

Global Biodiversity Standard: Formulario de solicitud

Información de Contacto

El formulario de muestra y la guía se pueden descargar aquí.

Nombre (obligatorio)

Nombre

Apellido

Correo electrónico (obligatorio)

Ingrese su correo electrónico

Confirme el correo electrónico

Nombre de la organización, agencia o institución solicitante (obligatorio)

Nombre de la organización que solicita la certificación

Rol de la organización solicitante (obligatorio)

Responsable

Extensión

Implementación

Financiamiento

Monitoreo y evaluación

Categoría de la organización solicitante (obligatorio)

Académica, Formación e Investigación

Fundación

Comunidad o Grupo Indígena

Organización Internacional No Gubernamental

Comunidad local o grupo cooperativo

Gobierno local

Multilateral

Gobierno nacional

Organización Nacional No Gubernamental

Otro Sector Público

Organización no gubernamental basada en el país asociado

Propietario privado

Sector privado

Sector privado en el país receptor de la ayuda

Sector privado en el país proveedor

Sector Privado en países no desarrollados

Asociación público-privada

Organización no gubernamental regional

Gobierno Subnacional

Otro

Dirección de la organización solicitante (obligatorio)

Dirección

Número de departamento, otro.

Ciudad

Estado / Provincia / Región
Código postal
País

Nombre de la organización patrocinadora
(si es diferente de la organización solicitante)

Información del proyecto

¿Cómo se llama su proyecto? (obligatorio)

Si tiene varios proyectos, utilice un nombre único para cada proyecto.

Describa los principales objetivos del proyecto (obligatorio)

Link de la página web del proyecto (opcional)

Objetivos del proyecto (obligatorio)

Elija al menos uno de la lista.

Biodiversidad: Conectividad

Biodiversidad: Protección

Biodiversidad: Calidad

Clima: Adaptación (por ejemplo, protección costera)

Clima: Mitigación (por ejemplo, secuestro de carbono)

Clima: Resiliencia

Comunidad: Equidad

Comunidad: Salud

Comunidad: Ingresos

Comunidad: Prácticas

Cultura: Derechos

Cultura: Valores

Ecosistema: Extensión

Ecosistema: Funcionalidad

Ecosistema: Integridad

Energía: Manejo

Energía: Cantidad

Energía: Escasez

Alimentos y Productos: Finanzas

Alimentos y Productos: Mercado

Alimentos y Productos: Rendimiento

Suelo: Manejo

Suelo: Calidad

Suelo: Estabilidad

Agua: Manejo

Agua: Calidad

Agua: Cantidad

Otro

Por favor especifique (obligatorio)

¿Cuál es la fecha de inicio real o estimada del proyecto? (obligatorio)

Si su proyecto ya comenzó, ingrese esa fecha de inicio

¿El proyecto tiene una fecha de finalización real o estimada? (obligatorio)

Sí

No

¿Cuál es la fecha de finalización real o estimada del proyecto? (obligatorio)

Explique las etapas del proyecto.

Si su proyecto tiene varias fases

¿Qué bioma describe mejor el área de su proyecto? (obligatorio)

Para obtener más información sobre biomas y paisajes físicos, consulte este documento.

T1 Bioma de bosques tropicales-subtropicales

T2 Bioma de bosques y bosques templado-boreales

T3 Bioma de matorrales y bosques arbustivos

T4 Bioma de sabanas y pastizales

T5 Bioma de desiertos y semidesiertos

T6 Bioma polar-alpino (criogénico)

T7 Bioma de uso intensivo de la tierra

S1 Bioma lítico subterráneo

S2 Bioma antropogénico de cuevas subterráneas

SF1 Bioma subterráneo de agua dulce

SF2 Bioma antropogénico subterráneo de agua dulce

SM1 Bioma marino subterráneo

TF1 Bioma de humedales palustres

F1 Bioma de ríos y arroyos

F2 Bioma de los lagos

F3 Bioma de humedales artificiales

FM1 Bioma de aguas de transición semiconfinadas

MT1 Bioma costero

MT2 Bioma costero supralitoral

MT3 Bioma costero antropogénico

MFT1 Bioma de marea salobre

¿Cuál es el sistema de tenencia de tierra dominante que mejor describe el paisaje circundante al área de su proyecto? (obligatorio)

Pequeñas propiedades privadas

Grandes propiedades privadas

Propiedades públicas (gubernamentales)

Tierras comunes, colectivas o compartidas gestionadas por la comunidad local

No conocida

No resuelto o poco claro

¿Existen otros sistemas de tenencia de tierra en el área circundante además del dominante especificado anteriormente?

Pequeñas propiedades privadas

Grandes propiedades privadas

Propiedades públicas (gubernamentales)

Tierras comunes, colectivas o compartidas gestionadas por la comunidad local

¿Cuál es el régimen de tenencia de la tierra del sitio? (obligatorio)

Propiedad legal o posesión similar a la de un propietario legal

Alquiler a corto plazo (menos de 3 años)

Alquiler a mediano plazo (3 a 10 años)

Alquiler a largo plazo (más de 10 años)

Propiedad no legal o posesión similar a un propietario no legal

No conocida

Otro

¿El área o los sitios de su proyecto están sujetos a marcos legales o requisitos o restricciones de cumplimiento? (obligatorio)

Por ejemplo, área declarada, concesión minera, área protegida formal, reserva forestal.

Sí

No

Por favor profundice (obligatorio)

¿El área de su proyecto es parte de una compensación de biodiversidad? (obligatorio)

Sí

No

Por favor explique (obligatorio)

¿El área de su proyecto está sujeta a otros esquemas de certificación de biodiversidad o carbono? (obligatorio)

Por ejemplo VERRA, Gold Standard, HCV CCB, FairWild, Plan Vivo Standard, Preferred by Nature y otros.

Sí

No

Cargue toda la documentación del proyecto relacionada con las preguntas anteriores.

Por ejemplo, mapas, planificaciones, etc.

máx. tamaño del archivo: 500 MB.

Área del proyecto

¿Cuántos sitios distintos hay en su proyecto? (obligatorio)

Complete una copia del Formulario de Sitio del Estándar Global de Biodiversidad para cada sitio. Los sitios individuales son áreas contiguas sometidas a la misma intervención de protección, restauración o rehabilitación.

¿Cuál es el área total de su proyecto (en hectáreas)? (obligatorio)

En caso de que el área del proyecto abarque varios sitios locales, proporcione el área total de todos los sitios de los que el solicitante es responsable.

Cargue datos geoespaciales relevantes para su proyecto

*En caso que sea posible, proporcione un archivo shapefile que delimite el área del proyecto.
máx. tamaño del archivo: 500 MB.*

Cargue una lista de las especies que se encuentran y las que se están plantando en el área de su proyecto. (obligatorio)

Por favor, use la plantilla que se encuentra aquí. Complete los datos de presencia/ausencia relevantes para cada uno de los sitios

Asociaciones

¿Trabaja en consulta y asociación con las comunidades locales y otras partes interesadas clave? (obligatorio)

Sí
No

Enumere todas las partes interesadas principales involucradas o asociadas con el sitio del proyecto. (obligatorio)

Actor primario: cualquier individuo o grupo que resida en el área del sitio y/o tenga el potencial de influir en él y que se vea afectado por las intervenciones del proyecto. Esto debe incluir a cualquier persona con derechos de uso consuetudinario o que se vea afectada y utilice la biodiversidad del área, ya sea legal o ilegalmente.

Enumere todas las partes interesadas secundarias involucradas o asociadas con el sitio del proyecto.

Parte interesada secundaria: cualquier individuo con influencia indirecta o interés en el área del sitio. Esto podría incluir funcionarios gubernamentales, políticos, líderes religiosos, sociedades, académicos.

Describa cómo trabaja en consulta y asociación con cada una de las partes interesadas primarias y secundarias enumeradas anteriormente. En la siguiente lista se pueden encontrar ejemplos de participación de las partes interesadas.

Orientación: Si se identifica algún Pueblo Indígena como parte interesada primaria, se debe llevar a cabo un proceso de Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI). Si corresponde, descríbalos en esta sección.

Ejemplos de cómo puede trabajar en consulta con las partes interesadas primarias o secundarias:

Las preocupaciones comunes de las partes interesadas clave se definen antes de la intervención;

Se cuenta con una estrategia de monitoreo participativo

Existen planes para desarrollar la capacidad de las partes interesadas;

Estrategia de compromiso político en marcha

El proyecto de restauración se define desde un punto de vista ecológico, social y económico;

Se implementó una estrategia de participación de las partes interesadas;

Se describe un mecanismo de quejas sólido y accesible.

¿El proyecto proporciona beneficios a las partes interesadas? Explique en detalle

Control biológico de vectores de enfermedades | Por favor detalle

Empleo | Por favor detalle

Seguridad alimentaria | Por favor detalle

Seguridad de combustible | Por favor detalle

Igualdad de género | Por favor detalle

Salud | Por favor detalle

Valor de recreación | Por favor detalle

Reducción del conflicto entre humanos y vida silvestre | Por favor detalle

Reducción del riesgo de desastres | Por favor detalle

Reducción de la migración rural | Por favor detalle

Valor espiritual y educativo | Por favor detalle

Claridad y aplicación de la tenencia | Por favor detalle

Seguridad del agua | Por favor detalle

Otro | Por favor detalle

¿El proyecto apoya la economía local utilizando la infraestructura local, las cadenas de suministro o proporcionando empleo local? (obligatorio)

Sí

No

Explique cómo apoya la economía local utilizando la infraestructura local y las cadenas de suministro o proporcionando empleo local.

Explique si genera empleo a personas locales, ya sea a tiempo completo o a tiempo parcial, trabajo calificado o no calificado, etc.

¿El proyecto genera capacidades entre las partes interesadas primarias o secundarias? (obligatorio)

Sí

No

Explique cómo el proyecto crea capacidades entre las partes interesadas (Obligatorio)

¿El proyecto utiliza el conocimiento local? (obligatorio)

Sí

No

Explique cómo el proyecto utiliza el conocimiento local. (obligatorio)

¿Se han incorporado al proyecto especies económicamente útiles y/o culturalmente importantes, reflejando las prioridades de las comunidades locales y otras partes interesadas clave? (obligatorio)

(obligatorio)

Sí

No

Explique cómo se ha abordado esto, incluso si se han establecido derechos de acceso y uso a largo plazo y cómo se han establecido. (obligatorio)

Proporcione evidencia del apoyo a la infraestructura/empresas locales y/o desarrollo de capacidades y/o uso del conocimiento local.

P.ej. cargar información de la cadena de suministro local.

máx. tamaño del archivo: 500 MB.

Proporcione evidencia de consultas y asociaciones.

P.ej. cartas de apoyo, memorandos de entendimiento, contratos firmados por las partes interesadas, etc.

máx. tamaño del archivo: 500 MB.

Monitoreo y evaluación

Implementación de protocolos de monitoreo, evaluación y adaptación robustos incluyendo una encuesta de referencia, monitoreo y evaluación regulares, y adaptación.

Describa sus protocolos de monitoreo y evaluación. (obligatorio)

Cargue los datos del formulario de la línea base de biodiversidad de su sitio.

*Agregar archivo, arrastrar o soltar archivos en este cuadro
máx. tamaño del archivo: 500 MB.*

Cargue el plan de monitoreo y evaluación de su proyecto.

*Agregar archivo, arrastrar o soltar archivos en este cuadro
máx. tamaño del archivo: 500 MB.*

Cargue el informe de un monitoreo y evaluación reciente

*Agregar archivo, arrastrar o soltar archivos en este cuadro
máx. tamaño del archivo: 500 MB.*

Cargue evidencia de manejo adaptativo para la conservación y/o el uso sostenible de la biodiversidad.

*Agregar archivo, arrastrar o soltar archivos en este cuadro
máx. tamaño del archivo: 500 MB.*

Términos y Condiciones

Consentimiento (obligatorio)

Acepto los términos y condiciones del Estándar Global de Biodiversidad.

Estándar Global de Biodiversidad - Formulario de Sitio

Complete una copia de este formulario para cada sitio identificado dentro del proyecto.

¿Cómo se llama tu proyecto? (obligatorio)

Proporcione el mismo nombre proporcionado en el Formulario de solicitud del Estándar Global de Biodiversidad.

Número de sitio (obligatorio)

Proporcione el número de este sitio que corresponde con la columna respectiva en la lista de especies cargada en el formulario de solicitud del proyecto.

Tipo de sitio (obligatorio)

Área protegida

Área de Restauración Ecológica

Rehabilitación (Agroforestería, etc.)

¿Cuál es el área del sitio? (obligatorio)

Indique el área en hectáreas.

Cargue datos geospaciales relevantes para su sitio

*En caso de ser posible, proporcione un archivo shapefile que delimite el área del proyecto.
máx. tamaño del archivo: 500 MB.*

Describa las medidas de protección vigentes para los hábitats nativos existentes. (obligatorio)

Proporcione una narrativa que detalle qué medidas de protección existen.

Proporcione evidencia de las medidas de protección.

P.ej. carta de protección formal, planes de manejo del sitio, documentación de acuerdos de conservación.

máx. tamaño del archivo: 500 MB.

Categoría de restauración del proyecto (obligatorio)

Facilitación de la recuperación natural

Recuperación natural asistida sin siembra, siembra o introducción de fauna

Recuperación natural asistida con plantación, siembra o introducción de fauna

Reconstrucción o recuperación fuertemente asistida

¿Qué actividades de restauración se están realizando en el sitio para el manejo del suelo y el agua? (obligatorio)

Seleccione todas las que correspondan

Nivelación para establecer topografía

Control y reversión de la erosión del suelo

Adición de medio de crecimiento (por ejemplo, tierra vegetal, mantillo, compost, contenido microbiano, subproducto de la minería)

Preparación del suelo (p. ej., labranza, rastrillado, disco, rolado, cultipacking, surcado, deshuesado, arado, escalpado)

Labranza reducida

Mejora de la eficiencia en el uso de fertilizantes y agroquímicos

Conversión a sistemas orgánicos o no sintéticos de fertilización y plaguicidas

Mejora de la fertilidad del suelo a través del manejo de la vegetación (por ejemplo, rotación de cultivos, cultivos de cobertura, cultivos nodriza)

Riego mejorado y eficiencia en el uso del agua en el sitio

Mejora de la calidad del agua en el sitio

Manejo mejorado de cuencas hidrográficas

Recolección de agua de lluvia y escorrentía (por ejemplo, terrazas, cordones de piedra, zai, medias lunas)

Colección de niebla

Desalación de tratamiento de aguas residuales

Restauración de la hidrología de los humedales

Mejora de suelos contaminados o enriquecidos con nutrientes

Desobturación y descompactación de suelos

Otros manejos de suelo y agua

Ninguno

¿Qué actividades de restauración se están realizando en el sitio para la restauración de la cubierta vegetal y la estructura del ecosistema? (obligatorio)

Seleccione todas las que correspondan

- Aumento de la protección legal del ecosistema (p. ej., establecimiento de áreas protegidas adicionales o acuerdos de conservación)
- Cumplimiento de restricciones o prohibiciones de conversión o destrucción de ecosistemas
- Implementación de prácticas de manejo sostenible de ecosistemas en paisajes productivos (por ejemplo, agricultura orgánica, agrosilvicultura, regeneración gestionada por agricultores)
- Eliminación de las fuentes de degradación (p. ej., protección contra la caza excesiva, la explotación excesiva, la pesca excesiva o la caza furtiva; el restablecimiento de la hidrología característica, incluida la eliminación de represas y la reparación de las riberas; protección contra incendios no característicos)
- Restablecimiento de regímenes de perturbaciones naturales o seminaturales (p. ej., incendios, inundaciones, pastoreo, producción de heno)
- Manejo de incendios, incluida la preparación del sitio (por ejemplo, raleo, reducción de madera dura, establecimiento de cortafuegos)
- Quema prescrita
- Manejo del pastoreo (p. ej., control de poblaciones de pastores nativos; reducciones, eliminación o exclusión de pastores no nativos)
- Deshierbe o poda
- Plantación de árboles
- Plantación de arbustos
- Plantación de especies herbáceas y subarbustos (por ejemplo, pastos, hierbas, helechos, musgos y líquenes terrestres)
- Introducción de otra vegetación (por ejemplo, epífitas, hemiepífitas, enredaderas, parásitos, hemiparásitos)
- Siembra directa o dibbling
- Otros métodos de establecimiento de plantas terrestres (adiciones de heno, suelo, uso de productos básicos)
- Otra restauración de la cubierta vegetal y la estructura del ecosistema
- Ninguno

¿Qué actividades de restauración se están realizando en el sitio para el control de especies invasoras? (obligatorio)

Seleccione todas las que correspondan

- Medidas de cuarentena
- Medidas de control de especies, físicas o mecánicas (p. ej., cortar, arrancar, quemar, cubrir, desenterrar, arar, arrancar el cuero cabelludo, segar, capturar, cazar)
- Medidas de control de especies, biológicas (liberación de agentes de control biológico, pastoreo, depredación)
- Medidas de control de especies, productos químicos orgánicos o no sintéticos (p. ej., herbicidas orgánicos)
- Medidas de control de especies, químico sintético
- Medidas posteriores al control
- Medidas de vigilancia y prevención de reinvasiones
- Manejo de invasores secundarios
- Otro control de especies invasoras
- Ninguno

¿Fue o es el área del proyecto que está restaurando un hábitat natural no perturbado en los últimos 30 años? (obligatorio)

Sí
No

¿Qué tipo de hábitat era o es? (obligatorio)

T1 Bioma de bosques tropicales-subtropicales
T2 Bioma de bosques y bosques templado-boreales
T3 Bioma de matorrales y bosques arbustivos
T4 Bioma de sabanas y pastizales
T5 Bioma de desiertos y semidesiertos
T6 Bioma polar-alpino (criogénico)
T7 Bioma de uso intensivo de la tierra
S1 Bioma lítico subterráneo
S2 Bioma antropogénico de cuevas subterráneas
SF1 Bioma subterráneo de agua dulce
SF2 Bioma antropogénico subterráneo de agua dulce
SM1 Bioma marino subterráneo
TF1 Bioma de humedales palustres
F1 Bioma de ríos y arroyos
F2 Bioma de los lagos
F3 Bioma de humedales artificiales
FM1 Bioma de aguas de transición semiconfinadas
MT1 Bioma costero
MT2 Bioma costero supralitoral
MT3 Bioma costero antropogénico
MT1 Bioma de marea salobre

Please describe the target reference ecosystem of this project area (Required)

T1 Tropical-subtropical forests biome
T2 Temperate-boreal forests and woodlands biome
T3 Shrublands and shrubby woodlands biome
T4 Savannas and grasslands biome
T6 Polar-alpine (cryogenic) biome
T7 Intensive land-use biome
S1 Subterranean lithic biome
SF1 Subterranean freshwaters biome
SM1 Subterranean tidal biome
TF1 Palustrine wetlands biome
F1 Rivers and streams biome
F2 Lakes biome
F3 Artificial wetlands biome
FM1 Semi-confined transitional waters biome
MT1 Shorelines biome
MT2 Supralittoral coastal biome
MT3 Anthropogenic shorelines biome
MT1 Brackish tidal biome

Describe el ecosistema de referencia objetivo de esta área de proyecto (obligatorio)

T1 Bioma de bosques tropicales-subtropicales
T2 Bioma de bosques y bosques templado-boreales
T3 Bioma de matorrales y bosques arbustivos

T4 Bioma de sabanas y pastizales
T6 Bioma polar-alpino (criogénico)
T7 Bioma de uso intensivo de la tierra
S1 Bioma lítico subterráneo
SF1 Bioma subterráneo de agua dulce
SM1 Bioma marino subterráneo
TF1 Bioma de humedales palustres
F1 Bioma de ríos y arroyos
F2 Bioma de los lagos
F3 Bioma de humedales artificiales
FM1 Bioma de aguas de transición semiconfinadas
MT1 Bioma costero
MT2 Bioma costero supralitoral
MT3 Bioma costero antropogénico
MT1 Bioma de marea salobre

Please describe the biodiversity of the target reference ecosystem. (Required)
Describe la biodiversidad del ecosistema de referencia objetivo. (obligatorio)

Please describe the biodiversity of the site at project inception. (Required)
Describe la biodiversidad del sitio al inicio del proyecto. (obligatorio)

Please describe the current biodiversity of the site. (Required)
Describe la biodiversidad actual del sitio. (obligatorio)

Provide evidence of native & threatened species planted in your project (i.e. photos, nursery records, etc.)

Max. file size: 500 MB.

Proporcione evidencia de especies nativas y amenazadas plantadas en su proyecto (es decir, fotos, registros de viveros, etc.)

máx. tamaño del archivo: 500 MB.

Please provide evidence of the source of seed/seedlings and their destination habitats at the restoration sites

Max. file size: 500 MB.

Proporcione evidencia de la fuente de semillas/plántulas y sus hábitats de destino en los sitios de restauración.

máx. tamaño del archivo: 500 MB.

Have you undertaken measures to increase the climate resilience of your planting material? (Required)

Yes

No

¿Ha tomado medidas para aumentar la resiliencia climática de su material de plantación? (obligatorio)

Sí

No

Please describe measures taken to increase the climate resilience of your planting material? (Required)

Describe las medidas tomadas para aumentar la resiliencia climática de su material de plantación (obligatorio)

Please upload evidence of measures taken to increase the climate resilience of your planting material.

Max. file size: 500 MB.

Cargue evidencia de las medidas tomadas para aumentar la resiliencia climática de su material de plantación.

máx. tamaño del archivo: 500 MB.