual se solicita información particular sobre el proyecto que se espera desarrollar con aportes financieros del FIDECO y contrapartida del solicitante.
3. En la preparación de la propuesta técnica es indispensable contar con el aval técnico de las instituciones correspondientes para aquellas actividades que así lo requieran o en su defecto considerar los recursos y tiempo para la consecución del mismo durante la ejecución.
4. En la preparación del presupuesto:
  - Los costos de la preparación de las propuestas **no** son reembolsables como costos del proyecto.
  - Es responsabilidad de la organización estimar **todos** los pagos requeridos para la ejecución del proyecto: materiales, equipos, herramientas, transporte, servicios técnicos, mano de obra, derechos de autor y de patentes, si aplica.
  - Debe ser presentado en el formato contenido en el Formulario No. 2 de acuerdo al Catálogo de Cuentas de Fundación NATURA.
  - El límite **máximo** para costos administrativos es de 10% del total del monto solicitado a Fundación NATURA.
  - Fundación NATURA retendrá el 10% del monto total del proyecto, el cual será desembolsado luego de la entrega y a la no objeción de Fundación NATURA, de los productos finales, informes técnicos y financieros, auditoría financiera externa y presentación pública. La entidad ejecutora deberá aportar estos recursos.
5. Presentación de contrapartida:
  - Todas las propuestas deben aportar una contrapartida verificable mínima del 10% con relación al costo total del proyecto.
  - La contrapartida puede ser el aporte en efectivo o en especie de un bien o servicio necesario para la ejecución del proyecto. El monto del aporte de contrapartida es un criterio de evaluación de las propuestas.
  - La contrapartida debe poder ser facturada o respaldada por algún documento para ser considerado su aporte en la ejecución del proyecto.
  - Se consideran contrapartidas:
    - a. Aportes que provengan de La entidad ejecutora y de otras fuentes distintas a esta, dentro del periodo de ejecución del proyecto propuesto. Para este caso, el proponente deberá anexar copia de los acuerdos o cartas de intención que indique el compromiso de los otros

- aportes y garantice la disponibilidad de éstos para el proyecto.
- b. De ser la contrapartida aportada en efectivo, la organización deberá presentar evidencia de la existencia y uso del mismo.
  - c. Se acepta como contrapartida, los cargos proporcionales por el uso de facilidades y equipos necesarios para ejecución del proyecto, no adquiridos con fondos del proyecto y debidamente registrados.
  - d. Se aceptan como contrapartidas los gastos totales y/o parciales de:
    - Jornales, personal contratado por la organización, personal voluntario; cuyos servicios sean necesarios y se evidencien en la ejecución del proyecto.
    - Espacio físico de oficina y gastos en concepto de servicios (agua, energía eléctrica, comunicaciones, fotocopiado) estimando un porcentaje proporcional al uso para el proyecto. En ningún caso se aceptará el valor total de alquiler o servicio.
    - Valor de bienes necesarios para la ejecución del proyecto, cuyos costos no excedan el valor de alquiler de los mismos.
    - Capacitaciones en temas directamente relacionados al proyecto.
  - e. Deben presentar la distribución mensual de la contrapartida.
6. Evaluaciones<sup>1</sup>: se realizará una Evaluación Intermedia y una Evaluación Final coordinada por la Fundación NATURA. Se podrán solicitar evaluaciones adicionales, si así se requiere, a ser cubiertas por fondos del proyecto.
7. Auditorías<sup>2</sup>: Requisito contractual la presentación de Auditorías Financieras Externas del proyecto para los recursos donados y las contrapartidas. Estas auditorías comprenderán informes intermedios y finales de acuerdo a lo que determine la Fundación NATURA. El proveedor de los servicios de auditoría será contratado por Fundación NATURA.
8. Costos elegibles: los descritos en el instructivo del formato del Presupuesto del proyecto.
9. Costos no elegibles: actividades o gastos no relacionados a los objetivos y productos del proyecto. Incluye, sin limitarse a:

<b>Costos No Elegibles</b>
- Adquisición de equipo rodante terrestre o acuático
- Fertilizantes químicos, plaguicidas y otros insumos químicos inorgánicos
- Donaciones a personas necesitadas
- Préstamos o créditos (a personas, instituciones, organizaciones u otros)
- Inversiones de capital, tales como: compra de tierra, construcción de edificios, remodelaciones, edificios comerciales, etc.
- Entretenimiento (para inauguraciones y ceremonias, fiestas y celebraciones)
- Pago de sobretiempo
- Regalos
- Multas y sanciones
- Bebidas alcohólicas, cigarrillo, juego de azar
- Uso personal de vehículos
- Contribuciones y donaciones
- Cualquier actividad no declarada en la propuesta y aprobada en el Contrato de Donación

<sup>1</sup> Proyectos de un año y menos deberán incluir recursos únicamente para la Evaluación Final; proyectos de más de un año incluirán recursos para ambas evaluaciones (intermedia y final).

<sup>2</sup> Proyectos de un año y menos deberán incluir recursos únicamente para la Auditoría Final; proyectos de más de un año incluirán recursos para ambas evaluaciones (intermedia y final).

10. La información entregada podrá ser corroborada por la Fundación NATURA. De considerarse necesario, la Fundación NATURA solicitará información adicional. La entrega de datos falsos u omisión de datos o información solicitada es motivo de descalificación.

Para absolver consultas de organizaciones interesadas en aplicar a esta convocatoria bajo modalidad de *Proyecto Solicitado (PS)*, sobre el presente manual, lineamientos del Fondo, la presentación de las propuestas y posterior ejecución del proyecto, se recibirá preguntas para resolver dudas por vía electrónica. Las mismas serán contestadas por Fundación NATURA, en un periodo no mayor a tres (3) días hábiles después de la fecha de entrega de preguntas y se subirán en [www.naturapanama.org](http://www.naturapanama.org) para conocimiento de todos los interesados. Las fechas pertinentes se describen en la sección de 2.10 del presente manual de convocatoria.

Sus consultas deben dirigirlas a Fundación NATURA:

- E-mail: [arodriguez@naturapanama.org](mailto:arodriguez@naturapanama.org)  
Con copia a: [rcalderon@naturapanama.org](mailto:rcalderon@naturapanama.org)
- jueves 15 de julio 2021 hasta la 1:00 p.m.

### 3.10 Fechas importantes y actividades importantes

Para la presente convocatoria no se realizará reunión de homologación dada la situación de emergencia sanitaria decretada. Las organizaciones interesadas podrán enviar sus interrogantes y/o aportes a los siguientes correos:

Correos para las preguntas: [arodriguez@naturapanama.org](mailto:arodriguez@naturapanama.org)  
[rcalderon@naturapanama.org](mailto:rcalderon@naturapanama.org)

Fechas límites	
Envío de preguntas a Fundación NATURA	15 de julio hasta 1:00 p.m.
Presentación de propuesta	09 de agosto hasta 1:00 p.m.
Evaluación del Comité Técnico	Agosto 2021
Adjudicación y firma de contrato	Septiembre 2021

### 3.11 Presentación de propuestas

Al presentar la propuesta y de ser ésta aprobada, los proponentes deberán tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Las propuestas deben ser presentadas a Fundación NATURA únicamente por correo electrónico a las direcciones indicadas en el presente llamado. No se permitirá enviar propuestas en la modalidad que no esté definida en la Convocatoria.
- Toda propuesta recibida luego de vencida la hora y el plazo de entrega señalado no será considerada, se remitirá un correo comunicando que está fuera de concurso por lo antes indicado.
- El proponente debe solicitar su acuse de recibo al entregar o enviar su propuesta.



4. El cumplimiento de los requisitos solicitados no garantiza que la propuesta sea aprobada.
5. La información solicitada en cada concurso, deberá proveerse en forma oportuna y completa.
6. La propuesta favorecida para el proyecto respectivo será aquella que luego de cumplir con los requisitos solicitados, logren el puntaje requerido de acuerdo a la calidad técnica y consistencia financiera presentada.
7. La organización que se encuentre ejecutando un proyecto financiado con otros fondos o fuente donante, deberá demostrar capacidad técnica y financiera para ejecutar paralelamente el nuevo proyecto bajo este Concurso y en cualquier caso, deberá estar referenciado por el donante respectivo. La Fundación NATURA podrá solicitar información adicional al donante si así lo considera.
8. Las organizaciones interesadas deben otorgar máxima importancia a los intereses del Fondo FIDECO y salvaguardar sus mejores intereses, por tanto, deben evitar rigurosamente todo conflicto con otros trabajos en ejecución o con los intereses propios de las organizaciones entidad ejecutoras.
9. Las organizaciones interesadas deberán evitar trabajos que sean incompatibles con sus obligaciones previas o vigentes con relación a otros donantes, o que puedan ponerlos en situación de no poder cumplir con el proyecto y sus obligaciones en la forma que mejor convenga a los intereses del Fondo FIDECO y/o de la Fundación NATURA.
10. El intento de ejercer influencia sobre la Fundación NATURA o algún miembro del Comité Técnico sobre la adjudicación del contrato, será causal de descalificación de la propuesta.
11. Las organizaciones que presenten propuestas deberán estar dispuestas a cumplir con todas las etapas de la Convocatoria, así como con las posteriores condiciones de contratación.
12. Es una condición que los proyectos ejecutados con recursos provistos por la Fundación NATURA, mantengan coordinación con otras instituciones e iniciativas desarrolladas simultáneamente en el área del proyecto que se encuentren dentro del ámbito de interés del proyecto.
13. Es responsabilidad de la entidad ejecutora el pago de los derechos de autor y de patentes utilizadas en la ejecución de los trabajos pactados y cumplir con todas las responsabilidades legales que se le imputen por motivo del cumplimiento del contrato, tales como: indemnizaciones, prestaciones laborales, liquidaciones, compensaciones, reparaciones, pagos de impuestos nacionales y otros de acuerdo con lo establecido en los términos de referencia, en las Leyes y Normas vigentes.
14. Responder por cualquier daño, con ocasión o consecuencia de la prestación del servicio, se ocasionen a personas o propiedades ubicadas en las áreas donde se prestará el servicio o de terceras personas, sean o no empleados de la Fundación NATURA.
15. Presentar informes en lenguaje castellano, comprensibles, bien fundamentados y precisos en respuesta a los objetivos del proyecto objeto del contrato con la Fundación NATURA y con la calidad requerida: en redacción, sin faltas ortográficas, ordenados.
16. Todos los productos, documentos, bases de datos, fotografías, imágenes, cartografías o mapas (impresos o digitales) y otros generados durante la ejecución del proyecto serán propiedad de la Fundación NATURA, y deberán ser entregados en formato electrónico a la Fundación NATURA. La entidad ejecutora podrá hacer uso de estos para los fines de la organización con la autorización previa por escrito de la Fundación NATURA.
17. La cartografía deberá estar como mínimo en Sistema de referencia espacial: Datum World Geodetic System de 1984, (WGS-84), Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM), Zona 17 Norte.
18. Mantener la confidencialidad en lo relativo a la contratación, guardando estricta reserva acerca de las informaciones recopiladas y los resultados obtenidos durante y después de finalizado el proyecto.
19. Rechazar cualquier remuneración distinta a la pactada para la ejecución del proyecto, así como cualquier ventaja, retribución o comisión de terceros interesados en sus resultados.

20. Cualquier cambio en las condiciones de lo pactado, así como cualquier dificultad en el cumplimiento de los términos de referencia debe ser debidamente comunicado a la Fundación NATURA y sólo será oficial al ser aprobado por ésta.
21. La Fundación NATURA supervisará la ejecución completa de este proyecto y coordinará la participación de las instituciones vinculadas al tema del proyecto.
22. La Fundación NATURA mantendrá la confidencialidad de la documentación recibida.
23. Las organizaciones que cuenten con dos o más proyectos en ejecución con recursos del Fideicomiso Ecológico de Panamá (FIDECO) **no podrán** presentar una propuesta a este concurso.

La entidad ejecutora, analizará el presente Manual, así como la propuesta financiera elaborada para este proyecto.

La organización presentará una propuesta de proyecto de acuerdo con la programación propuesta por la Fundación NATURA o ajustada de acuerdo a las experiencias y recomendaciones técnicas y financieras de la organización proponente.

Para la presentación del Documento de Proyecto utilizará integralmente cada uno de los formularios del presente documento Manual de Concurso del Programa de Donaciones del Fondo FIDECO.

Deberá completar todas las secciones de los formularios mencionados que incluye la presentación detallada del personal propuesto para desarrollar las distintas fases del proyecto, señalando su perfil académico y profesional, según lo requerido por Fundación NATURA, así como las experiencias previas en trabajos similares.

La propuesta financiera deberá presentar el presupuesto detallado para el cumplimiento del proyecto (Formulario 1) y su distribución mensual (Formulario 2) con su respectiva descripción de partidas presupuestarias.

La entidad ejecutora deberá detallar y complementar la metodología y plan de trabajo propuesto de acuerdo al cronograma, para consensuar con Fundación NATURA, tomando en cuenta que este proceso será seguido de cerca por Fundación NATURA.

### **Modalidad de entrega:**

Los proponentes deberán entregar en la oficina de la Fundación NATURA, antes de la fecha y hora límite establecida, lo siguiente:

- Un (1) original y dos (2) copias impresas y una (1) copia en formato digital (en la versión de Word disponible) de los Formularios 1 y 2 debidamente completados y un (1) original en versión **pdf** que incluya las propuestas, formularios y documentos de sustento solicitados.
- Un (1) juego de todos los documentos solicitados.

**Fundación NATURA notificará los resultados de la selección, mismos que son inapelables.**

#### **OFICINAS DE LA FUNDACIÓN NATURA**

Llanos de Curundu, casa 1992 A-B, Corregimiento de Ancón, Panamá

Teléfonos: (507)232-7616/17; 232-7435.

### 3.12 Proceso de la aplicación

#### Fases y etapas del ciclo de proyectos

Los proponentes que apliquen a fondos y sean aprobados, deberán participar integralmente en todas las fases y etapas del ciclo de proyectos. Este ciclo ha sido diseñado a partir de sistematizar las experiencias de los diferentes concursos realizados por Fundación NATURA y de la experiencia de otros fondos ambientales en América Latina. El ciclo de proyectos tiene como principal propósito mejorar la eficiencia, eficacia, relevancia, impacto y sostenibilidad de los proyectos financiados.

Las fases del Ciclo de Proyectos son:

- Matriz de coherencia, viabilidad, riesgo
- Convocatoria
- Presentación de proyecto
- Evaluación de proyecto
- Aprobación y firma de contrato
- Implementación del proyecto
- Elaboración de informes trimestrales técnicos y financieros
- Monitoreo del proyecto
- Evaluación intermedia y final (ex-post en algunos casos)
- Sistematización
- Auditoría

#### Etapas de la convocatoria que comprometen al proponente

Algunas de las etapas involucran acciones de la organización proponente que deberán ser desarrolladas en los tiempos definidos. Las organizaciones que no cumplan con estos procedimientos serán descalificadas del concurso. Éstas son:

***Ajustes para firma de contrato:*** de la evaluación de las propuestas podrán surgir observaciones que deberán ser atendidas por la organización previo y para la firma del contrato.

***Entrega de requisitos para la firma de contrato:*** la organización deberá cumplir con la entrega de todos los documentos requeridos para la firma de contrato en el tiempo establecido para dar inicio al proyecto.

---

## IV. TÉRMINOS DE REFERENCIA

---

### 4.1 Antecedentes

El Plan Estratégico de la Fundación NATURA cuenta con una estrategia de gestión del territorio cuyo objetivo es “Implementar la propuesta de valor de la Fundación NATURA en zonas priorizadas para contribuir a la conservación de los ecosistemas y así al cumplimiento de políticas nacionales y acuerdos internacionales”. Para tal fin, cuenta con su Programa Ecosistemas/Bosques, cuyo objetivo para el 2023 es de “la cobertura boscosa de las zonas priorizadas por Fundación NATURA, presentan un estado de conservación entre regular y bueno, según la metodología Estándares Abiertos para la Conservación determinado por los monitoreos periódicos”.

El presente proyecto, aportará a las metas quinquenales de:

- Incrementar al menos 2% de cobertura vegetal en las zonas priorizadas de intervención y/o mantener o mejorar la calidad de agua en dichas zonas.
- Contribuir a mantener o disminuir el avance de la frontera agrícola en las zonas priorizadas de intervención.

La Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá (CHCP) es una de las cuencas prioritarias donde la Fundación NATURA, por más de 25 años ha realizado una labor de conservación, en particular, para las subcuencas de los ríos Cirí Grande y Trinidad, dos (2) de los doce (12) importantes afluentes del Lago Gatún, que abastece de agua potable al área más poblada de Panamá y regula el nivel del agua para la operación del Canal de Panamá.

El tramo medio de la subcuenca del río Trinidad, hay actualmente diez comunidades, que según los datos del Censo 2010 (INEC, 2010), tienen una población de 1,215 personas (54% hombres y 46% mujeres), es decir que representaba al 47% de toda la población del corregimiento, que viven en 282 viviendas. Hay actores institucionales y no gubernamentales, nacionales y locales; con una amplia presencia gubernamental, en buena medida liderada por la Autoridad del Canal de Panamá (ACP). A nivel de los actores locales, son relevantes la asociación de caficultores, con productores en casi todas las comunidades y la asociación de padres de familia, por la presencia de escuelas en la mayoría de las comunidades.

Las actividades que predominan son la ganadería extensiva y la agricultura, ambas actividades desarrolladas sin ningún tipo de manejo y sin buenas prácticas, lo cual representan las mayores amenazas para los objetos de conservación de la zona, debido a la forma como se realizan actualmente. La agricultura, igualmente representa amenazas por la forma como se maneja, que es de roza y quema. Por otro lado, se tiene que, se realizan algunas actividades que son ilegales tales como: la cacería, la eliminación de los bosques protectores de las fuentes de agua, y la contaminación de fuentes de agua utilizadas para consumo humano. La actividad ganadera es la dominante y ocupa más del 50% de la parte media del río Trinidad.

## 4.2 Justificación y planeamiento estratégico del Proyecto

Según el PCA 2019<sup>3</sup>, en el diagnóstico ambiental del área, se listan seis objetos de conservación (OC): ecosistema lótico (río Trinidad y sus afluentes), bosque de galería del río Trinidad sus afluentes, bosque húmedo tropical del cerro Los Cañones, mono titi (*Saguinus geoffroyi*), aves de importancia cinegética (palomas, perdices y chachalacas-paisanas) y dos peces -sábalo pipón (*Brycon chagresis*) y la sardina blanca (*Brycon obscurus*), representativos de la biodiversidad del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Posteriormente estos OC fueron validados en un taller participativo, se analizaron las principales amenazas y se priorizaron cuatro OC a saber: ecosistema lótico (río Trinidad y sus afluentes), bosque de galería del río Trinidad y sus afluentes, bosque húmedo tropical del cerro Los Cañones y dos peces: el sábalo pipón y la sardina blanca.

**El ecosistema lótico** tiene una gran importancia biológica por los servicios ecosistémicos que presta a las comunidades del área y los procesos ecológicos esenciales para que aguas abajo se mantenga la dinámica del ecosistema. Este OC está representado a lo largo de toda el área de interés, es decir en todo el tramo medio de la subcuenca y su mayor afectación es por las actividades antropogénicas

---

<sup>3</sup> GEMAS – FIDECO – Fundación NATURA. 2019. Plan de Conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Producto 2 de 3 de la Consultoría formulación del plan de conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Ejecutado por GEMAS, F. FIDECO – F. NATURA. Panamá, República de Panamá. 50 pág.

como la ganadería mal manejada que ha existido por más de seis décadas y el uso indiscriminado de agroquímicos en el área. Durante el recorrido efectuado en los sitios establecidos como estaciones de monitoreo dentro de este tramo se encontró que todos los cuerpos de agua visitados evidencian, a simple vista, una buena calidad de agua, aunque las actividades antrópicas han reducido los bosques ribereños a pequeños reductos de algunos pocos metros de ancho. La degradación de estos bosques se observa en toda la cuenca media del área donde han sido sustituidos por potreros y herbazales dedicados a la ganadería, agricultura, área de viviendas, y un gran proyecto de cultivo de pixbae para la producción comercial de palmito. Solo los dos puntos de monitoreos ubicados en el cerro Los Cañones conservan sus bosques originales los cuales no han sido talados por muchos años manteniéndose en buen estado, aunque se han extraído individuos con propósitos maderables a lo largo de los años. Uno de estos puntos es utilizado por la comunidad de La Honda como fuente de agua para el acueducto de la comunidad.

**Bosque de galería** del río trinidad y sus afluentes es una franja de vegetación más o menos estrecha, ubicada a lo largo de los cursos de agua superficiales y de nacimientos u ojos de agua. Llegan a tener una anchura a ambos lados de la fuente de agua, desde los escasos diez metros o alcanzar los 200 metros, de acuerdo a lo establecido en la Ley 1 del 3 de febrero de 1994, Ley Forestal de la República de Panamá. Son de gran importancia ecológica porque protegen las orillas de los ríos y quebradas, evitando la erosión y conservando el agua durante la estación seca, transportan materiales disueltos, sustancias suspendidas, energía y nutrientes a otros ecosistemas, aportan alimentos para los peces y macroinvertebrados existentes en el agua de cada río o quebrada, dan refugio a gran cantidad de especies de fauna, particularmente aves, y muestran una capacidad de recuperación ante los incendios superior a la de la vegetación cercana.

**Bosque Húmedo tropical de cerro Los Cañones:** Se priorizó como OC, porque es el punto con mayor cobertura boscosa de la parte media del río Trinidad, alberga especies endémicas, especies con categoría de protección tanto por leyes nacionales e internacionales y nuevos registros para la provincia. Es el último reducto de vegetación propia del área, da una idea de las especies que existieron en el resto de la cuenca, además es un sitio de protección de fuentes de agua. La mayor amenaza que confronta este bosque es la ganadería extensiva que ha estado siempre presente en el área alrededor del cerro Los Cañones, convirtiéndolo prácticamente en un bosque aislado, donde no existe ningún tipo de conectividad con reductos de bosques y/o con bosques de galería de las fuentes que nacen a lo interno de este bosque. Otra de las amenazas que enfrenta es la extracción de madera

La parte media del río Trinidad carece de un bosque de galería, debido a que la vegetación de ambos márgenes no es igual al ancho del río, de la misma forma sucede con las nacientes u ojos de agua, excepto las que nacen en el cerro Los Cañones. La actividad ganadera es muy fuerte y los potreros llegan hasta los márgenes del río, muchas veces no existe ni una especie arbórea y se observan problemas de erosión. Se calculó que para un área de 30 metros a lo largo del curso del río Trinidad, solamente un 32% tienen bosque de galería o cobertura protectora de vegetación, ante un 68% sin vegetación alguna.

Para el tramo medio de la subcuenca del río Trinidad se han identificado diez fuentes de presión o amenazas a los objetos de conservación: prácticas ganaderas incompatibles con el ambiente, prácticas agrícolas incompatibles con el ambiente, contaminación por uso de agroquímicos, contaminación por desechos sólidos, pesca con químicos, construcción de infraestructuras para acueductos, pérdida de cobertura boscosa, cacería de subsistencia, extracción selectiva de madera y contaminación por desechos humanos producto de letrinas mal ubicadas y/o mal construidas. De estas diez amenazas una resultó calificada con el valor de MUY ALTO y dos resultaron calificadas con un valor “ALTO”, son las que se han considerado como las amenazas prioritarias para la elaboración de estrategias, establecimiento de prioridades y toma de acciones. Las tres amenazas prioritarias o amenazas críticas

para el tramo medio de la subcuenca del río Trinidad son: prácticas ganaderas incompatibles con el ambiente, prácticas agrícolas incompatibles con el ambiente y contaminación por uso de agroquímicos. Los objetos de conservación que resultaron más amenazados son: el bosque de galería del río Trinidad y sus afluentes (Muy Alto), el ecosistema lótico- río Trinidad y sus afluentes, los peces sábalo pipón y la sardina blanca y el bosque húmedo tropical del cerro Los Cañones (Alto).

Para efectos de consensuar las prioridades de acción con los actores clave, se realizó un taller participativo y con los insumos del taller se elaboró la siguiente propuesta consensuada:

1. Restauración del paisaje forestal en el tramo medio de la subcuenca del río Trinidad
2. Conversión de ganadería tradicional extensiva en sistemas silvopastoriles como medidas de adaptación al cambio climático.
3. Programa de Sensibilización ambiental para el manejo de los recursos naturales.
4. Establecimiento de corredores biológicos del cerro Los Cañones hacia el río Trinidad.
5. Desarrollo de alternativas de turismo comunitario en el área del tramo medio de la subcuenca.

Para la implementación de este proyecto se han seleccionado las siguientes estrategias:

- Para el 2025 se restaura el 90% del bosque de galería de las nacientes de agua y afluentes del río Trinidad en su tramo medio:
- Para el 2025 el 70% de las fincas localizadas a ambos lados del río Trinidad en su parte media, cuentan con PMF diseñados e implementados con enfoque de cambio climático.
- Para el 2025 se ha sensibilizado a un 90% de los residentes de las comunidades del tramo medio de la cuenca del río Trinidad en manejo de los recursos naturales (agua, suelo, bosques, fauna, flora).
- Para el 2021 se ha identificado el 100% de la ruta por donde se establecerá el corredor biológico, de mínimo 500 metros de ancho, desde el cerro Los Cañones hasta el río Trinidad.
- Para el 2025 se ha establecido el 90% del corredor biológico desde el cerro Los Cañones hasta el río Trinidad.
- Para el 2023 se han finalizado las actividades de implementación de Proyectos para establecer el corredor biológico y se han logrado las alianzas necesarias para su seguimiento y sostenibilidad.

Esta asistencia técnica tiene como meta para el año 2023, la restauración del 90% del bosque de galería de las nacientes de agua, afluentes del río Trinidad en su tramo medio y el establecimiento del 90% del corredor biológico desde cerro Los Cañones hasta el río Trinidad. Adicionalmente, reducir en un 75% la contaminación del agua del río Trinidad y sus afluentes y la sensibilización del 90% de los residentes de las comunidades del tramo medio de la cuenca para que contribuyan al manejo adecuado de los recursos naturales (agua, suelo, bosques, fauna, flora).

### **4.3 Objetivos para la convocatoria y productos**

#### **Objetivo general**

Contribuir a la conservación de los recursos hídricos, la restauración de la cobertura boscosa y la conectividad de los hábitats naturales de la subcuenca del río Trinidad a través de prácticas productivas sostenibles en las fincas ganaderas y la restauración ecológica del corredor entre el río Trinidad y el cerro Los Cañones.

#### **Objetivos específico N°1**

Los bosques de galería de los afluentes del río Trinidad y la conectividad de sus hábitat han sido restaurados a través de la implementación de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y restauración forestal.

### **Productos**

- Para el año 2021 se ha desarrollado un diagnóstico a las nacientes de agua, bosques de galería y afluentes del río Trinidad con su debido análisis espacial, identificación propietarios de fincas colindantes y el estado actual del bosque.
- Para el año 2021 se ha preparado un Plan de Restauración y Conectividad de Hábitat Naturales de los bosques de galería con la selección de las tecnologías a implementar en cada zona.
- Para el año 2022 se ha implementado la restauración de al menos 2000 metros lineales de bosques de galería a través del establecimiento de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y reforestación.
- Para el año 2021 se ha diseñado y consensuado (con la comunidad) la Estrategia de Conectividad del corredor biológico entre el cerro Los Cañones y el río Trinidad.
- Para el año 2022 se ha reforestado al menos 27 hectáreas del corredor biológico cerro Los Cañones y río Trinidad a través de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y reforestación.

### **Objetivos específico N°2**

Las comunidades locales que habitan la subcuenca del río Trinidad conocen la importancia de los servicios hídricos que brinda la subcuenca del río Trinidad y valoran la necesidad de conservar la biodiversidad y su conectividad a través de los corredores naturales entre el río Trinidad y el cerro Los Cañones.

### **Productos**

- Plan de sensibilización para los residentes de la parte media de la subcuenca sobre la problemática e importancia de los recursos naturales.
- Para el 2022 se ha sensibilizado al menos 15 productores y productoras y la realización del al menos 6 talleres de capacitación sobre legislación forestal, manejo de recursos hídricos para garantizar la permanencia en calidad y cantidad, restauración de ecosistemas.

### **Objetivos específico N°3**

Las prácticas de ganadería tradicional extensiva que se desarrollan en la subcuenca del río Trinidad han sido convertidas en sistemas silvopastoriles sostenibles como una medida para la conservación del agua y suelo de la zona.

### **Productos**

- Para el año 2021 se ha diagnosticado la situación actual de al menos 15 fincas que practican la ganadería extensiva ubicadas a ambos lados del río Trinidad en su tramo medio.
- Para el año 2021 se han seleccionado y diseñado de manera participativa al menos 15 Planes de Manejo de Finca que planteen la implementación de los sistemas silvopastoriles conforme a los requerimientos de cada productor o productora.
- Para el año 2022 se han implementado en al menos 15 hectáreas de la subcuenca del río Trinidad, los sistemas silvopastoriles y la restauración ecológica.

#### 4.4 Matriz de Marco Lógico del Proyecto

<b>Implementación de actividades del Plan de restauración participativa de las fuentes hídricas del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad para la recuperación de los objetos de conservación.</b>			
<b>RESUMEN DE OBJETIVOS</b>	<b>INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE</b>	<b>MEDIOS DE VERIFICACION</b>	<b>SUPUESTOS y RIESGOS</b>
<p><b>FIN</b> Contribuir a mantener o disminuir el avance de la expansión de la frontera ganadera en el tramo medio del río Trinidad como un mecanismo para mejorar la calidad del recurso hídrico y la conectividad de la biodiversidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el año 2023 incrementar al menos 2% de cobertura vegetal en los bosques de galería para mejorar la conectividad de la biodiversidad de los hábitats naturales en las zonas de intervención                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Línea Base:</b> Plan Estratégico de Fundación NATURA 2019 – 2023.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación del Plan Estratégico de Fundación NATURA el 2023</li> </ul>	
<p><b>Objetivo General</b> Contribuir a la conservación de los recursos hídricos, la restauración de la cobertura boscosa y la conectividad de los hábitats naturales de la subcuenca del río Trinidad a través de prácticas productivas sostenibles en las fincas ganaderas y la restauración ecológica del corredor entre el río Trinidad y el cerro Los Cañones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el 2025 se restaura el 90% del bosque de galería de las nacientes de agua, afluentes del río Trinidad en su tramo medio. LINEA BASE: ver GEMAS 2020 <sup>4</sup></li> <li>Para el 2025 se ha reducido en un 75% la contaminación del agua del río Trinidad y sus afluentes Línea Base: establecida en GEMAS 2020<sup>5</sup></li> <li>Para el 2025 se ha sensibilizado a un 90% de los residentes de las comunidades del tramo medio de la cuenca del río Trinidad en manejo de los recursos naturales (agua, suelo, bosques, fauna, flora).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación Final Externa del proyecto.</li> <li>Auditorías externas del proyecto aprobada por Fundación Natura</li> <li>Plan de Conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Producto 2 de 3 de la Consultoría formulación del plan de conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Ejecutado por GEMAS, F. FIDECO – F. NATURA. 2019.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Diseño del Proyecto:</b> Fundación NATURA cuenta con la información de línea de base adecuada y un análisis técnico y económico de las inversiones a implementar con el Proyecto establecidas en el PCA 2020 y Planes de Manejo de Fincas.</li> <li>El proyecto incorpora tecnologías de control de plagas con productos ecológicos que contribuyen a disminuir la</li> </ul>

<sup>4</sup> F. Hernández. 2020. Estudio de la vegetación de la subcuenca del río Trinidad. Proyecto Conservación participativa de los bienes y servicios ambientales de la subcuenca del río Trinidad. GEMAS-Fundación NATURA/FIDECO. 34 pág.

<sup>5</sup> GEMAS. 2020. Biomonitorio participativo de ecosistemas lóticos en la subcuenca del río Trinidad. Proyecto Conservación participativa de los bienes y servicios ambientales de la subcuenca del río Trinidad. GEMAS-Fundación NATURA/FIDECO. 37 pág.



	<p>Línea Base: GEMAS – FIDECO Fundación NATURA 2019 <sup>6</sup></p>	<p>Final, auditorias y evaluaciones), aprobados por Fundación NATURA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Políticas de Fundación NATURA, Salvaguardas ambientales y sociales, políticas de género.</li> </ul>	<p>contaminación de los suelos y agua</p>
<p><b>Objetivo Específico 1</b></p> <p>Los bosques de galería de los afluentes del río Trinidad y la conectividad de sus hábitat han sido restaurados a través de la implementación de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y restauración forestal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el año 2021 se ha desarrollado un diagnóstico a las nacientes de agua, bosques de galería y afluentes del río Trinidad con su debido análisis espacial, identificación propietarios de fincas colindantes y el estado actual del bosque.</li> <li>Numero de nacientes restauradas según lo establecido en la Ley Forestal.</li> <li>Para el año 2021 se ha preparado un Plan de Restauración y Conectividad de Hábitat Naturales de los bosques de galería con la selección de las tecnologías a implementar en cada zona.</li> <li>Documento con Plan restauración, con hitos de cumplimiento, metas, costos, logros y monitoreo diseñado, validado y aprobado que se incorpore al programa de restauración.</li> <li>Para el año 2022 se ha implementado la restauración de al menos 2000 metros lineales de bosques de galería a través del establecimiento de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y reforestación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informe Trimestral de la Ejecución del Proyecto</li> <li>Evaluación Intermedia</li> <li>Evaluación Final Externa del Proyecto.</li> <li>Plan de Conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Producto 2 de 3 de la Consultoría formulación del plan de conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Ejecutado por GEMAS, F. FIDECO – F. NATURA. 2019.</li> <li>Plan de Acción para el tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. GEMAS – F. NATURA, 2019</li> <li>Políticas de Fundación NATURA, Salvaguardas ambientales y sociales, políticas de género.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sostenibilidad:</b> Fundación Natura incorpora actividades de mantenimiento de las fincas beneficiarias en las convocatorias futuras de la subcuenca del río Trinidad y además capacita y entrega kit de herramientas para el mantenimiento post proyecto de las inversiones.</li> <li><b>Comunicación:</b> la importancia de la biodiversidad y la necesidad de su conectividad biológica entre río Trinidad y cerro Los Cañones es relevante para los habitantes de zona.</li> </ul>

<sup>6</sup> GEMAS – FIDECO – Fundación NATURA. 2019. Plan de Conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Producto 2 de 3 de la Consultoría formulación del plan de conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Ejecutado por GEMAS, F. FIDECO – F. NATURA. Panamá, República de Panamá. 50 pág.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el año 2021 se ha diseñado y consensuado (con la comunidad) la Estrategia de Conectividad del corredor biológico entre el cerro Los Cañones y el río Trinidad.</li> <li>• Para el año 2022 se ha reforestado al menos 27 hectáreas del corredor biológico cerro Los Cañones y río Trinidad a través de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y reforestación.</li> </ul>		
<p><b>Objetivo Específico 2</b> Las comunidades locales que habitan la subcuenca del río Trinidad conocen la importancia de los servicios hídricos que brinda la subcuenca del río Trinidad y valoran la necesidad de conservar la biodiversidad y su conectividad a través de los corredores naturales entre el río Trinidad y el cerro Los Cañones</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborado e implemento un Plan de sensibilización para los residentes de la parte media de la subcuenca sobre la problemática e importancia de los recursos naturales.</li> <li>• Para el 2022 se ha sensibilizado al menos 15 productores y productoras y la realización del al menos 6 talleres de capacitación sobre legislación forestal, manejo de recursos hídricos para garantizar la permanencia en calidad y cantidad, restauración de ecosistemas.</li> <li>• Diseñados y elaborados materiales divulgativos de sensibilización y producción de videos de sensibilización.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe Trimestral de la Ejecución del Proyecto</li> <li>• Evaluación Intermedia</li> <li>• Evaluación Final Externa del Proyecto.</li> <li>• Plan de Conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Producto 2 de 3 de la Consultoría formulación del plan de conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Ejecutado por GEMAS, F. FIDECO – F. NATURA. 2019.</li> <li>• Plan de Acción para el tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. GEMAS – F. NATURA, 2019</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Información:</b> la importancia de la biodiversidad y la necesidad de su conectividad biológica es relevante para los habitantes de zona de la subcuenca del río Trinidad.</li> <li>• <b>Género:</b> Fundación NATURA implementa criterios de género en la selección de los beneficiarios de las capacitaciones del proyecto</li> <li>• La limitación de movilidad debido a COVID-19 se mantendrán la mayor parte del periodo de ejecución del proyecto pudiendo afectar la programación del proyecto.</li> </ul>
<p><b>Objetivo Específico 3</b> Las prácticas de ganadería tradicional extensiva que se desarrollan en la subcuenca del río Trinidad han sido convertidas en</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el año 2021 se ha diagnosticado la situación actual de al menos 15 fincas que practican la ganadería extensiva ubicadas a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe Trimestral de la Ejecución del Proyecto</li> <li>• Evaluación Intermedia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sostenibilidad:</b> las inversiones en las fincas ganaderas que implementa Fundación</li> </ul>

<p>sistemas silvopastoriles sostenibles como una medida para la conservación del agua y suelo de la zona</p>	<p>ambos lados del río Trinidad en su tramo medio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el año 2021 se han seleccionado y diseñado de manera participativa al menos 15 Planes de Manejo de Finca que planteen la implementación de los sistemas silvopastoriles conforme a los requerimientos de cada productor o productora.</li> <li>• Para el año 2022 se han implementado en al menos 15 hectáreas de la subcuenca del río Trinidad, los sistemas silvopastoriles y la restauración ecológica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación Final Externa del Proyecto.</li> <li>• Plan de Conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Producto 2 de 3 de la Consultoría formulación del plan de conservación del tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. Ejecutado por GEMAS, F. FIDECO – F. NATURA. 2019.</li> <li>• Plan de Acción para el tramo medio de la subcuenca del río Trinidad. GEMAS – F. NATURA, 2019</li> </ul>	<p>NATURA promueven oportunidades para los pobladores locales y mitigan la migración de la población joven hacia las ciudades.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundación NATURA interviene en Fincas agropecuarias establecidas y en funcionamiento, que contribuyen a mejorar la seguridad sobre la tenencia de la tierra.</li> </ul>
<p><b>ACTIVIDADES: \$77,535</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar un diagnóstico inicial con su debido análisis espacial, identificación de propietarios de fincas colindantes a las nacientes de agua, afluentes del río Trinidad.</li> <li>• Preparar un Plan de Restauración y Conectividad de Habitat Naturales de los bosques de galería con la selección de las tecnologías a implementar en cada zona.</li> <li>• Restauración de al menos 2000 metros lineales de bosques de galería a través del establecimiento de sistemas de enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y reforestación.</li> <li>• Elaboración de la Estrategia de Conectividad del corredor biológico entre el cerro Los Cañones y el río Trinidad.</li> <li>• Reforestación de al menos 27 hectáreas del corredor biológico cerro Los Cañones y río Trinidad a través de sistemas de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un diagnóstico de las fincas con su análisis espacial, con los productores identificados, las nacientes de agua georreferenciadas en la subcuenca del río Trinidad.</li> <li>• Plan de restauración elaborado y consensado para la subcuenca del río Trinidad.</li> <li>• Documento de restauración de las fincas para crear la conectividad de bosques de galería en la subcuenca del río Trinidad.</li> <li>• Estrategia elaborada y consensuada con propietarios de fincas y Fundación Natura.</li> <li>• Documento de restauración de 27 hectáreas con las diferentes prácticas de conservación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento y monitoreo en campo de las actividades planteadas y aprobados por la Fundación Natura. (Informe trimestrales de ejecución).</li> <li>• Evaluaciones intermedias y finales</li> <li>• Auditorías del proyecto</li> <li>• Listas de asistencia de eventos</li> <li>• Informe técnico y financiero aprobado y entregado a Fundación Natura.</li> <li>• Lista de participación en los eventos y talleres</li> <li>• Número de beneficiarios directos e indirectos (hombres, mujeres, niños)</li> <li>• Informes de gira de monitoreo técnico en campo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ejecución:</b> La entidad ejecutora cuenta con las fortalezas, habilidades y capacidades institucionales tanto administrativas, financieras y técnicas para ejecutar el proyecto desde una perspectiva de género.</li> <li>• La limitación de movilidad debido a COVID-19 se mantendrán la mayor parte del periodo de ejecución del proyecto pudiendo afectar la programación del proyecto.</li> </ul>

<p>enriquecimiento de bosques, regeneración dirigida y reforestación</p>			
<p><b>ACTIVIDADES: \$13,650</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para el 2021 se debe desarrollar el plan de sensibilización para los residentes de la parte media de la subcuenca sobre la problemática e importancia de los recursos naturales.</li> <li>• Para el 2022 se ha sensibilizado al menos 15 productores y productoras y la realización del al menos 6 talleres, de capacitación sobre legislación forestal, manejo de recursos hídricos para garantizar la permanencia en calidad y cantidad, restauración de ecosistemas, tomando las medidas de Bioseguridad por COVID-19.</li> <li>• Producción de materiales divulgativos de sensibilización y producción de videos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborado e implemento un Plan de sensibilización para los residentes de la parte media de la subcuenca sobre la problemática e importancia de los recursos naturales.</li> <li>• Diseñados y elaborados materiales divulgativos de sensibilización y producción de videos de sensibilización.</li> <li>• Al menos 6 videos de sensibilización en el manejo de los recursos naturales (agua, suelo, bosques, fauna y flora).</li> <li>• Materiales divulgativos (afiches, manuales, entre otros) de los objetos de conservación de la subcuenca del río Trinidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento y monitoreo en campo de las actividades planteadas y aprobados por la Fundación Natura. (Informe trimestrales de ejecución).</li> <li>• Evaluaciones intermedias y finales</li> <li>• Auditorías del proyecto</li> <li>• Listas de asistencia de eventos</li> <li>• Informe técnico y financiero aprobado y entregado a Fundación Natura.</li> <li>• Lista de participación en los eventos y talleres</li> <li>• Número de beneficiarios directos e indirectos (hombres, mujeres, niños)</li> <li>• Materiales divulgativos entregados en las comunidades, escuelas, instituciones gubernamentales.</li> <li>• Números de reproducciones de videos en las redes sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Género: La organización ejecutora implementa criterios de género en la selección de los beneficiarios de las capacitaciones del proyecto.</li> <li>• La limitación de movilidad debido a COVID-19 se mantendrán la mayor parte del periodo de ejecución del proyecto pudiendo afectar la programación del proyecto.</li> <li>• La falta de</li> </ul>
<p><b>ACTIVIDADES: \$76,500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración del diagnóstico de la situación actual de al menos 15 fincas que practican la ganadería extensiva ubicadas a ambos lados del río Trinidad en su tramo medio.</li> <li>• Selección y diseño de manera participativa al menos 15 Planes de Manejo de Finca que planteen la implementación de los sistemas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 planes de manejo de fincas elaborados e implementados</li> <li>• 15 fincas seleccionadas para implementar los planes de manejo de fincas aplicando sistemas productivos amigables con el medio, de acuerdo a las presiones y amenazas encontrados en el PCA.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento y monitoreo en campo de las actividades planteadas y aprobados por la Fundación Natura. (Informe trimestrales de ejecución).</li> <li>• Evaluaciones intermedias y finales</li> <li>• Auditorías del proyecto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los productores participan en eventos de capacitación intensivos y son receptivos de innovaciones.</li> <li>• Los sistemas silvopastoriles pueden reducir el impacto del cambio climático.</li> </ul>

<p>silvopastoriles conforme a los requerimientos de cada productor o productora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecimiento de al menos 15 hectáreas de la subcuenca del río Trinidad, los sistemas silvopastoriles y la restauración ecológica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 fincas implementan los planes de manejo de fincas aplicando buenas prácticas ambientales con recuperación de cobertura boscosa y fuentes hídricas con adaptación al cambio climático</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listas de asistencia de eventos</li> <li>• Informe técnico y financiero aprobado y entregado a Fundación Natura.</li> <li>• Lista de participación en los eventos y talleres</li> <li>• Número de beneficiarios directos e indirectos (hombres, mujeres, niños)</li> <li>• Informes de gira de monitoreo técnico en campo.</li> </ul>	
---	---	--	--

#### 4.5 Indicadores para el Monitoreo del Proyecto

Dentro del marco de monitoreo se espera que los indicadores seleccionados sean los elementos accionables principales. Adicional a los indicadores de estado seleccionados para cada OC, se espera que otros indicadores propuestos permitan el monitoreo para optimizar la inversión de recurso y mejora constante. De manera que el monitoreo estará dirigido a lograr el cumplimiento de los objetivos estratégicos y que se puedan medir los esfuerzos de manejo y conservación sobre la biodiversidad. Estos indicadores son:

Objeto de Conservación	Atributo Ecológico Clave	Indicador de estado	Indicador de amenaza /manejo
Ecosistema lótico: río Trinidad y sus afluentes (tramo medio).	Calidad de agua (Condición).	1. Índice de calidad de agua <i>Biological Monitoring Working Party</i> (BMWP) para macroinvertebrados dulceacuícolas.	
Bosque de Galería del río Trinidad y sus afluentes.	Cobertura boscosa (Tamaño).	2. Número de área reforestadas en el bosque de galería.	7. Porcentaje de mortalidad de las especies sembradas.
			8. Número de fincas alrededor del río Trinidad que cuentan con Planes de Manejo de Fincas diseñados con enfoque de cambio climático.
	Diversidad de anfibios (Condición).	3. Número de individuos por especie de anfibios/ hora de muestreo de anfibios.	
	Composición de aves (Condición).	4. Porcentaje de aves frugívoras.	
Peces: Sábalo pipón ( <i>Brycon chagresis</i> ) y la sardina blanca ( <i>Brycon obscurus</i> ).	Abundancia relativa (Tamaño).	5. Abundancia relativa para individuos adultos y juveniles de Sábalo pipón ( <i>Brycon chagresis</i> ) y la sardina blanca ( <i>Brycon obscurus</i> ).	
Bosque Húmedo Tropical del cerro Los Cañones.	Cobertura boscosa (Tamaño).	6. Porcentaje de área bajo cobertura boscosa en cerro Los Cañones.	

#### **4.6 Lineamientos metodológicos (especificaciones técnicas)**

Los trabajos que desarrolle la entidad ejecutora deberán realizarse conforme al marco conceptual que se detalla en la Matriz de Marco Lógico.

##### **Tarea 1: Plan de trabajo y Plan de Seguridad y Protección Ambiental**

En un período de siete (7) días calendarios a partir de la firma del contrato, la entidad ejecutora debe presentar el plan de trabajo ajustado y el plan de seguridad y protección ambiental. El cronograma debe cubrir los 18 meses de duración del proyecto y la ejecución de las actividades debe planificarse con base a la duración (inicio y fin) del calendario agrícola, (época lluviosa). Además, debe incluir las fechas de entrega del cronograma a productores, medición, planificación y diseño de fincas, entrega de herramientas e insumos, periodos de establecimiento de parcelas, tanto componente agrícola y pecuario, periodo de cosecha, manejo post cosecha, periodo de descanso de parcelas, producción de abonos orgánicos, capacitaciones, informes técnicos, y cualquier otra actividad que se considere relevante.

El Plan de Trabajo, por su parte, deberá describir la metodología a utilizar para abordar a las familias participantes del proyecto, organizar la información, entrega de insumos,

adquisición de semilla, capacitaciones, considerando el desarrollo cronológico de cada una de las tareas del proyecto.

Adicionalmente, se debe presentar un Plan de Seguridad y Protección ambiental, de acuerdo a las normas de salud y seguridad nacionales y en consideración de buenas prácticas de seguridad relacionadas al Covid-19.

##### **Tarea 2: Implementación de las actividades de restauración ecológica en fincas ganaderas y Planes de Manejo de las fincas**

La restauración ecológica, puede seguir los pasos que propone el Grupo de Restauración Ecológica de la Universidad Nacional (GREUNAL) de Colombia en sus guías técnicas para la restauración ecológica de los ecosistemas de Colombia (2012) en los que propone 13 pasos a tener en cuenta en la restauración ecológica. Esta propuesta bastante integral, ya que combina diferentes soluciones, entre las de infraestructura, biológicas, sociales y políticas.

La entidad ejecutora y el productor beneficiario firmarán un acta de entrega, que incluirá evidencias tales como fotografías, recibos de compra de insumos, que permitan verificar que se han entregado conforme. La copia del acta de entrega firmada por el representante de cada familia participante se deberá enviar con el informe de avance correspondiente.

El uso de registros de producción agropecuaria, por parte de cada familia es necesario y formará parte de los informes de avance respectivos. Es responsabilidad de la entidad ejecutora proporcionar una libreta de registros, enseñarles a usarla y velar que la familia las mantenga permanentemente actualizadas.

La entidad ejecutora en conjunto con el productor debe identificar en el plan de manejo de finca, las actividades de conservación que se van a implementar en cada una de las fincas, enfocadas en la protección del recurso hídrico y la conservación de bosques.

Se planea que podrán implementarse las siguientes tecnologías para mejorar la producción y sostenibilidad de la finca:

**Sistemas silvopastoriles:** son una modalidad de los sistemas agroforestales. En la producción pecuaria son una opción de producción que incluye la presencia de árboles o arbustos que interactúan en el mismo espacio con los componentes de pastos y animales, bajo un mismo sistema de gestión integral orientado a incrementar la productividad por área de manera sostenida a lo largo del tiempo. Los principales componentes del sistema Silvopastoril son: el suelo, el pasto, los árboles y el ganado. Algunas modalidades de sistemas silvopastoriles, son: árboles en linderos o cercas vivas, árboles y arbustos dispersos en potreros, plantaciones de árboles en fajas y pasturas en callejones, pastoreos en plantaciones forestales o frutales, pastoreo o ramoneo en rastrojos, bancos forrajeros y protección de bosques de galería. Las principales prácticas silvopastoriles incluyen:

- **Árboles en potrero:** brindan beneficios importantes en los sistemas productivos pecuarios ya que le brinda sombra al ganado principalmente en las horas más calurosas del día, permitiendo a los animales disipar el calor. A parte de la sombra, algunas especies de árboles proveen forraje a través de las ramas y frutos brindando al ganado un alimento variado y nutritivo. Los árboles en los potreros con un manejo adecuado en las primeras etapas de crecimiento, brindan un ingreso adicional por la venta de madera aserrada de especies de alto valor comercial. Aportan también a la producción de semillas que son esparcidas por el viento, el ganado y otros animales. Las modalidades de árboles en potrero incluyen:
  - **Cercas vivas:** consiste en plantar líneas de árboles y arbustos que sirven de soporte a las cercas (alambre de púas) establecidas en el perímetro y divisiones de las fincas. Algunas especies arbóreas presentes en las cercas vivas que se pueden utilizar en las cercas vivas son: Macano (*Diphysa americana*), balo (*Gliricidia sepium*), carate (*Bursera simaruba*), ciruelo (*Spondias purpurea*), pito santo (*Erythrina fusca*) y árboles frutales como poma rosa (*Syzygium jambos*), marañón curazao (*Syzygium malaccense*).
  - **Árboles dispersos:** consiste en dejar crecer los árboles en la finca de manera natural o plantada. El manejo adecuado a los árboles existentes en el potrero, permitirá al propietario diversificar sus ingresos con la venta de diversos productos de árboles de alto valor comercial, forraje para el ganado, cosecha de frutos etc.
  - **Zonas boscosas:** es importante que, en las fincas principalmente dedicadas a la actividad ganadera, existan zonas dedicadas a la conservación. Estas áreas están destinadas a la conservación de las fuentes hídricas de la finca (ríos, quebradas), y áreas con pendientes mayores a 50%. Esto se realiza de manera natural protegiendo los linderos y evitando la entrada del ganado.
  - **Banco de proteína:** es el establecimiento de especies herbáceas, árboles o arbustos forrajeras con alto contenido de proteínas con el objetivo de alimentar a los animales en un sistema de corte o de pastoreo. Se la realizan como un complemento en la alimentación de los animales especialmente para el periodo de sequía.



- **Pasto entre frutales:** es la combinación intensiva de la ganadería con algunos frutales. Es una alternativa para algunos productores (que producen frutas) la cual va a permitir aprovechar al máximo el terreno y poder disminuir los costos de mantenimiento en el cultivo.

### **Restauración forestal**

Sigue principios recomendados por CATIE, (CURSO “RESTAURACIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS” Panamá, mayo 2019) en los que se tienen:

- Seleccionar un lugar o territorio adecuado, incluido el análisis y la evaluación de la ordenación territorial y los derechos de tenencia o propiedad actuales, e identificar a las partes interesadas.
- Analizar y evaluar los factores causantes de la deforestación o la degradación forestal.
- Involucrar a las partes interesadas, examinar los objetivos a largo plazo de la restauración forestal tomando en cuenta los intereses de todos los grupos interesados y redactar un plan inicial de restauración o rehabilitación.
- Formular un plan de gestión de la restauración que comprenda: (i) la preparación de un mapa de usos de la tierra (también denominado usos del suelo), incluidas la designación de las funciones forestales, una evaluación de la accesibilidad de los caminos, la existencia de regeneración natural y las necesidades de plantación; (ii) un acuerdo sobre los objetivos de restauración o rehabilitación; (iii) la selección del método de restauración o rehabilitación; (iv) la elección de las especies que se utilizaran y el establecimiento de un vivero; y (v) la evaluación de los posibles efectos sociales y ambientales positivos y negativos. Pendiente.
- Recolección de semillas
- Plantación de los árboles
- Diseñar un plan de mantenimiento que incluya cronograma, responsables y recursos.

### **Regeneración Natural Pasiva**

Si en un área degradada se permite la aparición de nuevas especies forestales sin la intervención del hombre, se suele denominar regeneración natural. Consiste en facilitar la ocupación de especies leñosas en terrenos, con espacios de tierras degradadas o con poca cobertura vegetal, con el fin de restaurar en lo posible las condiciones naturales y funciones de los ecosistemas. La regeneración natural de la vegetación leñosa será más rápida o lenta que la capacidad de recuperarse del ecosistema (capacidad de resiliencia) en función de la historia del uso de la tierra (del sitio) y de las condiciones del entorno aledaño al sitio (el paisaje).

La regeneración natural es la principal estrategia de restauración para sitios degradados, la cual consiste en el proceso natural de recambio en la riqueza y abundancia de especies luego de un disturbio de manera natural o antrópica. En el transcurso del tiempo llegan a formar un bosque maduro.

### **Regeneración Natural Asistida**

La regeneración natural asistida se puede realizar en tierras degradadas o en tierras con escasa vegetación. En las tierras degradadas la regeneración es mucho más lenta que en las tierras con escasa vegetación. En estas tierras se pueden realizar tres modalidades de intervenciones: (1) la reducción de amenazas de incendios o del uso de insecticidas, (2) la reducción de la competencia de malezas en el sitio facilitando el crecimiento de las especies deseadas o evitar daños físicos por el ganado en áreas de pastoreo, evitando la entrada del ganado y (3) la adición mediante reforestación de otras especies leñosas deseadas, las cuales difícilmente surgirían del proceso de regeneración natural en un tiempo corto.

Es importante para cada finca caracterizar, definir y delimitar con coordenadas todos los polígonos de la finca. En cuanto a la generación de mapas se colocan los parámetros cartográficos que se deben considerar:

El formato de entrega de los mapas será MDX en versión ArcGis 10x y en formato de entrega de imagen será en PDF, JPG con resolución mínima de 250 dpi.

La estructura del mapa deberá describir:

Titulo  
Sistema de referencia espacial (WGS 1984 – Zona 17P)  
Localización regional  
Norte cuadrangular  
Leyenda  
Escala gráfica  
Escala numérica  
Cuadrícula métrica  
Logos  
Fuente  
Fecha

Contenido de la Base de datos:

Todos los elementos que componen la base de datos en SIG deben de ir acompañado de los metadatos.

Los polígonos deben incluir la superficie en hectáreas, diagrama del polígono en formato impreso y digital con sus tablas de atributos (ArcMap), Este producto debe incluir la entrega a cada beneficiario de un plano tipo “ficha”, donde estará el área plantada y la mejoras a las fincas como resultado de la implementación de los planes de ordenamiento de finca. Se incluirá un mapa con escala de 1:50,000 que permita visualizar la mejor representación de los datos y de acuerdo a las dimensiones de las subcuencas y áreas aledañas, con la ubicación de las fincas seleccionadas, incluir vías de acceso y otros elementos geográficos complementarios. Sistema de referencia espacial: Datum World Geodetic System de 1984, (WGS-84), Proyeccion Universal Transversal de Mercator (UTM), Zona 17 Norte, Modelo Geoidal Earth Gravity Model de 1996 (EGM96).

La organización deberá entregar a Fundación NATURA una base de datos cuyos elementos digitales contengan los metadatos según la norma ISO en idioma español en formato del Federal Geographic Data Committee (FGDC) de cada información digital. Norma adoptada por el Ministerio de Ambiente de Panamá

## **Sistemas de captación de agua**

La cosecha de agua de techos de vivienda y otras estructuras impermeables es la modalidad más conocida y difundida de captación y aprovechamiento de agua de lluvia. Consiste en captar la escorrentía producida en superficies impermeables o poco permeables, tales como techos de viviendas y establos, patios de tierra batida, superficies rocosas, hormigón, mampostería o plástico. La captación de agua de techos es la que permite obtener el agua de mejor calidad para consumo doméstico o de animales.

En el caso de que en la finca se pueda captar la escorrentía superficial generada en el propio terreno, en áreas contiguas al área de siembra o pastoreo, se puede implementar las técnicas de microcaptación que usan las propiedades hidrológicas de un área con pendiente, lisa, poco permeable y sin vegetación, para que genere escorrentía superficial, y las de otra área contigua y aguas abajo, con surcos, bordos, camellones u hoyos, para captar la escorrentía y abastecer el suelo.

Es importante para cada finca caracterizar, definir y delimitar con coordenadas UTM todos los polígonos de la finca. Los polígonos deben incluir la superficie en hectáreas, diagrama del polígono en formato impreso y digital con sus tablas de atributos (ArcMap), Este producto debe incluir la entrega a cada beneficiario de un plano tipo “ficha”, donde estará el área plantada y la mejoras a las fincas como resultado de la implementación de los planes de ordenamiento de finca. Se incluirá un mapa con escala de 1:50,000 que permita visualizar la mejor representación de los datos y de acuerdo a las dimensiones de las subcuencas y áreas aledañas, con la ubicación de las fincas seleccionadas, incluir vías de acceso y otros elementos geográficos complementarios. Sistema de referencia espacial: Datum World Geodetic System de 1984, (WGS-84), Proyeccion Universal Transversal de Mercator (UTM), Zona 17 Norte, Modelo Geoidal Earth Gravity MOdel de 1996 (EGM96).

La entidad ejecutora deberá elaborar un plan de mantenimiento 2021 – 2022 de los plantones establecidos con los proyectos financiados por el Fondo FIDECO. Este plan de mantenimiento permitirá asegurar la supervivencia de los plantones establecidos en los sitios. La entidad ejecutora deberá realizar el levantamiento de las parcelas establecidas en la subcuenca, localización de las mismas, plan de resiembra, fertilización, manejo silvicultural de requerirse, protección de las parcelas, control de plagas y enfermedades, erosión y control de incendios.

FHFDFGHDFHBA

## **Tarea 3: Capacitaciones**

La entidad ejecutora realizará capacitaciones para las familias participantes del proyecto, con una duración aproximada de ocho (8) horas, donde la mayor parte de la actividad tendrá un componente práctico o demostrativo y no teórico. Las capacitaciones serán organizadas por la entidad ejecutora de forma grupal, de acuerdo al poblado donde se desarrollen los proyectos productivos, la restauración o las capacitaciones.

La entidad ejecutora deberá presentar a Fundación NATURA con al menos quince (15) días de anticipación, el programa o temario que se abordará durante cada evento de capacitación y la hoja de vida del facilitador o facilitadores que estarán a cargo de la actividad. Las capacitaciones deben realizarse a medida que avanza cada fase del

proyecto de acuerdo con el ciclo agrícola (época de siembra) del rubro respectivo y/o ciclo productivo de las especies bajo cría, de tal manera que las familias participantes puedan implementar los conocimientos adquiridos en las capacitaciones durante el ciclo de producción / cría de animales. Los facilitadores de las capacitaciones deberán tener conocimiento y experiencia en metodologías participativas apropiadas para adultos y jóvenes, manejo de técnicas prácticas y demostrativas en producción agropecuaria, con al menos tres (3) años de experiencia en el tema bajo su responsabilidad.

La entidad ejecutora cubrirá todos los costos para realizar dichos eventos (facilitadores, transporte, materiales didácticos, alimentación – refrigerio y almuerzo y demás gastos. La entidad ejecutora emitirá certificado de participación para los que asistan a la capacitación. La entidad ejecutora documentará la entrega de los certificados haciendo un listado donde conste la firma del representante de cada una de las familias participantes que recibieron los certificados, incluyendo fotografías de las entregas a los participantes. Así mismo, al momento de las capacitaciones, la entidad ejecutora seguirá las recomendaciones y disposiciones emitidas por el Ministerio de Salud (MINSA) con respecto al COVID 19

#### **Tarea 4. Sistematización del proyecto**

El proceso de sistematización debe ser entendido bajo la lógica de la gestión de conocimientos, por tanto, busca contar con una comprensión profunda de la experiencia obtenida con la ejecución del proyecto, desde su conceptualización hasta su cierre, con el objetivo de mejorar la práctica proyectos similares a futuro, identificar lecciones aprendidas y buenas prácticas. La sistematización busca compartir con otras prácticas similares las enseñanzas y aprendizajes surgidos de la experiencia y aportar a la reflexión teórica y práctica para la construcción de teorías y conocimientos surgidos de prácticas realizadas durante la vida del proyecto.

La entidad ejecutora deberá sistematizar la experiencia de ejecución del proyecto, la implementación de buenas prácticas y su impacto para la conservación de los objetos de conservación en especial el sistema lótico y los bosques, los resultados y aprendizajes de las interacciones sociales para el éxito o barreras afrontadas y de contexto. Se deberá realizar un análisis del involucramiento de los actores en las actividades incluyendo por qué lo hicieron, como lo hicieron, cuáles han sido los resultados, y estos resultados que aportan. Este proyecto debe documentarse y sistematizarse desde el inicio. Se contará para tal fin con una guía de sistematización proporcionada por Fundación NATURA, la cual será revisada por Fundación NATURA con la entidad ejecutora.

Se deberá emplear diversos métodos de levantamiento de la información como: fotografías, encuestas (formulario de evaluación), entrevistas u otro que se estime necesario. La entidad ejecutora deberá considerar recursos económicos para la diagramación e impresión de la sistematización de estas experiencias para su publicación.

#### **Tarea 5. Comunicación del proyecto**

La comunicación se realiza en respuesta a las acciones y actividades puntuales, que en su momento pueden tener un fuerte impacto dentro de las actividades que se desarrollen dentro del tiempo de ejecución del proyecto. Su principal propósito es promover y difundir la importancia de la conservación ambiental mediante la participación de productores agropecuarios, dedicados específicamente a la reforestación y a la formación de

conciencia, en los que se haga hincapié en la relación entre el ambiente, la agricultura sostenible y las condiciones de vida de la población local.

La entidad ejecutora debe elaborar e implementar una campaña de comunicación capaz de promover y difundir el modelo y la importancia de la conservación ambiental mediante la participación de pequeños y medianos productores agropecuarios, y comunidades en eventos dedicados específicamente a la reforestación y a la formación de conciencia.

Todas las acciones de los proyectos, deben ser documentadas y transformadas en material de comunicación (foto-crónicas periodísticas). La entidad ejecutora debe enviar información de las actividades del proyecto al Departamento de Comunicaciones de Fundación NATURA en forma continua según guía que le será entregada por Fundación NATURA. La producción de materiales de comunicación debe ser constante para diferentes lenguajes y canales (videos, audios, gráficos) siguiendo los protocolos indicados por Fundación NATURA.

#### 4.7 Equipo de trabajo

Para la ejecución de las actividades del proyecto se requiere del personal técnico idóneo con un mínimo de cinco (5) años de experiencia en la ejecución de proyectos similares (incluir la hoja de vida detallada). La entidad ejecutora debe contar con un personal clave que se detalla a continuación:

- **Coordinador.** Profesional de las ciencias agropecuarias, forestales o manejo de recursos naturales, con experiencia en la planificación e implementación proyectos, buenas prácticas ambientales y planes de manejo de fincas; quien deberá cumplir varios roles: dirigirá al equipo del proyecto, será responsable de la implementación del proyecto, del seguimiento y control de actividades, enlace entre los especialistas, otros colaboradores y actores claves como el MIDA, Ministerio de Ambiente, IDIAP y otras organizaciones locales; es responsable de los diferentes temas y de coordinar con otros actores claves las actividades para la implementación del proyecto. Compilará, analizará, y sistematizará la información que generen los especialistas.
- **Ingeniero Agrónomo:** Profesional idóneo con estudios en las ciencias agropecuarias, con experiencia comprobada en actividades de agroforestería, buenas prácticas pecuarias, reforestación, buenas prácticas ambientales, trabajo comunitario con organizaciones y como promotor ambiental. El técnico agropecuario debe estar permanente en campo dando seguimiento a las actividades solicitadas en el proyecto por lo que debe contar con experiencia para la transferencia de información a los beneficiarios.
- **Ingeniero Forestal:** Profesional idóneo con estudios en las ciencias forestales, con experiencia comprobada en actividades de reforestación, buenas prácticas ambientales, trabajo comunitario con organizaciones y como promotor ambiental.
- **Técnico agropecuario o forestal:** debe estar permanente en campo dando seguimiento a las actividades solicitadas en el proyecto por lo que debe contar con experiencia para la transferencia de información a los beneficiarios.
- **Especialista de las ciencias sociales:** profesional de las ciencias sociales con experiencia de trabajo con comunidades locales rurales, enfoques de género, diseño de capacitaciones y implementación de talleres con comunidades locales.

Se puede incorporar a la propuesta, como personal no esencial, a otros técnicos agrónomos, forestales o sociales que den apoyo en la ejecución de los productos.

#### **4.8 Duración del proyecto**

Este proyecto tendrá una duración de 18 meses calendarios, tiempo en el cual, los productos contractuales acordados por las partes deberán ser culminados y entregados a satisfacción. Para esto, la entidad ejecutora deberá cumplir con los informes requeridos para este propósito, lo cual está claramente definido en el contrato de donación firmado por la entidad ejecutora y la Fundación NATURA, así como en el manual de la entidad ejecutora de proyectos. Es importante tomar en cuenta para el objetivo de Planes de Manejo de las Fincas, este deberá iniciar con las intervenciones en mayo, tomando en consideración la época lluviosa.

#### **4.9 Monto del proyecto y forma de pago**

La Fundación NATURA para la ejecución de este proyecto ha presupuestado un monto total de ciento seis mil balboas con 00/100 (B/.106,000.00).

Los desembolsos se realizarán trimestralmente de acuerdo al Plan Operativo elaborado por la organización para la ejecución de los productos. Considerando un primer desembolso de hasta el 20% del total del proyecto. Y los desembolsos subsiguientes no podrán ser mayores al 30% del monto total del proyecto, los cuales deberán ir de acuerdo a la programación a ejecutar.

Es necesario considerar el Marco Lógico del proyecto presentado en este manual de convocatoria para la obtención de los productos.

Se retendrá un 10% del monto total del aporte de Fundación NATURA, el cual será entregado luego de las verificaciones en campo y recibo a satisfacción de los informes finales presentados por la organización seleccionada. Las auditorías externas seguirán lo establecido en los procedimientos del Programa de Donaciones de Fundación NATURA.

#### **4.10 Seguimiento a la contratación y presentación de informes y productos**

La entidad ejecutora deberá preparar un Informe Trimestral que contenga la información de avance de actividades técnica y financiera. Este informe deberá ser entregado cada trimestre. Además, deberá preparar un Informe Final con el reporte de resultados, productos, y aspectos financieros.

La Fundación NATURA brindará el seguimiento a la ejecución del proyecto y preparará un Informe de Evaluación Intermedia, a ejecutarse a la ejecución del 50% del Proyecto.

Adicionalmente, al final del Proyecto, se contratarán los servicios para realizar una Auditoría Externa Financiera de los recursos implementados y una Evaluación Técnica Final Externa al Proyecto.

---

## **FORMULARIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS**

---

- a. Formulario 1. Información Institucional de la Organización
- b. Formulario 2. Presentación del Proyecto
- c. Formulario de Presupuesto

## COVID-19

Con los retos y restricciones que impone las medidas sanitarias por la pandemia del COVID-19 se deberá tener presente al momento de diseñar su propuesta y durante la implementación del proyecto en el área de trabajo instrucciones del Gobierno Nacional. Las organizaciones deben tomar como referencia como mínimo las siguientes recomendaciones<sup>7</sup>:

### SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Fiebre
- Tos, estornudos
- Dolor de garganta
- Secreción nasal
- Dificultad respiratoria

#### Síntomas del Coronavirus (COVID-19)

Similares a los de una gripe



Fiebre



Tos



Fatiga



Dificultad para respirar



Dolor de cabeza y de garganta

En casos más graves



Síndrome respiratorio agudo severo



Neumonía



Insuficiencia renal

### ALGUNAS MEDIDAS TOMAR PARA NO CONTAGIARNOS EN EL TRABAJO

- Lavado de manos frecuentemente con agua y jabón líquido durante 40-60 segundos, secarse las manos con una toalla de papel y usar la toalla de papel para cerrar el grifo.
- En caso de que no haya disponible ni agua ni jabón, se puede usar una solución de gel de alcohol al 60 al 95%.

<sup>7</sup> Guía de la prevención de coronavirus en ambientes laborales. Minsa, 2020.



- Cumplir con la etiqueta respiratoria: Cubrirse la nariz y boca con el ángulo del brazo o con un pañuelo desechable al toser o estornudar, desecharlo en bolsa plástica cerrada y realizar higiene de manos.
- No saludar de besos, ni de manos o abrazos.
- No compartir alimentos, bebidas, platos, vasos o cubiertos.
- Mantener bien ventiladas las áreas de trabajo.
- No tocarse la boca y nariz con las manos.

### **¿QUÉ MEDIDAS TOMAR PARA NO CONTAGIAR?**

Si un trabajador presenta signos y síntomas de una infección respiratoria:

- Se recomienda **NO ASISTIR** a su lugar de trabajo, colóquese una mascarilla quirúrgica para contener las secreciones, busque atención médica y sigas las recomendaciones.
- Cumplir con la etiqueta respiratoria: Cubrirse la nariz y boca con el ángulo del brazo o con un pañuelo desechable al toser o estornudar, desecharlo en bolsa plástica cerrada y realizar higiene de manos.
- Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o en su defecto utilizar gel alcoholado al 60 al 95%.
- Evitar escupir en el suelo y en otras superficies expuestas al medio ambiente.

**TODAS LAS ACCIONES PROPUESTAS DEBEN TENER EN CONSIDERACIÓN LOS LINEAMIENTOS DE PROTECCIÓN DICTADOS POR EL MINISTERIO DE SALUD Y OTRAS ENTIDADES COMPETENTE. SE DEBE PROCURAR EN TODO MOMENTO REALIZAR ACTIVIDADES DE PARTICIPACIÓN DE PERSONAS**