

Términos de Referencia

“Apoyo técnico a los beneficiarios de las subvenciones para facilitar la implementación y el seguimiento de sus proyectos de conservación de la biodiversidad.”

Tabla de contenidos

1.	Contexto	3
2.	Objetivos y resultados perseguidos	4
2.1.	Objetivos	4
2.2.	Alcance de la prestación.....	4
2.3.	Resultados que deben alcanzarse	6
3.	Descripción de la prestación	6
3.1.	Actividades previstas.....	6
3.2.	Entregables esperados	7
4.	Lugar, duración y modalidades de ejecución	8
4.1.	Pilotaje y seguimiento de la prestación:	8
4.2.	Lugares de la prestación:	8
4.3.	Duración de la prestación:	8
4.4.	Presupuesto disponible:	8
4.5.	Calendario de la prestación:	9
1.	Etapas de Inicio y Planificación Detallada del Proyecto (A 1.1 - A 1.7)	9
2.	Etapas de Ejecución, Monitoreo y Soporte Operacional (A 2.1 - A 2.7)	10
3.	Etapas de Articulación, Monitoreo Estratégico y Lecciones Aprendidas (A 3.1 - A 3.4).	11
5.	Especialización y perfiles solicitados.....	12
6.	Proceso de evaluación de la oferta	12

1. Contexto

- **Presentación de Expertise France**

Agencia pública, Expertise France (grupo AFD) es el actor interministerial de la cooperación técnica internacional. Es la segunda agencia más grande de Europa y diseña e implementa proyectos que refuerzan de forma duradera las políticas públicas en los países en desarrollo y emergentes. Interviene en áreas clave del desarrollo como Gobernanza, seguridad, clima, biodiversidad, salud, y educación y contribuye con sus socios a la realización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Con un volumen de actividad de 447 millones de euros en 2024 y más de 384 proyectos en curso de ejecución en 147 países, Expertise France inscribe su acción en el marco de la política de solidaridad, influencia y diplomacia económica de Francia.

- **Descripción del proyecto «Grandes Bosques de Mesoamérica»**

El Programa Grandes Bosques de Mesoamérica representa una iniciativa con la que la Unión Europea contribuye a un movimiento surgido en el seno regional de parte de organizaciones de conservación, actores territoriales, Ministerios de Ambiente e instancias de integración centroamericanas.

Como un escalamiento de otros apoyos que la UE realiza en el entorno mesoamericano a favor de la protección y conservación de los bosques y su gente, se anunció durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático de 2022 (COP27 en Sharm el-Sheij) la conformación de un programa más ambicioso que reuniera los esfuerzos coordinados de diferentes Estados Miembros de la UE a favor de la mejor protección, uso y aprovechamiento sostenible de los Grandes Bosques de Mesoamérica.

Nace así el Programa Grandes Bosques de Mesoamérica (PGBM), con un enfoque Equipo Europa que reúne las acciones conjuntas de España, que co-financia a través de la Cooperación Española e implementa mediante la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo (AECID); Francia, que implementa a través de Expertise France; Alemania, que co-financia a través de la International Climate Initiative (IKI) con fondos del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección de los Consumidores (BMUV) y ejecuta a través de GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH); y Suecia que co-financia y ejecuta a través de la Agencia Sueca de Cooperación al Desarrollo Internacional (ASDI) en alianza con la Unión Internacional por la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Las áreas boscosas que abarca el PGBM son: La Selva Maya, La Moskitia, El Trifinio, Indio Maíz-Tortuguero; La Amistad y El Darién. Su diseño está basado en la distribución temática de intervenciones en cuatro componentes:

1. Datos para decidir: centrado en reforzar la toma de decisiones basada en datos y evidencia, priorizando la transparencia y solidez de la información. En este componente intervienen AECID y GIZ.
2. Una sola casa: orientado a mejorar los mecanismos de gobernanza y las capacidades de conservación de la biodiversidad en los Grandes Bosques de Mesoamérica. En este componente intervienen Expertise France y AECID.
3. Producir con futuro: dirigido a promover iniciativas transformadoras multi-país y multi-actor para la producción libre de deforestación y baja en emisiones de carbono, así como el comercio sostenible. En este componente interviene GIZ.

4. Tejiendo redes: centrado en garantizar un entorno más seguro y favorable para quienes defienden el medio ambiente, los derechos sobre la tierra y los derechos de los pueblos indígenas en los Grandes Bosques de Mesoamérica. En este componente intervienen Suecia/ASDI en alianza con UICN.

Expertise France se encargará de la implementación del componente 2 del programa en coordinación con la AECID sobre los temas de gobernanza y conservación de la biodiversidad.

El objetivo global (impacto) de la intervención de Expertise France (el Proyecto) es contribuir a mejorar la conservación de la biodiversidad en los grandes bosques de Mesoamérica.

El objetivo específico (resultado) del proyecto es que los principales actores de la conservación de la biodiversidad en los grandes bosques de Mesoamérica comparten y aplica buenas prácticas de gestión y monitoreo de la biodiversidad a nivel local y transfronterizo, con un enfoque inclusivo.

Estos objetivos se alcanzarán mediante tres resultados principales a los que contribuirá el proyecto:

- R1: Se están diseñando e implementando iniciativas de conservación participativa con comunidades locales y pueblos indígenas en los seis territorios forestales de Mesoamérica.
- R2: Se presta apoyo a las entidades técnicas intergubernamentales regionales para que apliquen sus estrategias regionales existentes en materia de diversidad biológica y, cuando proceda, armonicen y fortalezcan los marcos regionales para la protección y la reglamentación de la fauna, En particular, las especies amenazadas y los hábitats transfronterizos.
- R3: Los principales actores en la protección de la biodiversidad comparten buenas prácticas en materia de vigilancia y gestión de la conservación.

En el marco del resultado 1, se lanzó en abril 2025 una convocatoria y una ventanilla para **subvencionar acciones de conservación** en el ámbito local de los 6 grandes bosques y periferia.

Bajo la supervisión del jefe de proyecto y la encargada de proyectos, el personal involucrado en esta asistencia técnica realizará el acompañamiento técnico a los beneficiarios, así como del seguimiento del avance de los proyectos seleccionados.

2. Objetivos y resultados perseguidos

2.1. Objetivos

El Objetivo de este Trabajo es **proporcionar apoyo técnico a los beneficiarios de subvenciones para facilitar la ejecución y realizar el seguimiento de sus proyectos de conservación de la biodiversidad.**

- Apoyar técnicamente a los beneficiarios de las subvenciones
- Gestionar el monitoreo y apoyar la evaluación de los proyectos subvencionados en coordinación con el equipo de Expertise France

2.2. Alcance de la prestación

Expertise France lanzó dos convocatorias distintas:

- Una convocatoria con un presupuesto total disponible de 900 000 euros para dos lotes

- Lote 1 para proyectos nacionales de 60 000 euros máximo
- Lote 2 para proyectos transnacionales o multi-países de 180 000 euros máximo
- Una ventanilla con un presupuesto total disponible de 300 000 euros para financiar proyectos de un monto máximo de 25 000 euros.

El equipo Grandes Bosques de Expertise France se encuentra en un periodo de finalización y contractualización con las organizaciones seleccionadas.

El pool de subvenciones representa 24 proyectos en total, con ejecución en uno o varios países a la vez, según la siguiente tabla:

País	Proyectos	Emplazamientos						Total
		Selva Maya	Trifinio	Moskitia	Tortuguero	La Amistad)	Darién	
Panamá	6					7	11	18
Costa Rica	6				3	7		10
Guatemala	4	3	4					7
Honduras	2		1	4				5
México	3	4						4
Belice	2	6						6
El Salvador	1		6					6
TOTAL	24	13	11	4	3	14	11	54

Cada proyecto integra una o varias de las siguientes temáticas principalmente:

- Monitoreo y evaluación de la biodiversidad mediante el uso según el caso de cámaras trampa, drones, SIG, bases de datos, ADN ambiental, etc., para:
 - Varias especies de fauna, flora en bosques y ríos
 - Una especie concreta como Jaguar, Puma, Guacamaya verde, Aguila Arpia, Tapir, Tepezcuintle, Cocobolo.
- Conservación y restauración de ecosistemas y corredores biológicos.
- Implementación de actividades productivas compatibles con la conservación de la biodiversidad, tales como ecoturismo o la agroforestería.
- Planificación territorial

Los tipos de actividades más comunes en el conjunto de propuestas son:

- Fortalecimiento de capacidades y gobernanza
- Equipamiento
- Ejecución de experiencias piloto
- Sensibilización
- Estudios

Los tipos de actores implicados en las acciones son fundamentalmente:

- Técnicos/personal de los organismos solicitantes y socios (Ong, Fundaciones, Asociaciones, Mancomunidades, Universidades)
- Población local (grupos indígenas, propietarios de fincas)

2.3. Resultados que deben alcanzarse

- R 1. Los beneficiarios de los proyectos seleccionados han reforzado su capacidad para gestionar fondos y proyectos relacionados con la conservación de la biodiversidad.
- R 2. Los proyectos seleccionados han sido ejecutados, y los beneficiarios han transmitido los informes técnicos conforme a las exigencias de Expertise France
- R 3 Los beneficiarios de los proyectos han podido reforzar sus prácticas en algunas acciones de conservación de la biodiversidad y contribuyen al marco global de Kumming Montreal en la región

3. Descripción de la prestación

3.1. Actividades previstas y entregables previstos por actividad

En coordinación con el personal del proyecto, el contratista se encargará de las siguientes actividades indicativas:

- R 1. Los beneficiarios de los proyectos seleccionados han reforzado su capacidad para gestionar fondos y proyectos relacionados con la conservación de la biodiversidad

A 1.1 Reunión de análisis para definir las expectativas, orientaciones y calendario previstos. (Documento de Orientaciones y Calendario para la asistencia técnica)

A 1.2 Análisis técnico de los proyectos presentados/seleccionados

A 1.3 Comprobación y análisis de las capacidades técnicas de los promotores de proyectos. Formular propuestas para analizar y mitigar los riesgos planteados. (Informe de Análisis Técnico de Proyectos (incluye capacidades, riesgos y propuestas de mitigación).

A.1.4 En caso necesario, se pone en contacto con los promotores de los proyectos para aclarar algunos puntos.

A 1.5 Ayudar a los beneficiarios a elaborar planes de trabajo detallados y realistas, que incluyan un calendario, un presupuesto e indicadores de resultados. (Planes de Trabajo Detallados y Realistas por proyecto, incluyen calendario, presupuesto e indicadores de resultados).

A 1.6 Proporcionar asesoramiento y apoyo técnico sobre aspectos específicos de la conservación de la biodiversidad, como la gestión de áreas protegidas, la identificación y gestión sostenible de corredores biológicos, la restauración de ecosistemas, el monitoreo de la biodiversidad, la participación de la comunidad y la sensibilización.

A 1.7 Facilitar el acceso a la información y a los recursos técnicos pertinentes para la ejecución del proyecto. (Guía/Compendio de Recursos Técnicos Relevantes)

- R 2. Los proyectos seleccionados han sido ejecutados, y los beneficiarios han transmitido los informes técnicos conforme a las exigencias de Expertise France

A 2.1 Apoyar la ejecución de actividades sobre el terreno, incluida la recopilación de datos, el seguimiento de indicadores y el análisis de resultados. (Sistema de Gestión y Supervisión de Proyectos aplicado y activo).

A 2.2 Apoyar la elaboración de informes técnicos que los proyectos deben entregar en el marco de los contratos de subvenciones con EF) garantizando su calidad y el cumplimiento de los requisitos del programa.

A 2.3 Generar los sistemas de gestión y supervisión de los proyectos y apoyar su aplicación en lo que concierne a la biodiversidad y los aspectos técnicos. Estos sistemas deben incluir visitas periódicas y otras herramientas de seguimiento para informar y alertar al equipo del proyecto sobre el progreso de los contratos y advertir de posibles desvíos.

A 2.4 Comprobar la calidad de los resultados esperados junto con el equipo del proyecto (informes descriptivos y financieros).

A 2.5 Informar y alertar al equipo del proyecto sobre el progreso de los contratos y advertir de posibles desvíos. (Informes Técnicos de Proyectos (Validados de acuerdo con los requisitos del contrato de subvención, reportes de progreso Periódicos a EF (incluyendo alertas de desvíos).

A 2.6 Actuar como punto de contacto con los promotores del proyecto para cuestiones técnicas.

A 2.7 Hacer propuestas para mejorar la calidad de las convocatorias de proyectos o para prestar un mejor apoyo a los promotores de proyectos. (Propuestas de Mejora Continua para futuras convocatorias y mecanismos de apoyo)

- R3 : Los beneficiarios de los proyectos han podido reforzar sus prácticas en algunas acciones de conservación de la biodiversidad y contribuyen al marco global de Kumming Montreal en la región

A 3.1 Orientar las metodologías de recolección y análisis de datos de monitoreo según el marco global de conservación de la biodiversidad de Kumming Montreal (MGBKM) (Marco Metodológico de Monitoreo alineado con el MGBKM - Documento guía)

A 3.2 Dirigir la red de proyectos subvencionados a modo de comunidad de prácticas (24) en coordinación con la responsable de biodiversidad y redes.

A 3.3 Asegurar la articulación de los beneficiarios de los proyectos con las instancias nacionales y regionales para contribuir al MGBKM (Plan de Trabajo y de Eventos de la Comunidad de Prácticas (CdP) y Actas de Reuniones de la CdP)

A 3.4 Supervisar y elaborar un cronograma retrospectivo para cada reunión o evento planificado por cada proyecto en buena coordinación con la comunicación de la UaP del programa (Cronogramas Retrospectivos de Reuniones/Eventos e informe final de Sistematización y Contribución incluyendo lecciones aprendidas de la red).

A 3.5 Apoyar al equipo del proyecto de EF para que lidere regionalmente el seguimiento de estos proyectos, siendo proactivo y creativo en sus modalidades de intervención. (Reportes de Seguimiento de Campo y Alertas (trimestrales).

Se espera que la propuesta técnica propone otras actividades en complementariedad y sinergia con la lista de actividades sugeridas anteriormente para dar un valor agregado a los presentes términos de referencias.

3.2. Entregables esperados

- Documento de Orientaciones y Calendario para la asistencia técnica.
- Informe de Análisis Técnico de Proyectos (incluye capacidades, riesgos y propuestas de mitigación).

- Planes de Trabajo Detallados y Realistas por proyecto (incluyen calendario, presupuesto e indicadores de resultados).
- Guía/Compendio de Recursos Técnicos Relevantes.
- Sistema de Gestión y Supervisión de Proyectos (aplicado y activo).
- Reportes de Seguimiento de Campo y Alertas (trimestrales).
- Informes Técnicos de Proyectos (Validados) (de acuerdo con los requisitos del contrato de subvención). Reportes de Progreso Periódicos a EF (incluyendo alertas de desvíos).
- Propuestas de Mejora Continua para futuras convocatorias y mecanismos de apoyo.
- Marco Metodológico de Monitoreo alineado con el MGBKM (Documento guía).
- Plan de Trabajo y de Eventos de la Comunidad de Prácticas (CdP).
- Actas de Reuniones de la CdP.
- Cronogramas Retrospectivos de Reuniones/Eventos.
- Informe Final de Sistematización y Contribución (incluyendo lecciones aprendidas de la red).
- Informe final de la prestación, incluyendo lecciones aprendidas y recomendaciones

4. Lugar, duración y modalidades de ejecución

4.1. Pilotaje y seguimiento de la prestación:

Los expertos (as) serán supervisados por el jefe de proyecto y la encargada de proyectos, y se coordinarán con los responsables de los resultados R2 y R3 (ver página 4), para asegurar la coherencia técnica de las acciones en el marco global de biodiversidad de Kumming Montreal, así como el resto de componentes del Programa Grandes Bosques de Mesoamérica.

4.2. Lugares de la prestación:

Centroamérica, de preferencia en al menos tres puntos centrales respecto a las zonas de trabajo de los proyectos, a saber (De manera indicativa):

- **Panamá** para seguir las acciones en los bosques de Darien, La Amistad y Tortuguero
- **Triple frontera de El Salvador, Honduras, Guatemala**, para seguir las acciones en los bosques del Trifinio y la Moskitia.
- **Flores (Guatemala)** para seguir los proyectos de Guatemala, Belice y México, en el bosque de Selva Maya (en Peten, Montes Azules, Selva Lacandona, y Belice).

El/los proponentes, deberán evaluar a priori la distribución de los expertos en las zonas referidas, si bien se podrá negociar con EF los emplazamientos definitivos durante el proceso de selección.

4.3. Duración de la prestación:

20 meses entre enero 2026 hasta Agosto 2027

4.4. Presupuesto:

El presupuesto total para la realización del servicio deberá incluir costos de viajes y viáticos, El importe del contrato corresponderá al precio propuesto por el adjudicatario seleccionado después de una fase de negociaciones con Expertise France.

4.5. Calendario de la prestación:

El calendario de ejecución previsional de las misiones es el siguiente:

1. Etapa de Inicio y Planificación Detallada del Proyecto (A 1.1 - A 1.7)

Esta etapa se centra en la **evaluación inicial** y la **planificación minuciosa** de los proyectos, asegurando que estén técnicamente sólidos y bien estructurados.

Hito	Actividades Clave	Entregables	Plazo Provisional
Hito 1.1: Marco de Referencia Definido	(A 1.1). Reunión de análisis para definir expectativas, orientaciones y calendario	Documento de Orientaciones y Calendario para la asistencia técnica.	Mes 1
Hito 1.2: Análisis Técnico y de Riesgos Completado	(A 1.2). Análisis técnico de proyectos (A 1.3) Comprobación de capacidades, análisis y mitigación de riesgos. (A 1.4) Contacto con promotores para aclaraciones	Informe de Análisis Técnico de Proyectos (incluye capacidades, riesgos y propuestas de mitigación).	Mes 1 - Mes 2
Hito 1.3: Planes de Trabajo Operacionales Finalizados	(A 1.5) Ayuda a beneficiarios en la elaboración de planes de trabajo detallados. (A 1.6) Asesoramiento técnico específico en biodiversidad. (A 1.7) Facilitar acceso a información y recursos.	Planes de Trabajo Detallados y Realistas por proyecto (incluyen calendario, presupuesto e indicadores de resultados). Guía/Compendio de Recursos Técnicos Relevantes.	Mes 2 - Mes 3

2. Etapa de Ejecución, Monitoreo y Soporte Operacional (A 2.1 - A 2.7)

Esta etapa se enfoca en el **apoyo directo a la implementación**, el **monitoreo** de progreso, el **control de calidad** de los resultados y la **comunicación** técnica continua.

Hito	Actividades Clave	Entregables (Livrables)	Plazo Provisional
Hito 2.1: Sistema de Monitoreo Operativo y Apoyo en Campo	(A 2.1) Apoyo en actividades de campo y recopilación de datos. (A 2.3) Generar y apoyar la aplicación de sistemas de gestión y supervisión (incluye visitas). (A 2.6) Actuar como punto de contacto técnico. (A 3.5) Liderar el seguimiento regional.	Sistema de Gestión y Supervisión de Proyectos (aplicado y activo). Reportes de Seguimiento de Campo y Alertas (Trimestrales).	Mes 3 - Mes 18 (Continuo)
Hito 2.2: Informes de Progreso de Calidad Garantizada	(A 2.2) Apoyar la elaboración de informes técnicos y financieros. (A 2.4) Comprobar la calidad de los resultados e informes. (A 2.5) Informar y alertar sobre el progreso y desvíos.	Informes Técnicos de Proyectos (Validados) (de acuerdo con los requisitos del contrato de subvención). Reportes de Progreso Periódicos a EF (incluyendo alertas de desvíos).	Mes 6, Mes 12, Mes 18 (Periódico)
Hito 2.3: Lecciones Aprendidas Operacionales	(A 2.7) Hacer propuestas para mejorar la calidad de futuras convocatorias o el apoyo a promotores.	Propuestas de Mejora Continua para futuras convocatorias y mecanismos de apoyo.	Mes 15 - Mes 18

3. Etapa de Articulación, Monitoreo Estratégico y Lecciones Aprendidas (A 3.1 - A 3.4)

Esta etapa se centra en la **coherencia metodológica**, la **articulación a nivel estratégico** (MGBKM) y la **creación de una red de conocimiento** entre los proyectos.

Hito	Actividades Clave	Entregables (Livrables)	Plazo Provisional
Hito 3.1: Alineación Metodológica MGBKM Establecida	(A 3.1) Orientar las metodologías de recolección y análisis de datos de monitoreo según el Marco Global de Conservación de la Biodiversidad de Kuming-Montreal (MGBKM).	Marco Metodológico de Monitoreo alineado con el MGBKM (Documento guía).	Mes 4 - Mes 6
Hito 3.2: Red de Proyectos (CdP) Activa y Articulada	(A 3.2) Dirigir la red de proyectos subvencionados a modo de Comunidad de Prácticas (CdP). (A 3.3) Asegurar la articulación de los beneficiarios con instancias nacionales y regionales para contribuir al MGBKM.	Plan de Trabajo y de Eventos de la Comunidad de Prácticas (CdP). Actas de Reuniones de la CdP.	Mes 4 - Mes 18 (Continuo)
Hito 3.3: Sistematización Final y Balance de Contribución	(A 3.4) Supervisar y elaborar un cronograma retrospectivo para cada reunión o evento planificado. Elaborar un balance de la contribución al MGBKM.	Cronogramas Retrospectivos de Reuniones/Eventos. Informe Final de Sistematización y Contribución (incluyendo lecciones aprendidas de la red).	Mes 17 - Mes 18

5. Especialización y perfiles solicitados

Se esperan:

- Candidaturas de sociedades u organismos individuales proveyendo un mínimo de tres expertos.
- o por entidades en consorcio proveyendo un mínimo de tres expertos.

En el caso de consorcios de entidades, se priorizarán aquellas que contengan total o parcialmente entidades mesoamericanas, basadas en alguno/s de los países elegibles al programa: México, Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica, Panamá.

Cada experto deberá reunir las siguientes cualidades, competencias y experiencias:

Cualificaciones y competencias:

- Título universitario en biología, ingeniería forestal, ciencias ambientales o afines. (Bac + 4 o Bac 5)
- Experiencia profesional de al menos 05 proyectos y programas de desarrollo en el ámbito de la conservación de la biodiversidad, el desarrollo agrícola y forestal,
- Experiencia profesional significativa en un puesto similar, incluido el acompañamiento técnico relativo a la conservación de la biodiversidad, la evaluación y el seguimiento de las solicitudes de subvención,
- Experiencia demostrable en proyectos de cooperación en instituciones internacionales o en una ONG con un componente de gestión de subvenciones,
- Experiencia o conocimiento de la zona geográfica centroamericana (Mínimo 3 países de entre los siguientes: México, Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica, Panamá).
- Excelentes cualidades/capacidades:
 - de comunicación y facilitación de las reuniones
 - de trabajo en equipo y relacional
 - de transmisión de conocimientos
 - de análisis documental, síntesis y redacción
 - de análisis y resolución de problemas
- Excelente dominio del español (escrito/ oral), el conocimiento del francés será un plus. Para el experto de la Selva Maya será necesario igualmente el dominio del inglés (escrito/ oral).
- Buen dominio de los desafíos vinculados a los proyectos de cooperación para el desarrollo sostenible, así como al trabajo con las comunidades indígenas.

Para cada perfil propuesto, se analizarán los siguientes elementos: 1. Cualificaciones y habilidades. 2. Experiencia profesional general y 3. Experiencia profesional específica.

6. Proceso de evaluación de la oferta

El proveedor será seleccionado sobre la base de (i) su comprensión de los términos de referencia, (ii) las referencias y capacidades del equipo de consultores, (ii) y (iii) la calidad de la metodología propuesta. La calidad del enfoque RSE de los candidatos también se tendrá en cuenta para la selección del proveedor.

Esto permitirá valorizar las oficinas de estudios que integran y aplican los problemas medioambientales, sociales y éticos, tanto en el conjunto de sus actividades como en el marco específico de esta evaluación. (Para obtener más detalles, consulte las bases de la licitación)