



## **PLAN DE INVOLUCRAMIENTO DE ACTORES**

**PROYECTO: Cambio Climático: El Nuevo Desafío  
Evolucionario Para Los Galápagos**

**Marzo de 2021**

# SISTEMATIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE LAS CONSULTAS

## Contenido

<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
1.1 <i>Presentación del Programa .....</i>	3
1.2 <i>Objetivo .....</i>	3
1.3 <i>Marco jurídico regulatorio .....</i>	3
<b>2. INVOLUCRAMIENTO DE ACTORES .....</b>	<b>5</b>
2.1 <i>Identificación de actores .....</i>	5
2.2 <i>Resumen durante la fase de formulación del Programa.....</i>	14
a) <i>Reunión inicial de lanzamiento del programa, para permitir que los actores conozcan el punto de partida de la implementación del programa .....</i>	14
2.3 <i>Resumen del proceso de consultas realizadas durante la fase de desarrollo del Programa y sus anexos</i>	15
<b>3. PLAN DE INVOLUCRAMIENTO DE ACTORES (SEP) .....</b>	<b>21</b>
3.1 <i>Estructura de gobernanza del proyecto .....</i>	21
3.2 <i>Plan de involucramiento de actores en la implementación del proyecto.....</i>	22
3.3 <i>Recomendaciones para la difusión y comunicación con los actores claves .....</i>	23
3.4 <i>Proceso de monitoreo y evaluación .....</i>	24
<b>Anexos: .....</b>	<b>24</b>

## 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1 Presentación del Programa

El programa busca atender a las presiones externas sobre los ecosistemas poseen tendencias globales irreversibles, por lo que las medidas que puedan adoptarse en las islas no son significativas; sin embargo, deben diseñarse mecanismos para promover una responsabilidad extendida global o intergubernamental permitiendo acciones de manejo en territorio enfocadas en desarrollar capacidades propias de resiliencia, adaptación y mitigación.

A nivel socio económico, la población local depende altamente de la actividad turística. Las actividades productivas de la cadena de valor del turismo (energía, agricultura, pesca, hotelería, embarcaciones, restauración) requiere un salto tecnológico para prepararse ante el cambio climático, necesita fuentes de financiamiento en condiciones ventajosas y recursos no reembolsables. En las condiciones actuales (riesgo alto del país y postpandemia), sin el financiamiento del FVC no sería posible catalizar un cambio articulado en el Archipiélago. En este marco, se prevé implementar un programa con los siguientes componentes y resultados:

Componente 1: Cambio de matriz energética en el archipiélago de Galápagos

1. Reducción de la dependencia energética de los medios de vida de Galápagos a través de un mayor acceso y generación de energía de bajas emisiones.
2. Reducción del consumo de energía de los medios de vida de Galápagos a través de la implementación de medidas de eficiencia energética

Componente 2: Fortalecimiento de la resiliencia de los medios de vida de Galápagos

1. El sistema alimentario de Galápagos es resistente al clima tanto para el consumo interno como para el sector del turismo sostenible.
2. Los ecosistemas marinos y terrestres se encuentran bajo esquemas de restauración efectivos.

Componente 3: Mecanismos de sostenibilidad para la resiliencia climática y los medios de vida bajos en emisiones

1. Fortalecimiento de la capacidad de respuesta de instituciones clave, medios de vida locales y población de Galápagos.

### 1.2 Objetivo

- ✓ Identificar, describir e involucrar a las partes interesadas en el Programa.
- ✓ Definir estrategias para la implementación participativa del Programa.
- ✓ Establecer procedimiento y metodología para el involucramiento de actores dependiendo de su vínculo con el Programa.
- ✓ Identificar dinámicas, o problemas, así como aportes que podrían afectar en la implementación del Programa.

### 1.3 Marco jurídico regulatorio

La Constitución del Ecuador reconoce a todos/as los ecuatorianos y ecuatorianas como ciudadanos que gozan de «derechos» (art 6), y consagra a la participación de la ciudadanía como un «principio

fundamental», al reconocer que la soberanía radica en el pueblo y su voluntad «se ejerce a través de los órganos del poder público y de las formas de participación directa previstas en la Constitución» (art 1). Los derechos de las personas, comunidades, pueblos, nacionalidades y colectivos, podrán ser ejercidos, promovidos y exigidos ante las autoridades competentes, que garantizarán su cumplimiento (art 10 y 11). Se reconocen los derechos a participar en asuntos de interés público, a presentar proyectos de iniciativa popular normativa, a ser consultados, revocar el mandato, fiscalizar los actos del poder público, entre otros (art 61).

Se obliga a normar los derechos que están en la Constitución; y el Estado deberá garantizar («garantías constitucionales») la participación ciudadana en la formulación, ejecución, evaluación y control de las políticas públicas y servicios públicos (art 85). Para la Constitución, la participación ciudadana se consagra como un principio fundamental de la democracia.

La voluntad «se ejerce a través de los órganos del poder público y de las formas de participación directa previstas en la Constitución» (art 1). Los derechos de las personas, comunidades, pueblos, nacionalidades y colectivos, podrán ser ejercidos, promovidos y exigidos ante las autoridades competentes, que garantizarán su cumplimiento (art 10 y 11). Se reconocen los derechos a participar en asuntos de interés público, a presentar proyectos de iniciativa popular normativa, a ser consultados, revocar el mandato, fiscalizar los actos del poder público, entre otros (art 61).

Se obliga a normar los derechos que están en la Constitución; y el Estado deberá garantizar («garantías constitucionales») la participación ciudadana en la formulación, ejecución, evaluación y control de las políticas públicas y servicios públicos (art 85). Para la Constitución, la participación ciudadana se consagra como un principio fundamental.

A nivel de la implementación del proyecto consideramos clave la siguiente normativa secundaria aplicable a los proyectos ambientales:

Reglamento de Aplicación de los Mecanismos de Participación Social Establecidos en la Ley de Gestión Ambiental

- ✓ El Reglamento de Aplicación de los Mecanismos de Participación Social establecidos en la Ley de Gestión Ambiental fue publicado en el R. O. No. 332 del 8 de mayo de 2008, D. E. No. 1040.

La participación social en la gestión ambiental tiene como finalidad considerar e incorporar los criterios y las observaciones de la ciudadanía, especialmente, la población directamente afectada por una obra o proyecto, sobre las variables ambientales relevantes de los estudios de impacto ambiental y planes de manejo ambiental; lo anterior, siempre y cuando los criterios sean técnica y económicamente viables, para que las actividades o proyectos que puedan causar impactos ambientales se desarrollen de manera adecuada, minimizando y/o compensando estos impactos a fin de mejorar las condiciones ambientales para la realización de la actividad o proyecto propuesto en todas sus fases.

La participación social es un elemento transversal y trascendental de la gestión ambiental. En consecuencia, se integrará durante las fases de toda actividad o proyecto propuesto, especialmente, las relacionadas con la revisión y evaluación de impacto ambiental. La gestión ambiental se rige por los principios de legitimidad y representatividad, definiéndose como un esfuerzo tripartito entre los

siguientes actores: a) Las instituciones del Estado; b) La ciudadanía; y, c) El promotor interesado en realizar una actividad o proyecto.

El Decreto 1040 establece que la participación social se efectuará de manera obligatoria por la autoridad ambiental de aplicación responsable, en coordinación con el promotor de la actividad o proyecto, de manera previa a la aprobación del estudio de impacto ambiental. La Primera Disposición Final del Decreto 1040 establece que este Reglamento es aplicable a actividades y proyectos nuevos o estudios de impacto ambiental definitivos. Para los Estudios de Impacto, el Decreto establece la obligatoriedad por parte del proponente de difundir los resultados del Estudio a los sujetos de participación social del área de influencia.

- ✓ Instructivo al Reglamento de Aplicación de los Mecanismos de Participación Social Establecidos en la Ley de Gestión Ambiental

Mediante A. M. No. 103 suscrito el 13 de agosto de 2015, fecha desde la cual está en vigencia, y publicado en el Suplemento del R. O. No. 607 de 14 de octubre de 2015, se emitió la versión actualizada del Instructivo al Reglamento de Aplicación de los Mecanismos de Participación Social establecido en el D. E. No. 1040. Mediante este A. M., queda derogado el A. M. No. 066 del 18 de junio del 2013, publicado en R. O. No. 36 de 15 de julio de 2013.

Este instructivo mantiene el ámbito de aplicación del Proceso de Participación Social (PPS), establecido en el A. M. No. 066, como el diálogo social e institucional en el que la Autoridad Ambiental competente informa a la población sobre la realización de posibles actividades o proyectos y consulta su opinión sobre los impactos socioambientales esperados y las acciones a tomar, a fin de recoger sus observaciones y comentarios e incorporar aquellas que sean justificadas técnicamente en el EsIA, asegurando la legitimidad social y el derecho de participación de la ciudadanía en las decisiones colectivas.

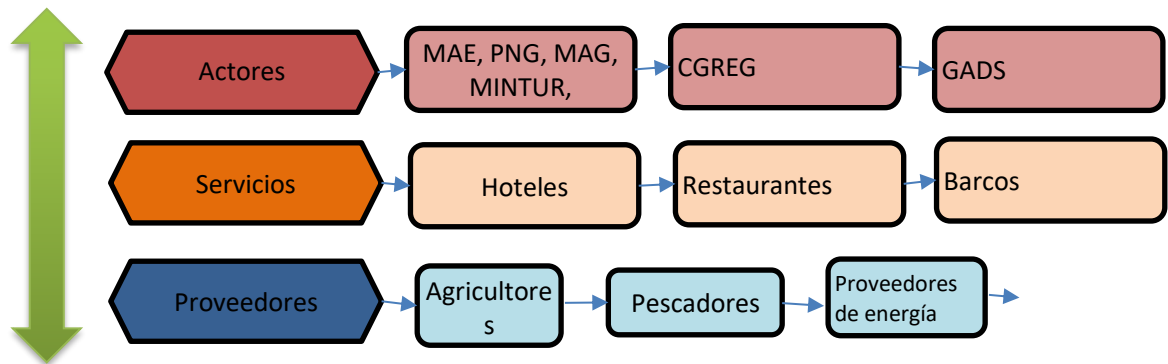
Este proceso se realizará de manera obligatoria en todos los proyectos o actividades que requieran la licencia ambiental, como es el caso del presente Proyecto.

## **2. INVOLUCRAMIENTO DE ACTORES**

Para el involucramiento de actores durante el programa, se prevé, incorporar a los distintos grupos de actores con el fin de que estén involucrados y que los ejecutores del programa puedan recoger sus necesidades y sus aportes durante toda la implementación. De acuerdo al grado de vinculación e interés de cada uno de los actores claves, se establecen estrategias de participación distintas.

### **2.1 Identificación de actores**

### Mapeo de actores claves Galápagos vinculados con los medios de vida



A continuación, del detalle de análisis de actores:

Matriz analítica de involucramiento de actores		
Principales actores	Rol	Vínculo con el programa
Instituciones del Estado		
<b>Ministerio del Ambiente y Agua (MAAE)</b>	<p>El Ministerio del Ambiente es el organismo del Estado que pretende garantizar un modelo sustentable de desarrollo ambientalmente equilibrado y respetuoso de la diversidad cultural, que conserve la biodiversidad y la capacidad de regeneración natural de los ecosistemas, y que asegure la satisfacción de las necesidades de las generaciones presentes y futuras. Es el organismo del Estado encargado de diseñar las políticas ambientales y coordinar las estrategias, los programas y programas para el cuidado de los ecosistemas y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.</p> <p>Este impulsa la participación de todos los actores sociales en la gestión ambiental a través del trabajo coordinado, para de esta manera, contribuir a consolidar la capacidad tanto del Estado como de los gobiernos seccionales para el manejo democrático y descentrado del tema ambiental y comprometer la participación de diversos actores: las universidades, los centros de investigación, y las ONG.</p> <p>Esta cartera del Estado cuenta con varias subsecretarías y direcciones nacionales que tienen actuación y participación directa en Galápagos.</p> <p>Dentro del MAAE, la Subsecretaría de Cambio Climático se encarga de dar seguimiento a la planificación y ejecución de políticas, así como de la programación de actividades y prácticas diversas en torno a la adaptación y mitigación del cambio climático. Así mismo se encarga de dar continuidad a los acuerdos multilaterales y funge como punto focal de las comunicaciones en cambio climático, ya que entre sus funciones destaca facilitar la implementación de mecanismos de transferencia de tecnología, financiamiento y comunicación.</p> <p>Esta subsecretaría está integrada por; a) Dirección Nacional de Adaptación al Cambio Climático y la b) Dirección Nacional de Mitigación al Cambio Climático. Ambas tienen como tareas la sensibilización y formación con respecto a las prácticas resilientes al clima. Ambas pretenden incidir políticamente en el marco legislativo e institucional. En este sentido, tiene como función reducir la vulnerabilidad social, económica y ambiental frente a los impactos del cambio climático.</p> <p>Específicamente, la Dirección Nacional de Mitigación al Cambio Climático se encarga de consolidar información para la generación de políticas públicas en materia de mitigación, así como la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y aumentar los sumideros de carbono en sectores estratégicos.</p> <p>Así también la Subsecretaría de Patrimonio Natural se encarga del Sistema de Administración Forestal (SAF) que permite el registro de Actores forestales, emisión de licencias de manejo forestal, guías de circulación de madera a nivel nacional para realizar el control de este sector. Se encarga también del Sistema de Información de Biodiversidad (SIB), mediante el cual se emiten registros para operadoras turísticas, se solicitan y se generan Patentes de Operación Turística, se evalúa la efectividad de manejo de las áreas protegidas, se brinda información sobre gestión financiera de las</p>	Actor clave al ser la institucional rectora de políticas ambientales y la conservación de la biodiversidad.

	<p>áreas protegidas, y maneja un módulo para centros de tenencia y manejo de vida silvestre. El Programa Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (PANE) se encarga de construir o remodelar infraestructura de uso público o administrativo y delimitar físicamente los linderos de las áreas protegidas para alcanzar la excelencia en la prestación de servicios, así como de consolidar físicamente las áreas protegidas e implementar un eficaz modelo de Gestión en las Áreas Protegidas priorizadas para generar o economizar recursos al Ministerio del Ambiente. Se encarga también de satisfacer a través del turismo sostenible las demandas sociales y económicas hacia las áreas naturales del PANE seleccionadas. Así mismo, se encarga de mejorar la sostenibilidad financiera del PANE y promover el desarrollo sostenible de las poblaciones que viven dentro o en las zonas de influencia de las áreas protegidas.</p> <p>Esta subsecretaría tiene a su cargo la Dirección Nacional de Biodiversidad y la Dirección Nacional Forestal.</p>	
<b>Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)</b>	<p>El MAG es el ente rector del sector agropecuario, encargado de generar y promover políticas públicas para la agricultura comercial y familiar, así como la articulación de los servicios financieros y no financieros que faciliten el desarrollo de estos procesos.</p> <p>En Galápagos, a través de la Dirección Provincial Agropecuaria, su función es fortalecer el sector ganadero, en colaboración con instituciones públicas y privadas, representantes de asociaciones ganaderas, productores independientes, institutos de investigación y conservación, organizaciones no gubernamentales.</p> <p>Entre las campañas y programas que han desarrollado recientemente destaca la Campaña de Consumo Local, impulsada con el apoyo de Conservación Internacional. Otra campaña reciente es “Yo Prefiero Producto Local”, desarrollada en junto a Conservación Internacional Ecuador (CI), presentaron oficialmente la campaña sano, fresco y natural “Yo Prefiero Producto Local”.</p>	El MAG es una institución clave para potenciar los resultados de la cadena productiva con énfasis en la agricultura sostenible.
<b>Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER)</b>	<p>Este es el organismo rector y planificador del sector eléctrico, energía renovable, energía atómica y eficiencia energética. Es el encargado de formular, gestionar y evaluar la política pública energética y minera conforme al direccionamiento estratégico institucional, dentro del marco legal vigente. Esta cartera de Estado es el organismo pretende impulsar el desarrollo y aprovechamiento sostenible de los recursos energéticos y mineros, con responsabilidad social y ambiental, mediante la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas públicas.</p>	El MEER es una institución clave para potenciar los resultados del componente 1, relacionado con energía sostenible.
<b>Consejo de Gobierno de Régimen Especial de Galápagos (CGREG)</b>	<p>El Consejo de Gobierno es el organismo responsable de la administración de la provincia, la planificación y el Ordenamiento Territorial, el manejo de los recursos y la organización de las actividades que se realizan en Galápagos, para garantizar la conservación del patrimonio natural. Las Islas Galápagos constituyen un Régimen Especial por razones de conservación y características ambientales particulares. Este archipiélago es administrado de manera política y financiera por el Consejo de Gobierno, para lograr el manejo integrado entre sus zonas pobladas y áreas protegidas, el equilibrio en la movilidad y residencia de sus visitantes y habitantes.</p>	El CGREG es uno de los principales actores a nivel local porque la planificación sobre el cambio de matriz y la potenciación del turismo sostenible y el mejoramiento de la calidad de vida de la población en el contexto de pandemia.



<b>Parque Nacional Galápagos</b>	<p>El Parque Nacional Galápagos es la institución que administra las dos áreas protegidas del archipiélago: parque nacional y reserva marina, que al momento cuenta con más de 330 guardaparques que laboran en las 7 direcciones que la componen que son: Ecosistemas, Uso Público, Gestión Ambiental, Educación y Participación Social, Planificación, Asesoría Jurídica, y Administrativa Financiera en la isla Santa Cruz, además de las dos Unidades Técnicas Desconcentradas de San Cristóbal e Isabela; y la Oficina Técnica Floreana. Ambas áreas protegidas son administradas por la Dirección del Parque Nacional Galápagos, según la Ley Orgánica de Régimen Especial para la Conservación y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Galápagos.</p> <p>En Galápagos, solo 5 islas tienen algún tipo de asentamiento humano que, por lo general, son las más grandes del archipiélago y que cuentan con recursos naturales que sustentan la vida y el desarrollo de las comunidades que alberga.</p> <p>Para mejorar el manejo de las áreas protegidas, la Dirección del Parque Nacional Galápagos implantó una zonificación para el ordenamiento territorial que divide al parque nacional en función de su conservación y de su capacidad de sustentar ciertas actividades humanas. De esta manera las 330 islas, islotes y rocas se las ha dividido en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zona de Protección Absoluta, que se refiere a áreas prístinas o casi prístinas, libres de impactos conocidos de origen humano;</li> <li>- Zona de Conservación y Restauración de Ecosistemas, son áreas que manifiestan cierto grado de alteración con presencia o no de organismos introducidos o impactos humanos.</li> <li>- Zona de Reducción de Impactos, constituyen las áreas periféricas del parque nacional con un importante grado de alteración, situadas en las zonas adyacentes a las áreas urbanas o agropecuarias.</li> <li>- El actual director del Parque Nacional Galápagos (DPNG), designado por el MAE, es Jorge Carrión, quien anteriormente se desempeñó como director de Gestión Ambiental y que ha hecho carrera desde el año 2012 como técnico en esta institución.</li> </ul>	<p>El PNG es una instancia de políticas específicas para la conservación de la biodiversidad, con este enfoque, se trabajará de manera cercana para el Componente 2: Fortalecimiento de la resiliencia de los medios de vida de Galápagos</p> <p>y Componente 3: Mecanismos de sostenibilidad para la resiliencia climática y los medios de vida bajos en emisiones.</p>
<b>ABG</b>	<p>Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y Cuarentena para Galápagos (ABG) Institución adscrita al Ministerio del Ambiente cuya misión es la de Controlar, regular y reducir el riesgo de introducción y dispersión de especies exóticas por cualquier medio que pongan en riesgo la biodiversidad de las islas, la economía local y salud humana.</p>	<p>El PNG es una instancia de políticas específicas para la conservación de la biodiversidad, con este enfoque, se trabajará de manera cercana para el Componente 2: Fortalecimiento de la resiliencia de los medios de vida de Galápagos</p> <p>y Componente 3: Mecanismos de sostenibilidad para la resiliencia climática y los medios de vida bajos en emisiones.</p>
<b>Ministerio de Turismo</b>	<p>Fomentar la competitividad turística mediante procesos participativos y concertados, posicionando a la actividad turística como eje estratégico del desarrollo económico en <b>Ecuador</b> mediante un modelo de gestión descentralizada, efectiva y eficiente.</p>	<p>El MINTUR es clave para la potenciación del turismo sostenible y la posibilidad de generar una certificación bajo el componente 1 y 3.</p>

<b>Consejo De Gobierno Del Régimen Especial De La Provincia De Galápagos, CGREG</b>	De acuerdo con la Resolución 031-CGREG-21-07-2020 el CGREG tiene la competencia para “Expedir ordenanzas, acuerdos y resoluciones en el marco de las competencias del Consejo de Gobierno”;  “El Plan Nacional de Desarrollo es el instrumento que se sujetarán las políticas, programas y proyectos públicos; la programación y ejecución del presupuesto del Estado; y la inversión y la asignación de los recursos públicos; y coordinar las competencias exclusivas entre el Estado central y los gobiernos autónomos descentralizados. Su observación será de carácter obligatorio para el sector público e indicativo para los demás sectores”;	El CGREG es el actor clave para la generación e implementación de políticas de eficiencia energética, energía limpia y producción sostenible.  Así también es un actor clave pues desarrolla políticas que permiten la generación de iniciativas para atender las necesidades de la población local y sus medios de vida.
<b>GAD Isabela</b>	Positivo en términos de generar documentos de planificación de manera participativa (PDOTs, presupuestos y otros instrumentos de planificación participativa para la gestión de las áreas urbanas de las islas.	Influencia positiva, están interesados en mejorar sus capacidades para abordar temas de cambio climático, además apoyara en potenciar la resiliencia de la población
<b>GAD San Cristóbal</b>		
<b>GAD Santa Cruz</b>		
<b>Actores vinculados con los medios de vida</b>		
<b>Hoteles</b>	El turismo es una de las principales actividades económicas del archipiélago. Actualmente se estima una permanencia promedio de 4.501 turistas diarios y se estima que la dinámica de la llegada de turistas a Galápagos mantenga un crecimiento anual constante de 7.066 visitantes (Plan Galápagos 2015-2020, 91).  “Si bien el análisis de la población económicamente activa muestra que a nivel provincial existen 1.163 personas vinculadas a las categorías de “actividades de alojamiento” y “servicio de comida” (INEC 2010), cifras del Ministerio de Turismo al 2014 muestran que los empleos directos generados por turismo ascienden a 2.894, de los cuales el 70,7 % están en Santa Cruz (2.046 empleos), el 17,7% en San Cristóbal (512 empleos), el 11,1% en Isabela (321 empleos) y el 0,5% en Floreana (15 empleos).” (Plan Galápagos 2015-2020, 93, 94).  Según el Observatorio de Turismo de Galápagos, existen 864 negocios regulados dentro de la región insular y 3 962 empleos directos que se relacionan con la actividad turística en la zona.	Actores claves para reducir las emisiones en la cadena del turismo. Su participación y compromiso son claves para el logro de resultados.
<b>Restaurantes</b>		
<b>Transporte fluvial</b>		
<b>Transporte Aéreo</b>		
<b>Organizaciones no Gubernamentales</b>		
<b>Fundación Charles Darwin</b>	La Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos (FCD) es una organización científica internacional sin fines de lucro. La FCD ha trabajado en Galápagos desde 1959, en virtud de un acuerdo con el Gobierno de Ecuador y con clara vocación de mantener colaboración cercana con las instituciones gubernamentales, proporcionando conocimientos científicos y asistencia técnica para asegurar la conservación de Galápagos.	

<b>Conservación Internacional</b>	Es una organización no gubernamental internacional, desde el 2004 CI-Ecuador desarrolla iniciativas para la conservación de ecosistemas terrestres y marinos del Archipiélago de Galápagos. “Galápagos es un laboratorio natural para estudiar los procesos evolutivos y ecológicos que sostienen la vida en nuestro planeta. Los recursos naturales de las islas son la base del desarrollo local para los residentes, dedicados principalmente al turismo, la pesca artesanal y la producción agrícola” (Galápagos (conservation.org).	<p>Aliados estratégicos para la consecución de los resultados del programa.</p> <p>Varias de las ONG identificadas están implementando iniciativas para la conservación y restauración de ecosistemas, así como por las iniciativas para el mejoramiento de la calidad de vida de la población.</p>
<b>Island Conservation</b>	Island Conservation es una organización sin ánimo de lucro cuya misión es evitar la extinción de especies invasoras en las islas. Por ello, Island Conservation ha centrado sus esfuerzos en las islas con especies clasificadas como En Peligro Crítico y En Peligro en la Lista Roja de la UICN. Trabajando en colaboración con las comunidades locales, los organismos gubernamentales de gestión y las organizaciones de conservación, Island Conservation elabora planes y ejecuta la eliminación de especies exóticas invasoras, y lleva a cabo investigaciones de campo para documentar los beneficios del trabajo y para informar sobre futuros programas.	
<b>Fundación HEIFER</b>	Heifer International es una organización mundial sin fines de lucro que “trabaja para erradicar la pobreza y el hambre a través de un desarrollo comunitario sostenible y basado en valores”. Está en Ecuador desde 1993, y su enfoque está en apoyar y defender los procesos de agricultura campesina. En Galápagos y en el resto del país han impulsado la implementación de prácticas agroecológicas sostenibles, así como el manejo de sistemas agroalimentarios locales. En 2016, Conservación Internacional Ecuador (CI-Ecuador) firmó un Acuerdo de Cooperación con la Fundación Heifer Ecuador (Heifer Ecuador) para diseñar un modelo de agricultura sostenible para Galápagos, acorde a las condiciones ecológicas de las islas. La propuesta consiste en fomentar la producción local -desde un enfoque participativo- para asegurar el cuidado ambiental y el bienestar humano. Para iniciar se implementará una iniciativa piloto en la Isla Santa Cruz, en estrecha coordinación con la Dirección Provincial del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP), con la finalidad de replicar el modelo y ampliar su alcance geográfico en otras islas pobladas del Archipiélago. Se tratará de un proceso participativo que involucrará a las comunidades locales para asegurar su efectividad.	

<b>Fundación Intercultural Outreach Initiative (IOI):</b>	“La Fundación IOI es una organización sin fines de lucro, que trabaja a nivel transnacional con el propósito de permitir a las comunidades aisladas crecer de manera sostenible y responsable mediante el apoyo a los programas desarrollados por las instituciones locales a través de asistencia financiera y técnica”. Parte de sus asentamiento y actividades está en la isla Isabela, donde tienen como meta “crear un modelo referente dentro del archipiélago de Galápagos estableciendo estrategias de apoyo a la comunidad local para alcanzar una economía rentable, ecológicamente sostenible y socialmente estable.” Se enfocan en promover el voluntariado en conservación, educación y desarrollo social.	
Proveedores de la cadena del turismo		
<b>Agricultores y finqueros</b>	Son los principales beneficiarios/as del programa. La población local es quien implementarán los bioemprendimientos, así como el fortalecimiento de esquemas de producción sostenible para la potenciación de la soberanía alimentaria, así como la potenciación de la cadena del turismo.	Son los principales beneficiarios/as del programa. La población local es quien mejorarán bioemprendimientos, así como el fortalecimiento de iniciativas para reducir los impactos del cambio climático en las poblaciones locales, la resiliencia y la producción sostenible.
<b>Asociaciones de pescadores</b>	Las principales actividades de los agricultores a pequeña y gran escala comprenden el cultivo de café, papá, así como de cacao y algunos vegetales y frutas. Los agricultores se concentran en las islas Santa Cruz, San Cristóbal, Isabela y Floreana. Según el Censo de Población de 2010, los agricultores y trabajadores calificados representan un 4,3% de la población del archipiélago (Plan Galápagos 2015-2002, 86). Existen dos centros de Bioconocimiento y Desarrollo Agrario (CBDA) donde los agricultores intercambian conocimientos y costumbres agrícolas que promueven un adecuado uso y manejo de cultivos, instalado por el CGREG.	
Organizaciones de la Sociedad Civil		
<b>Asamblea Provincial Planificación</b>	Las organizaciones de la Sociedad Civil en Galápagos, están articuladas principalmente para trabajar en aras de la conservación de la diversidad y educación ambiental.	Las organizaciones de la sociedad civil se vincularán con el programa para el Componente 3, ellos tienen presencia en la zona y por sus conocimientos y articulaciones aportarán en la potenciación de las capacidades.
<b>Frente Insular</b>		
<b>Cooperativa de Caficultores</b>		
<b>CECFOR-FLOREANA</b>		
<b>Tri Team</b>		
<b>Colectivo MAGMA</b>	El colectivo MAGMA trabaja para apoyar en la garantía de derechos de las mujeres y la eliminación de la violencia hacia las mujeres.	
Instituciones académicas		
<b>Universidad Central del Ecuador</b> <b>Universidad Católica Santa Cruz</b> <b>Universidad San Francisco de</b>	Las varias instituciones académicas hacen uso de las Islas como "laboratorio" de investigación, especialmente con relación al ecosistema, su flora y fauna terrestre y marina. Adicionalmente, ha ampliado la posibilidad de los/las jóvenes para profesionalizarse y potenciar sus posibilidades.	las instituciones académicas aportarán a través de un comité asesor en vínculo principalmente con el Componente 3: Mecanismos de sostenibilidad para la resiliencia climática y los medios de vida bajos en emisiones

<p>Quito</p> <p>Universidad de Loma Linda en</p> <p>Galápagos</p> <p>Universidad Técnica</p> <p>Particular De Loja</p> <p>Universidad Yachay Tech</p> <p>Instituto Tecnológico</p> <p>ESPOL</p>		
---	--	--

## 2.2 Resumen durante la fase de formulación del Programa

El plan de involucramiento de actores se presenta para dos procesos, el primero vinculado con el proceso de involucramiento de actores para la fase de diseño del programa y el segundo las recomendaciones para el involucramiento de actores en la implementación del programa.

### Fase de diseño del programa

Para la Fase de diseño del Programa, se utilizaron los mecanismos para facilitar el involucramiento y la participación activa de los diferentes actores en el programa. Dicho proceso responde también a la definición de un mecanismo de consulta, mismo que potencia el diseño del Programa, a continuación, se describen los distintos procesos.

#### **a) Reunión inicial de lanzamiento del programa, para permitir que los actores conozcan el punto de partida de la implementación del programa**

El programa fue lanzado en una reunión inicial en junio de 2019. La reunión incluyó a los actores clave y/ o puntos de contacto del lado del cliente y del equipo de consultoría. La reunión también brindará la oportunidad de proporcionar a todos los actores la información más actualizada sobre el programa, el plan de trabajo y la distribución de tareas, junto con la identificación de los principales socios y beneficiarios/as del programa.

Este espacio, estableció una base para futuras consultas a medida que comience la implementación del programa para la identificación de actores clave desde su inicio. En esta reunión se presentó el programa, el enfoque y alcance del mismo. Se menciona que se da inicio a la construcción participativa del programa y la línea de tiempo para su finalización. Se buscó también confirmar el alto interés y compromiso de involucrar plenamente a las autoridades municipales, provinciales y nacionales en todas las actividades del programa, así como de los distintos actores locales.

#### **b) Reunión inicial con los actores locales**

En octubre de 2019, se realizó un grupo de reuniones en Galápagos con autoridades de los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GADs) y con el Consejo de Gobierno de Galápagos (CGREG). Adicionalmente, se trabajó con actores locales, a saber; Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC), Organizaciones no Gubernamentales (ONG), representantes de pescadores, agricultores y servicios turísticos y hoteleros.

Algunos de los objetivos de esta actividad incluyen:

- Informar a las/los actores sobre el alcance del programa, componentes, resultados y actividades, así como generar un espacio para sugerir la posibilidad de eventuales ajustes (plan de adquisiciones, plan de trabajo, plan de supervisión) en aspectos relevantes, dentro de los límites de tiempo y recursos;
- Socializar el Fondo Verde del Clima, así como el proceso de implementación y generación de espacios para el recojo de información que alimente la implementación del programa, así como la socialización de los anexos del programa, especialmente el Marco de Salvaguardas Sociales y Ambientales y el mecanismo de resolución de quejas y reclamos;
- Presentar las principales instituciones asociadas al programa;

- Discutir la línea de tiempo del programa, para la implementación del programa, y aclarar los roles y responsabilidades, con énfasis en los requerimientos de apoyo en puntos específicos del programa a nivel local;
- Acordar modalidades de comunicación.

Este proceso fue importante y se llevó a cabo en las 3 islas, seguidamente se logró un informe, mismo que se socializó con quienes participaron en el taller.

#### c) Reuniones técnicas y otras herramientas para el diseño del programa

El programa tiene un alcance bastante amplio y apunta hacia entender y mejorar los medios de vida de las poblaciones locales en el marco de la adaptación y mitigación al cambio climático.

El equipo técnico a cargo del diseño del Programa, generó un grupo de instrumentos para recoger información y garantizar que se recojan los avances, se alineen al Programa, potencien los resultados e inquietudes, de cada institución nacional y algunas a nivel local.

En este marco, se realizaron actividades adicionales para el recojo de información que aportaron a la identificación de elementos para atender las particularidades de los componentes.

#### d) Socialización del programa

La fase final del programa se presentó a los actores claves a través de:

- Reuniones bilaterales con Instituciones del Estado: MEER, Mintur, MAAE, ABG, PNG
- Reunión de socialización del programa a realizar a finales del mes de marzo.

De estas reuniones se recogieron un grupo de comentarios generales con relación a la formulación del Programa. Así también se resolvieron inquietudes por parte de los/las participantes sobre el Programa, su rol en el mismo y los vínculos para la implementación.

## **2.3 Resumen del proceso de consultas realizadas durante la fase de desarrollo del Programa y sus anexos**

Como se mencionó previamente a través de varios medios y dinámicas se realizaron las siguientes actividades de involucramiento de actores:

## Resumen del proceso de consultas realizadas durante la fase de desarrollo del Programa y sus anexos

Grupo de actores	Actividad que realiza	Vínculo/rol con el proyecto	Herramienta utilizada	Fecha del encuentro	Logros/ acuerdos
<b>COMPONENTE 1</b>					
Ministerio de Energía y Recursos Renovables (MEER)	Recojo de información financiera / contable de plantas de energía renovable y planificación de proyectos.  Datos e información sobre eficiencia energética, planes de renovación de equipos eficientes.	Institución que tiene la competencia en las regulaciones sobre eficiencia energética.  Cuentan con información pertinente y actualizada.	Reuniones bilaterales (equipo consultor - MEER)	Reuniones trimestrales	Transferencia de información.  Conocen el proyecto y aportarán en el seguimiento de las iniciativas definidas para el Componente 1.
Instituciones financieras: Asociación de Bancos Privados del Ecuador (ASOBANCA)	Proveer información del mercado de créditos en Ecuador, con énfasis en Galápagos.	Recojo de información: colocación de crédito por tipo de negocio, mora, características financieras de sus clientes y avances sobre créditos verdes.	Reuniones bilaterales (equipo consultor – ASOBANCA)	Desde marzo 2020.	Transferencia de información a incorporar en el estudio de mercado y estudio de factibilidad.
Gran Solar S.A	Interés en aportar en el proyecto desde su expertís que se vincula con el desarrollo, gerencia y ejecución de proyectos de energía.	Planta de energía renovable en Galápagos, costos en el tiempo del proyecto.	Reunión bilateral	noviembre de 2019	Estudio de factibilidad centralice la generación de energía renovable y el almacenamiento.
<b>COMPONENTE 2</b>					
Ministerio del Ambiente y Agua (MAAE), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Ministerio de Electricidad y Energías Renovables (MEER), Gobiernos Autónomos Descentralizados (GADM) de Galápagos, Consejo de Gobierno de Régimen Especial de	Diseño inicial del proyecto con actores de Galápagos	Reunión arranque	Taller	7 al 9 agosto 2018	Taller Islas Galápagos – Adjunta (Sistematización Taller Galápagos 180918)



Galápagos (CGREG), Parque Nacional Galápagos (PNG), Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), WWF, Fundación Charles Darwin, entre otros					
Ministerio del Ambiente, Ministerio de Agricultura, FAO, WWF, CAF, USFQ, entre otros	Análisis de pre factibilidad se realizó acercamientos con los sectores del turismo, la agricultura y la pesca, a escala individual y asociativa	Componente 2: sistemas agroalimentarios	Talleres/reuniones	Enero, febrero y marzo de 2020	delineación de los objetivos del programa y sus productos, así como también la organización de las responsabilidades de cada uno de los componentes que conforman el programa.
DPNG UDLA	Ejercicio de identificación de High Ecological Values Áreas	Componente 2 de Adaptación	Taller	4 y 5 feb 2020	Taller Construcción del Programa "Climate Change: The New Evolutionary Challenge for the Galapagos", a ser presentado ante el Fondo Verde del Clima  Adjunto (Agenda_taller_WWF_UDLA_DPNG_4y5_febrero_2020_Final)
Autoridades Nacionales/Actores Gubernamentales y Agencias Implementadoras  (NDA, representantes del Ministerio del Ambiente, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía, Consejo Ministerial de Galápagos, CAF, FAO y WWF)	Visita técnica directorio GCF - Jessica Jabos	Actores beneficiarios de la propuesta	Taller,	17 feb 2020	Conocer a los beneficiarios, fortalecer el marco lógico de la propuesta y ratificar el compromiso del GCF a la propuesta  Adjunto: Agenda GCF Febrero Visita Técnica

Autoridades Locales – San Cristóbal  (hoteles, agro empresas, restaurantes)	Visita técnica directorio GCF - Jessica Jabos	Actores beneficiarios de la propuesta	Reuniones y recorridos	18 feb 2020	Conocer a los beneficiarios, fortalecer al marco lógico de la propuesta y ratificar el compromiso del GCF a la propuesta  Adjunto: Agenda GCF Febrero Visita Técnica
Autoridades Locales – Santa Cruz  (hoteles, agro empresas, restaurantes)	Visita técnica directorio GCF - Jessica Jabos	Actores beneficiarios de la propuesta	Reuniones y recorridos	19 feb 2020	Conocer a los beneficiarios, fortalecer al marco lógico de la propuesta y ratificar el compromiso del GCF a la propuesta  Adjunto: Agenda GCF Febrero Visita Técnica
Autoridades Locales – Santa Cruz  (hoteles, agro empresas, restaurantes)	Visita técnica directorio GCF - Jessica Jabos	Actores beneficiarios de la propuesta	Reuniones y recorridos	20 feb 2020	Conocer a los beneficiarios, fortalecer el al marco lógico de la propuesta y ratificar el compromiso del GCF a la propuesta  Adjunto: Agenda GCF Febrero Visita Técnica
USFQ Carlos Mena	Desarrollo de factibilidad para outputs del componente 2	Componente 2 Adaptación	Taller	24 marzo 2020	Acuerdos para desarrollo de la factibilidad en asocio con la USFQ
MINTUR	Presentación del programa y solicitar apoyo para la implementación de encuestas on line que requiere la propuesta	Componentes 1, 2 y 3	Reunión	11 junio 2020	MINTUR ratifica el apoyo para correr las encuestas a través de la plataforma del observatorio de turismo de Galápagos
USFQ FCD	Desarrollo de factibilidad para outputs del componente 2	Componente 2 Adaptación	Taller	Julio 2020	Acuerdos para desarrollo de la factibilidad en asocio con la USFQ/FCD
PNG	SIMAVIS	Componente 3. instrumentos de gestión	Reunión	Septiembre 2020	

Operadores de turismo y Guías,	Presentar las medidas de adaptación preliminares propuestas para el sector turismo	Componente 2 de la propuesta	Reuniones/entrevistas	septiembre-octubre 2020	Matriz adjunta (Annex 2. Stakeholders consultation EbAs for the Tourism sector of Galapagos)
MINTUR - Departamento estadísticas turismo	Presentar las medidas de adaptación preliminares propuestas para el sector turismo	Componente 2	Reuniones/entrevistas	septiembre-octubre 2020	Matriz adjunta (Annex 2. Stakeholders consultation EbAs for the Tourism sector of Galapagos)
DPNG	Presentar las medidas de adaptación preliminares propuestas para el sector turismo	Componente 2	Reuniones/entrevistas	septiembre-octubre 2020	Matriz adjunta (Annex 2. Stakeholders consultation EbAs for the Tourism sector of Galapagos)
GAD Santa Cruz	Presentar las medidas de adaptación preliminares propuestas para el sector turismo	Componente 2	Reuniones/entrevistas	septiembre-octubre 2020	Matriz adjunta (Annex 2. Stakeholders consultation EbAs for the Tourism sector of Galapagos)
GSC - USFQ	Presentar las medidas de adaptación preliminares propuestas para el sector turismo	Componente 2	Reuniones/entrevistas	septiembre-octubre 2020	Matriz adjunta (Annex 2. Stakeholders consultation EbAs for the Tourism sector of Galapagos)
FCD	Presentar las medidas de adaptación preliminares propuestas para el sector turismo	Componente 2	Reuniones/entrevistas	septiembre-octubre 2020	Matriz adjunta (Annex 2. Stakeholders consultation EbAs for the Tourism sector of Galapagos)
Consejo de Gobierno Dirección Distrital de Educación MAG DPNG	Entrevistas a actores locales sobre Educación, comunicación y participación	Vínculo con componente 3. Output 6.6	Entrevistas	Octubre 2020	Detalles Carpeta Google Drive <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1i2AH26pSgUfvSsP-7Lo_BCnC2ANuBFsF">https://drive.google.com/drive/folders/1i2AH26pSgUfvSsP-7Lo_BCnC2ANuBFsF</a>
Miembros de la Comunidad: agricultura y medios de vida GAD San Cristobal GAD Santa Cruz	Visita de campo, entrevistas personales y talleres.	Componente 2	Talleres y entrevistas	06 de febrero hasta el 27 de febrero de 2020	El trabajo permitió conocer los nombres de cultivos sembrados en las islas, la superficie sembrada/cosechada, épocas de siembra, origen del agua para riego, prácticas de manejo de cultivos, manejo de los recursos suelos y bosques, etc. En cuanto al contexto de la ganadería, se levantó información sobre la superficie de pastos establecidas, número de crías,

					manejo de crianzas, origen del agua usada para mantener a las crianzas, etc
Miembros de la Comunidad GAD San Cristobal GAD Santa Cruz MINTUR	Entrevistas a actores locales sobre Educación, comunicación y participación	Vínculo con componente de Educación Key stakeholders	Entrevistas	Octubre 2020	Detalles Carpeta Google Drive <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1i2AH26pSgUfvSsP-7Lo_BCnc2ANuBFsF">https://drive.google.com/drive/folders/1i2AH26pSgUfvSsP-7Lo_BCnc2ANuBFsF</a>
USFQ	Entrevistas a actores locales sobre Educación, comunicación y participación	Vínculo con componente de Educación	Reunión	Enero 2021	
MAAE	Entrevistas a actores locales sobre Educación, comunicación y participación	Vínculo con componente de Educación	Reunión	Enero 2021	
Ministerio de educación - Dirección Distrital Galápagos	Entrevistas a actores locales sobre Educación, comunicación y participación	Vínculo con componente de Educación	Reunión	Enero 2021	

### 3. PLAN DE INVOLUCRAMIENTO DE ACTORES (SEP)

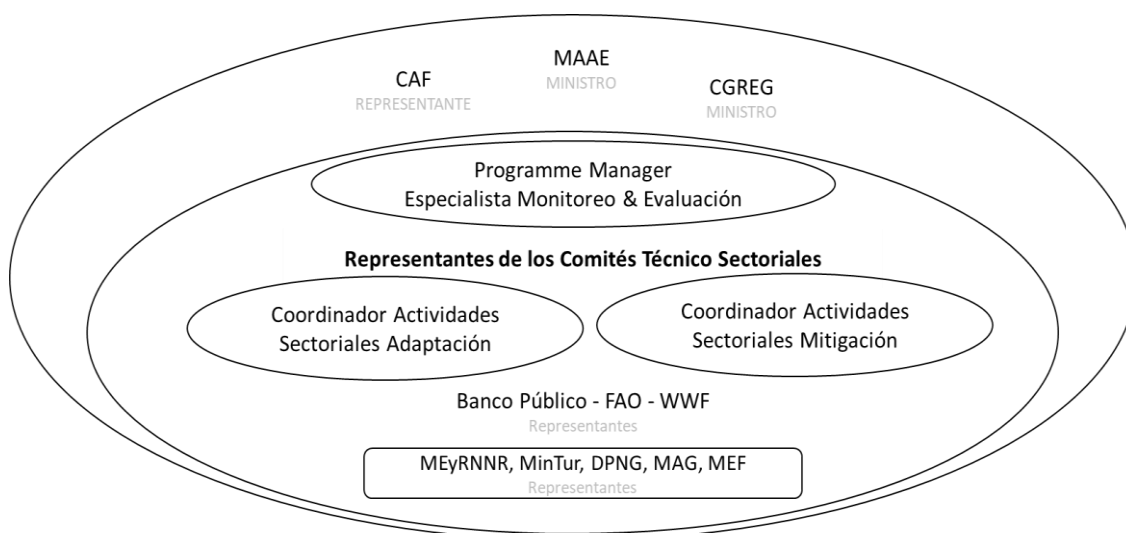
#### 3.1 Estructura de gobernanza del proyecto<sup>1</sup>

Para la fase de implementación del Programa, se hace necesario establecer los arreglos institucionales definidos para la gobernanza del programa en donde se cuenta con una agencia implementadora y varios socios. A continuación, la descripción del mismo:

- a. La estrategia de gobernanza del programa incluye dos niveles de coordinación:

#### ✓ OPERATIVA

- Un nivel de coordinación estratégica que incluirá un Comité Directivo y un Comité Técnico, y
- Una estructura operativa del programa que se organizará en función de cada uno de los 3 componentes, que a su vez se reunirán bajo una coordinación transversal del programa.



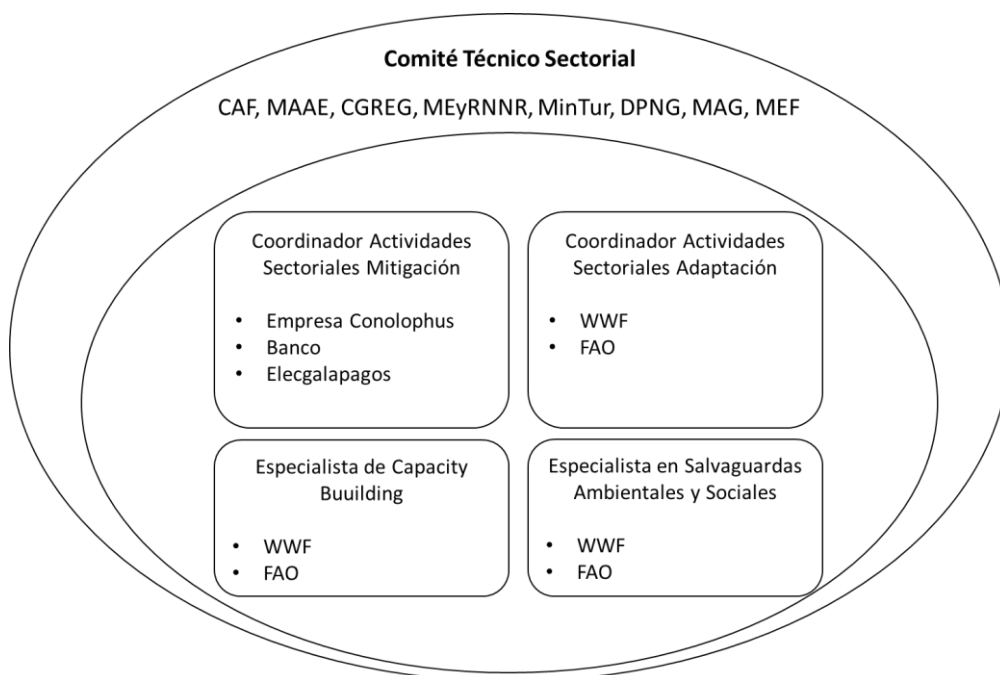
#### ✓ ESTRATEGICA

Comité Directivo del Programa: máxima autoridad en la toma de decisiones, integrado por representantes de la CAF, el Ministerio de Ambiente y Agua de Ecuador y el Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos (CGREG). Este Comité Directivo se reunirá cada 6 meses. Tiene bajo sus responsabilidades: revisar y aprobar el Plan Operativo Anual consolidado, revisar y aprobar el Plan Anual de Adquisiciones consolidado, revisar y aprobar el informe anual del Programa (PPR), aprobar los cambios en los planes de adquisiciones del programa, con posibles variaciones en las adquisiciones entre los Productos del Programa, para importes superiores al 10%. Los cambios en los planes de adquisición por importes inferiores a este umbral serán aprobados por la CAF, evaluar el rendimiento del programa, revisar y aprobar las evaluaciones intermedias y finales del Programa, aportar comentarios y recomendaciones, arbitrar los conflictos que puedan surgir durante la ejecución, recibir los informes de la coordinación del Programa con carácter trimestral y anual, durante sus sesiones, y

---

<sup>1</sup> Tomado del document Propuesta Completa, marzo de 2021.

ser informado sobre el avance del informe anual a presentar al Fondo Verde del Clima e invitar a WWF, CFN, FAO a participar en el proceso de selección del Equipo Operativo del Programa de acuerdo a los TdR aprobados por el MAAE como NDA.



### 3.2 Plan de involucramiento de actores en la implementación del proyecto

Tomando en cuenta la diversidad de actores y el alcance de los componentes se definen dos espacios claves para el involucramiento de los actores a lo largo del programa. Los dos espacios son:

- a) Grupo asesor del programa, espacio para la socialización y retroalimentación, de los productos de investigación y conocimiento a generarse a través del Programa, así también, apoyarán en términos de la toma de decisiones para el seguimiento y adaptación de las actividades y programas de cada componente.
- b) Plataforma asesora de actividades de adaptación y mitigación, Este tipo de eventos se realizará con la población potencialmente beneficiaria o afectada por el Programa, con especial énfasis en los productores locales. Se consultará a la población sobre dicha propuesta, de tal modo que se recojan propuestas y observaciones que luego serán analizadas por el proyecto. Adicionalmente, se prevé el recojo de recomendaciones e inquietudes sobre el proyecto.

Estos procesos serán de responsabilidad directa del especialista en salvaguardas y género con apoyo de los técnicos en comunicación y monitoreo y evaluación.

A continuación, el detalle de quien/es participarán, el objetivo de cada espacio, los métodos de involucramiento, zonas o lugares a realizarse y también el cronograma sugerido para dichos procesos.

Espacio de involucramiento	Grupo de actores	Objetivo	Método de involucramiento	Lugar del proceso	Cronograma de implementación
<b>Grupo asesor del programa</b>	Universidades Centros de Investigación	Generar información para la reflexión sobre las medidas de adaptación y	Talleres y reuniones para la discusión y	Virtual, en Quito y Santa Cruz	Semestralmente al finalizar el segundo año.

	ONG PNG CELEC Galápagos	mitigación definidas para el programa.	retroalimentación de documentos de investigación, presentaciones.		
<b>Plataforma asesora actividades de adaptación</b>	Organizaciones de agricultores Organizaciones de pescadores Organizaciones de la sociedad civil	Identificar particularidades en la implementación de las medidas para la resiliencia climática. Potenciar los resultados en la implementación de las medidas a través del intercambio de conocimientos. Aportar en las actividades de seguimiento y transparencia al programa.	Espacios para socialización y transparencia del Programa.  Material comunicacional.	Actividades en las Islas.  Reuniones virtuales.	Trimestralmente a partir del segundo año.
<b>Plataforma asesora actividades de mitigación</b>	Hoteles Restaurantes Embarcaciones Guías de turismo Operadoras	Identificar particularidades en la implementación de las medidas para la eficiencia energética. Mostrar lecciones aprendidas para el mejoramiento de las medidas de eficiencia energética. Aportar en las actividades de seguimiento y transparencia al programa.	Mecanismo de quejas y reclamos.	Actividades en Quito.	

### 3.3 Recomendaciones para la difusión y comunicación con los actores claves

Se recomienda que el proceso de difusión, socialización y comunicación con actores claves deberían realizarse de manera participativa y contemplando las siguientes fases de:

- Organización del proceso de consulta previa, libre e informada
- Socializar los objetivos de la consulta tomando en consideración un lenguaje incluyente y culturalmente adecuado.
- Desarrollo de procesos de consulta previa, libre e informada
- Sistematización de los resultados obtenidos
- Plan de potenciación de beneficios y mitigación de riesgos sociales que incluya recomendaciones de género.
- Elaboración de los Planes de Vida para Pueblos Indígenas, de ser pertinente.

Así también se recomienda que el Programa cuente con su propio material comunicacional a través de:

- ✓ Página web: se informará a la ciudadanía sobre el proyecto de reconversión y cada uno de sus componentes, de modo que la información sea accesible, con detalles género sensibles para que todos/as puedan acceder a dicha información.
- ✓ Folletos informativos: dado que no todas las personas identificadas como beneficiarias o potenciales afectadas del proyecto, tienen acceso a internet, se prevé incorporar materiales de capacitación, que puedan replicarse localmente.

- ✓ Plan y sistemas de comunicación que permiten mantener una comunicación efectiva y oportuna con todos los actores involucrados a múltiples escalas. En este sentido, el sistema de comunicación por propósitos permitirá:
  - Alinear las propias necesidades con los deseos de las partes interesadas.
  - Buscar el poder colectivo.
  - Generar información clara con y para los actores involucrados.

Conocer las relaciones sociales en torno a la producción y alimentación es fundamental para establecer un sistema de comunicación eficiente y oportuno. Para el caso de Galápagos, existen grupos sociales claves quienes, de acuerdo a sus posiciones e intereses, pueden aportar y fortalecer la resiliencia en la agricultura local.

### **3.4 Proceso de monitoreo y evaluación**

Para las actividades de monitoreo se prevé:

- ✓ Información desagregada por género.
- ✓ Número de pobladores hombres y mujeres involucrados/as.
- ✓ Número de reuniones a realizarse con los actores involucrados/as.

El proceso será implementado por la Especialista en Salvaguardas Sociales y Ambientales.

### **Anexos:**

**Anexo 1: Memoria de los talleres realizados para la socialización de la nota de concepto**

<https://drive.google.com/file/d/1X-ugogU2c52olSuwxJO0Mq1eZKjrdJf/view?usp=sharing>

**Anexo 2: Matriz que recoge los comentarios e imágenes de los talleres de socialización realizados para la socialización de la propuesta de Programa.**



## Resumen del proceso de consultas realizadas durante la fase de desarrollo del Programa y sus anexos

Actividad que realiza	Actor	Participantes en la reunión	Fecha del encuentro	Logros/ acuerdos
Socialización de la Propuesta complete	ABG	ABG, WWF, CAF, FAO, Mentefactura, MAAE	24 de febrero de 2021	El programa debería responder a las necesidades actuales de la población, pues en términos de adaptación, el contexto de COVID ha reducido al mínimo la posibilidad de gestionar y lograr recursos para las islas, el galapagueño vive del turismo y de la pesca. Estos dos son el sustento de las islas, entonces estamos pensando en los componentes y las actividades de la propuesta. Durante el COVID vivimos de los productos de las Islas, pero hay productos que no se dan, se necesita una línea base de los productos que se pueden producir o fortalecer y su adaptación y variabilidad al cambio climático.
	Ministerio de Economía y Finanzas	MEF, WWF, CAF, FAO, Mentefactura, MAAE	25 de febrero de 2021	Las autoridades vinculadas con el MEF mencionan la necesidad de tomar en cuenta el proceso para el acceso a créditos y donaciones, que esté alineada.  Alinear a la normativa de crédito para las empresas y microempresas.
	CGREG	CGREG, WWF, CAF, FAO, Mentefactura, MAAE	25 de febrero de 2021	Se menciona la importancia del proyecto para la población galapagueña, especialmente en el contexto Post COVID.  Así también se mencionan los innumerables espacios en los cuales se trabajó con el equipo de diseño del Programa para generar información, para potenciar los componentes y para atender las necesidades de la población.
	MINTUR	MINTUR, WWF, CAF, FAO, Mentefactura, MAAE	26 de febrero de 2021	Mencionan que han tenido un arduo trabajo en la construcción participativa del componente vinculado con turismo. Están pendientes de la información completa para poder comentar de manera más detallada.  Se acuerda que se enviará el Programa, una versión resumida y la presentación realizada.
	MEER	MEER, WWF, CAF, FAO, Mentefactura, MAAE	26 de febrero de 2021	Se plantearon algunas inquietudes sobre los montos para créditos y donación, requerimientos y requisitos para su administración e implementación de los créditos verdes y para mejoramiento y potenciación de energía sostenible.
Actores locales	A nivel de las Islas, se realizará un proceso de socialización para el día 29 de marzo. Se busca que participen: pescadores, productores agrícolas, sector turismo, ONG, e Instituciones Académicas.			