

Términos de Referencia

NOMBRE DEL SERVICIO SOLICITADO	Diagnóstico de brecha y diseño de programa de mejoramiento de capacidades de funcionarios y especialistas de gobierno nacional, regional y local sobre la planificación del uso de la tierra y la gestión integrada de los recursos naturales.
PROYECTO SOLICITANTE	“Construyendo bienestar humano y resiliencia en bosques amazónicos a través de la puesta en valor de la biodiversidad para la seguridad alimentaria y los bionegocios, en un contexto de cambio climático” (ASL2)
PRESUPUESTO	s/. 26,000.00 (con 00/100 nuevos soles).
LUGAR DE SERVICIO	Lima, Junín, Loreto y Ucayali.
DURACIÓN	60 días calendarios
CADENA DE GASTO A AFECTAR	CG: 130050001UG4601020121003

1. Antecedentes

El proyecto “Construyendo bienestar humano y resiliencia en bosques amazónicos a través de la puesta en valor de la biodiversidad para la seguridad alimentaria y los bionegocios, en un contexto de cambio climático” (ASL2) busca promover la conservación de bosques y humedales saludables, funcionales y resilientes al cambio climático, manteniendo importantes reservas de carbono, evitando las emisiones de gases de efecto invernadero y generando medios de vida locales sostenibles y resilientes. Este proyecto se enmarca en el programa de impacto regional “Paisajes Sostenibles de la Amazonía” (ASL, por sus siglas en inglés) y es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), teniendo un plazo de ejecución de cinco (5) años. Las agencias implementadoras del proyecto son la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA); mientras que la ejecución está a cargo del Ministerio del Ambiente (MINAM), y Profonanpe como aliado operativo.

Geográficamente, el proyecto se implementará en tres regiones del Perú: Junín, Loreto y Ucayali; abarcando dos paisajes de gran valor ambiental y cultural: i) Alto Ucayali Inuya, ubicado

en las provincias de Atalaya y Satipo; y ii) Tigre-Marañón, ubicado en la provincia de Loreto-Nauta.

El proyecto se encuentra estructurado en cuatro componentes interrelacionados, con sus respectivos resultados:

Componente 1: Gobernanza colaborativa, coherente y sinérgica para el desarrollo sostenible amazónico

- Resultado 1.1: Condiciones propicias (estrategias, planes, programas, directrices e instrumentos), y capacidades fortalecidas para la gestión sostenible del suelo y el agua por diferentes sectores a través de la planificación del uso de la tierra y la gestión integrada, haciendo hincapié en el nivel local.
- Resultado 1.2: Oportunidades e incentivos administrativos diseñados y fortalecidos para la toma de decisiones en colaboración sobre la sostenibilidad de la Amazonía.
- Resultado 1.3: Sistema de información y herramientas de monitoreo y evaluación social y ambiental diseñadas y consolidadas para la toma de decisiones.

Componente 2: Fortalecimiento de la conectividad amazónica a través de paisajes gestionados como mosaicos de conservación y uso sostenible, en las zonas de influencia de áreas naturales protegidas (ANP) y ZA

- Resultado 2.1: Gestión integrada del territorio fortalecida sobre la base de las AP, de acuerdo con los planes de vida y los planes de desarrollo comunitario.
- Resultado 2.2: Modelos de sostenibilidad financiera de las áreas protegidas (AP) desarrolladas e implementadas
- Resultado 2.3: Nuevas áreas protegidas (AP) identificadas y creadas, incluidas otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMEC) como las reservas indígenas para personas en aislamiento.
- Resultado 2.4: Planes de restauración del paisaje y pilotos implementados.

Componente 3: Prácticas de producción sostenibles para la puesta en valor de la biodiversidad bajo protocolos sustentables

- Resultado 3.1. Los productos y servicios derivados del uso sostenible de los bosques tienen valor agregado, están integrados en cadenas de valor, tienen acceso al mercado con criterios de calidad y sostenibilidad y generan beneficios socioeconómicos y ambientales para las poblaciones locales.
- Resultado 3.2. Comunidades, organizaciones de apoyo, el sector privado y el gobierno con capacidades técnicas, comerciales y gerenciales fortalecidas para desarrollar empresas sostenibles y biocomercio, basadas en el uso sostenible de productos y servicios de biodiversidad.

Componente 4: Gestión del conocimiento, seguimiento y evaluación articulada del proyecto y del Programa

- Resultado 4.1: Gestión del conocimiento y comunicación.
- Resultado 4.2: Seguimiento, monitoreo, coordinación y gestión del proyecto

Bajo este componente, la capacitación se centrará en el desarrollo de habilidades en la planificación del uso de la tierra y en la gestión integrada de los recursos naturales en el contexto del cambio climático, el monitoreo comunitario y el uso de herramientas, instrumentos y plataformas de información y consulta con miras a formular proyectos de inversión. Principalmente, se trabajará con el MINAM, MIDAGRI, SERFOR, gobiernos regionales y locales.

Esta consultoría se encuentra dentro de los alcances del producto 1.2.1 Capacidades institucionales de los gobiernos nacionales, regionales y locales fortalecidas para la planificación del uso de la tierra y la gestión integrada de los recursos naturales, en un contexto de cambio climático con diferentes sectores y aporta a la meta del producto 1.2.1, referido al 40% en la reducción de la brecha de capacidad de las instituciones, actores y líderes locales para mejorar la planificación del uso del suelo y la gestión integrada de los recursos naturales, en el marco de resultados del proyecto ASL2.

2. Objetivo

Formular el diagnóstico de capacidades de funcionarios y especialistas de gobierno nacional, regional y local en planificación del uso de la tierra y la gestión integrada de los recursos naturales en el ámbito del proyecto ASL2.

3. Alcances del servicio

El aspecto técnico del servicio requiere:

- Revisar, analizar y sistematizar la información disponible sobre necesidades de capacitación y su atención (p.e. informes de análisis de la herramienta de evaluación de la efectividad de la gestión integrada de recursos naturales, diagnóstico de articulación territorial, planes de capacitación, etc.) ligadas a la gestión integrada de los recursos naturales.
- Conceptualización del escenario deseado y el escenario actual (línea de base) para la gestión integrada de los recursos naturales.

- Levantamiento de información de fuentes directas en el ámbito de intervención del proyecto.

Como resultado, se elaborará la propuesta de Diagnóstico de capacidades de funcionarios y especialistas de gobierno nacional, regional y local de Lima, Junín, Loreto y Ucayali, como para otros actores claves del paisaje. Se reitera que estas propuestas deberán coordinarse y validarse con el personal, servidores públicos, funcionarios del gobierno nacional, regional y local, así como con los actores claves en el ámbito del proyecto.

Es importante la coordinación, reunión y de ser posible la entrevista presencial con los funcionarios y especialistas del gobierno nacional, regional y local.

A partir de diferentes herramientas (encuestas estructuradas), que previamente deberán ser aprobadas por el equipo técnico del proyecto se evaluarán las capacidades de los actores y se determinará la brecha a cerrar según actor, y los medios y métodos para superarlos.

Es importante recordar que, para la elaboración del producto de este servicio, la información fundamentalmente provendrá de los mismos actores (especialmente del nivel nacional, regional y local, etc.), siendo la labor del proveedor del servicio facilitar las reuniones, recoger la información y ordenarla en un documento. El proceso deberá ser debidamente documentado y registrado mediante actas, fotografías, videos y/o los medios que correspondan.

Para el desarrollo del servicio se deberán realizar las siguientes actividades, sin limitarse a ellas:

- a) Diseño y socialización de herramientas para el diagnóstico y estimación de brechas de capacidades de gestión. Las herramientas propuestas serán revisadas con el coordinador del componente 1 y el Coordinador Técnico del Proyecto ASL2. Estas herramientas incluyen, sin limitarse a ello, esquemas de entrevistas o encuestas, focus group, revisión de informes y reportes, talleres, etc.

El diseño de herramientas debe incluir la identificación de las personas e instituciones sujeto de la aplicación de las herramientas diseñadas, diferenciadas por tipo y rol, lo que se hará preferentemente en coordinación con el Coordinador del Componente 1 del Proyecto como también del Coordinador Técnico del Proyecto ASL2.

- b) Revisión, análisis y organización de la información de la Herramienta de evaluación del diagnóstico de necesidades de capacitación de los servidores públicos, funcionarios, especialistas, etc, planes de capacitación, experiencias previas, materiales, métodos, resultados, sostenibilidad de procesos y cualquier otro documento o recurso que esté disponible en instituciones de nivel nacional, regional y local.

- c) Coordinación de actividades con las instituciones de nivel nacional, regional y local de Lima, Junín, Loreto y Ucayali para la realización de talleres, reuniones y otros eventos de trabajo donde se aporte, revise y discuta la información que servirá para el estudio de brecha y al plan de fortalecimiento de capacidades.
- d) Aplicación de herramientas. Tanto en modalidad virtual como presencial, según las circunstancias, el proveedor del servicio aplicará las herramientas anteriormente aprobadas. Para esto, y según sea el caso, será pertinente trasladarse a Lima, Junín, Loreto y Ucayali, según la planificación del ítem anterior. Registro del proceso y los resultados adecuadamente.
- e) Procesar, analizar, socializar y discutir los resultados del estudio de brechas de capacidades de gestión. Los resultados serán enriquecidos mediante su socialización y discusión con los servidores públicos, funcionarios y especialistas de las instituciones del nivel nacional, regional y local.

4. Lugar de prestación del servicio

Las actividades se desarrollarán en Lima, Junín, Loreto y Ucayali, conforme al ámbito de intervención del proyecto.

5. Plazo y costos asociados al servicio

El plazo para la realización del servicio es de sesenta (60) días calendarios. El servicio es a todo costo incluidos los impuestos y retenciones de ley. Los costos de traslados, estadía y otros gastos asociados a la participación de actores identificados para este estudio de brecha, serán cubiertos por el proveedor del servicio. La lista de asistentes y la locación de cada taller o actividad grupal, será aprobada previamente por el coordinador del servicio (Coordinador del componente 1). Los costos asociados al traslado, alojamiento, alimentación y otros que puedan generarse por la participación de especialistas, funcionarios de gobierno nacional, regional y local o cualquier otro participante de los eventos convocados como parte de las actividades del presente servicio, deberán asegurar un trato digno y adecuado de los participantes¹.

¹ El proveedor del servicio deberá asegurar alojamiento y alimentación adecuados y transporte seguro. El no cumplimiento de esta condición implica una violación de las salvaguardas sociales del proyecto.

Es muy importante y necesario que la selección de participantes conlleve una mirada de género, generación e interculturalidad, para asegurar que se recogen los diversos puntos de vista y todos los grupos sean representados adecuadamente.

6. Perfil del consultor (a)

Formación Académica:

- Profesional en ciencias sociales o ciencias naturales o similares.
- De preferencia con estudios de post grado en formación de adultos, extensión o similares

Experiencia Profesional:

- Titulado/a en las carreras de educación, comunicación, ciencias sociales o ciencias naturales (ecología, biología, ingeniería forestal, ambiental o afines).
- Experiencia profesional general no menor a seis (06) años, en el sector público o privado.
- Experiencia específica mínima de tres (03) años en diseño del diagnóstico de capacidades de funcionarios y especialistas de nivel de gobierno nacional, regional y local.
- Experiencia en las zonas de intervención del proyecto.
- Experiencia en facilitación de procesos de diagnósticos, capacitación y/o planificación territorial, con adultos de diversa formación (profesionales, especialistas, técnicos, etc).
- Experiencia en la sistematización de información, documentos y procesos vinculados a gestión territorial, conservación y manejo sostenible de recursos naturales.
- Diseño de indicadores cuantitativos y cualitativos vinculados a determinar las capacidades humanas.

7. Productos y calendario de pago

El/la consultor/a será responsable de entregar los siguientes productos:

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	FECHA DE ENTREGA
PRIMER PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> ● Plan de trabajo ● Propuesta de tabla de contenido del estudio de brecha de capacidades para la gestión integrada de los recursos naturales. ● Identificación de temas a tratar ● Metodología de evaluación cuantitativa y cualitativa de conocimientos en cada tema y variable a identificar. ● Planteamiento de criterios para establecer el universo de participantes. ● Muestra representativa de personas en base al universo de funcionarios y especialistas que participarán en el proceso. ● Cronograma de actividades (entrevistas, talleres, viajes, socialización de resultados, etc.), coordinado con las instituciones de nivel nacional, regional y local, así como con la facilitadora regional en Loreto del proyecto ASL2. 	A los 10 días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación de ganador
SEGUNDO PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> ● Descripción de la metodología, incluyendo criterios de actores a entrevistar. ● Lista de herramientas para el estudio de brecha de capacidades con la descripción resumida de cada una, indicando con qué grupo objetivo se aplicará y el número de entrevistas/encuestas a realizar. ● Informe conteniendo la identificación y selección de contenidos y variables a evaluar por tipo de receptor en cada uno de los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> - Planificación del uso de la tierra - Gestión integrada de los recursos naturales en el contexto del cambio climático - Monitoreo comunitario de recursos naturales - Uso de herramientas, instrumentos y plataformas de información y consulta con miras a formular proyectos de inversión - Temas transversales: género, interculturalidad en gestión integrada de recursos naturales 	A los 25 días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de ganador

<p>TERCER PRODUCTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Avance de diagnóstico de brechas de capacidades para la gestión integrada de los recursos naturales. ● Resultado de coordinaciones y reuniones en Lima y/o regiones con funcionarios, especialistas y otros actores identificados. ● Propuesta de prioridades de capacitación para la gestión integrada de los recursos naturales. ● ● Informe conteniendo el estado actual de conocimiento en forma cualitativa por tipo de receptor en cada uno de los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> - Planificación del uso de la tierra - Gestión integrada de los recursos naturales en el contexto del cambio climático - Monitoreo comunitario de recursos naturales - Uso de herramientas, instrumentos y plataformas de información y consulta con miras a formular proyectos de inversión - Temas transversales: género, interculturalidad en gestión integrada de recursos naturales 	<p>A los 45 días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de ganador</p>
<p>CUARTO PRODUCTO</p>	<p>Documento de sistematización de la información reunida para el estudio de brecha, detallado por ámbito geográfico requerido en la presente consultoría, tipos de actores, e identificando puntualmente carencias técnicas, de infraestructura, de coordinación, etc. (insumo para el estudio de brecha).</p> <p>Propuesta general para la reducción de brechas: temas, modalidades de capacitación, ámbitos, actores, instrumentos y periodicidad (insumo para el plan de fortalecimiento de capacidades para la gestión integrada de los recursos naturales).</p> <p>Documentación del proceso: Informe de desarrollo del servicio con énfasis en las limitaciones, aprendizajes y lecciones aprendidas.</p> <p>Registro fotográfico y documentos del desarrollo del servicio, ordenado y descrito.</p> <p>Temas transversales: género, interculturalidad en gestión integrada de recursos naturales</p>	<p>A los 60 días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de ganador</p>

Los productos serán presentados mediante correo electrónico al Coordinador Técnico del Proyecto ASL2 (jelliot@profonanpe.org.pe), con copia al Coordinador del Componente de Gobernanza del Proyecto ASL2 (emurrieta@profonanpe.org.pe).

La revisión de los entregables será realizada por la Unidad de Gestión del Proyecto ASL2. El Coordinador del Componente de Gobernanza Colaborativa reunirá las opiniones y observaciones que hubiere y las transmitirá al proveedor del servicio, en forma coordinada con la Gerencia del Proyecto ASL2

La conformidad final de aprobación de cada producto y autorización de pago será dada por el Coordinador Técnico del Proyecto ASL2.

8. Forma de pago

El pago es a todo costo, incluye los honorarios, impuestos, seguros, materiales de trabajo, así como los costos de viaje incluido los boletos, alojamiento y gastos fuera del lugar de destino, tanto para reuniones, talleres y otros requeridos para la obtención de los productos.

PRODUCTO	Plazo (días desde la firma de contrato)	% a pagar
PRIMER PRODUCTO: Informe con plan de trabajo, metodología, temas, muestra y criterios, cronograma de actividades.	10	0
SEGUNDO PRODUCTO: Descripción de la metodología, lista de herramientas para el estudio de brecha de capacidades. Informe con la identificación y selección de contenidos y variables a evaluar por tipo de receptor	25	35

<p>TERCER PRODUCTO: Avance de diagnóstico de brechas de capacidades para la gestión integrada de los recursos naturales.</p> <p>Propuesta de prioridades de capacitación para la gestión integrada de los recursos naturales.</p> <p>Informe conteniendo el estado actual de conocimiento en forma cualitativa por tipo de receptor</p>	45	35
<p>CUARTO PRODUCTO: Documento de sistematización de la información reunida para el estudio de brecha, detallado por ámbito geográfico.</p> <p>Propuesta general para la reducción de brechas: temas, modalidades de capacitación, ámbitos, actores, instrumentos y periodicidad, etc.</p> <p>Documentación del proceso: Informe de desarrollo del servicio con énfasis en las limitaciones, aprendizajes y lecciones aprendidas.</p>	60	30
TOTAL	60	100

9. Responsable de su supervisión

El consultor/a se encontrará bajo la supervisión del Coordinador del Componente de Gobernanza del Proyecto ASL2, en coordinación con el Coordinador Técnico del Proyecto ASL2.

10. Enfoques transversales



Se deberá transversalizar los enfoques de género, interculturalidad e intergeneracional - en un contexto de cambio climático

El/la consultor(a) deberá cumplir con la aplicación de los protocolos de Salvaguardas contenidos en el Plan de Gestión Ambiental y Social con enfoque de Género del proyecto ASL2.

En Profonanpe abrazamos e incentivamos la diversidad en todas sus formas: género, edad, educación, origen étnico, raza, discapacidad, religión, orientación sexual, identidad y/o expresión de género. Queremos construir un país cada vez más equitativo, por lo que alentamos a mujeres, personas afrodescendientes, miembros de la comunidad LGTBQ+ y personas de origen indígena a postular a la presente convocatoria