**PANORAMA – Soluciones para un planeta sano**

**Comunidad temática Naturaleza-Cultura**

**SOLUCIÓN COMPLETA**

**Hoja de información**

El modelo utilizado para proponer soluciones a la Comunidad Temática sobre Naturaleza-Cultura en la plataforma PANORAMA, y a otras comunidades temáticas de la misma, es un formato corto y sencillo que pretende presentar información clave de forma concisa.

Para presentar una solución, es necesario que cree su perfil en la plataforma: <https://panorama.solutions/en>(el portal está disponible en inglés, francés y español). Se ofrece más información en el manual para proveedores de soluciones.

El formato se divide en siete secciones principales:

1. Visión general
2. Otros portales relevantes
3. Desafíos y beneficiarios
4. Categorías
5. Una historia inspiradora
6. ¿Cuáles son los bloques de construcción?
7. ¿Cómo interactúan los bloques de construcción?

Notas adicionales:

* Cada solución requiere de 2 a 15 imágenes; asegúrese de utilizar imágenes para las cuales posee los derechos de autor o tiene acuerdos para su uso. Se le pedirá que proporcione una breve descripción de cada imagen junto con información relativa a los derechos de autor.
* Si más de una organización participa en la solución que presenta, le aconsejamos que reúna toda la información de contacto y logotipos antes de comenzar a rellenar el formulario en línea. Actualmente, el portal no permite actualmente modificar los perfiles de las organizaciones una vez que han sido creados.

**Modelo de solución**

# Visión general

## 1.1 Portal

*Seleccione uno de los siguientes portales*

󠅦 Agricultura y biodiversidad

󠅦 Compromiso empresarial

󠅦 Adaptación basada en ecosistemas

󠅦 Marino y costero

**X** Naturaleza-cultura

󠅦 Áreas protegidas

󠅦 Desarrollo urbano sostenible y resiliente

## 1.2 Título de la solución

## 1.3 Ubicación

*Ubicación en el mapa y país*

*En caso de que su solución se implemente en más de un lugar, por favor introduzca esos lugares aquí*. [máx. 250 caracteres]

## 1.4 Resumen

*Por favor, escriba una breve descripción que explique cuál es la solución y cómo se está aplicando*. [máx. 1.000 caracteres]

## 1.5 Impactos

*Por favor, describa los resultados que se hayan demostrado positivos en su solución, incluyendo los impactos ambientales, sociales y económicos*. [máx. 1.400 caracteres]

## 1.6 Recursos conexos

### Fotos (mín. 1 imagen)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del archivo de la imagen | Título de la imagen | Derechos de autor |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Videos (voluntario, máximo 1 video)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Enlace al video/dirección URL del video | Título del video | Derechos de autor |
|  |  |  |

### Documentos (voluntarios)

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del documento | Descripción |
|  |  |
|  |  |

### Enlaces (voluntarios)

|  |  |
| --- | --- |
| Título del enlace | URL |
|  |  |
|  |  |

# Personas y organizaciones involucradas

## 1.7 Organización ejecutiva principal

*Esta suele ser su propia organización. El nombre y el logotipo de esta organización se mostrarán en la parte superior de la descripción de la solución*.

## 1.8 Otras organizaciones

*Por favor, enumere todas las organizaciones e instituciones que participen en la implementación de la solución, incluida la organización principal que ha especificado anteriormente.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de la organización | Contactos  (sitio web, correo electrónico, Twitter, Facebook) | Logotipo |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 1.9 Otros colaboradores

*Por favor, enumere toda otra persona que haya contribuido a la solución, aparte de usted.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre completo del colaborador | Organización del colaborador | Correo electrónico del colaborador |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Otros portales relevantes

*Seleccione uno o más de los siguientes portales*

󠅦 Agricultura y biodiversidad

󠅦 Compromiso empresarial

󠅦 Adaptación basada en ecosistemas

󠅦 Marino y costero

󠅦 Áreas protegidas

󠅦 Desarrollo urbano sostenible y resiliente

# Desafíos y beneficiarios

## 3.1 Desafíos

*Por favor, describa los principales desafíos que aborda su solución y, a ser posible, diferencie entre los desafíos ambientales, sociales y económicos.* [máx. 1.000 caracteres]

## 3.2 Beneficiarios

*Por favor, nombre los beneficiarios de su solución.* [máx. 250 caracteres]

# Categorías

## 4.1 Región

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **África** | **América** | **Asia** | **Europa** | **Oceanía** |
| 󠅦 África  occidental y  central  󠅦 África del  Norte  󠅦 África  oriental y  meridional | 󠅦 Caribe  󠅦 América Central  󠅦 América del Sur  󠅦 América del Norte | 󠅦 Norte de Asia y 󠅦 󠅦 Asia Central  󠅦 Asia occidental, Oriente Medio  󠅦 Asia sudoriental  󠅦 Asia meridional  󠅦 Asia oriental | 󠅦 Europa Occidental y 󠅦 Europa del Sur  󠅦 Europa del Norte  󠅦 Europa del Este | 󠅦 Oceanía |

## 4.2 Escala de aplicación

󠅦 Local

󠅦 Subnacional

󠅦 Nacional

󠅦 Multinacional

󠅦 Global

## Ecosistema

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **a) Agroecosistema**  󠅦 Agroforestería  󠅦 Tierra de cultivo  󠅦 Huerto  󠅦 Pastizales / Pastos | **b) Ecosistema desértico**  󠅦 Desierto costero  󠅦 Desierto frío  󠅦 Desierto caliente | **c) Ecosistema forestal**  󠅦 Bosque caducifolio templado  󠅦 Taiga  󠅦 Bosque siempreverde templado  󠅦 Bosque caducifolio tropical  󠅦 Bosque siempreverde tropical |
| **d) Ecosistema marino y costero**  󠅦 Mar profundo  󠅦 Estuario  󠅦 Laguna  󠅦 Manglar  󠅦 Mar abierto  󠅦 Arrecife rocoso / Costa rocosa  󠅦 Marisma  󠅦 Pradera marina  󠅦 Montaña submarina / Dorsal medio oceánica  󠅦 Bosque costero  󠅦 Arrecife de coral  󠅦 Playa | **e) Ecosistema de agua dulce**  󠅦 Piscina, lago, estanque  󠅦 Río, arroyo  󠅦 Humedal (pantano, marisma, turba) | **f) Ecosistema de los pastizales**  󠅦 Pastizal templado, sabana, matorral  󠅦 Pastizal tropical, sabana, matorral  󠅦 Tundra o pastizal de montaña |
| **g) Ecosistema urbano y entorno edificado**  󠅦 Desarrollo de áreas extensas  󠅦 Edificios e instalaciones  󠅦 Infraestructura, redes y corredores de conexión  󠅦 Tejados verdes / Muros verdes  󠅦 Espacios verdes (parques, jardines, bosques urbanos)  󠅦 Humedales urbanos | | |

**h) Otros ecosistemas**

*Por favor, separe los datos que introduzcacon una coma*.

## 4.4 Tema

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **i) Biodiversidad**  󠅦 Acceso y distribución de beneficios  󠅦 Incorporación de la diversidad biológica  󠅦 Diversidad genética  󠅦 Fragmentación y degradación del hábitat  󠅦 Especies exóticas invasoras  󠅦 Gestión de especies  󠅦 Caza furtiva y delitos ambientales | **ii) Cambio climático**  󠅦 Adaptación  󠅦 Reducción del riesgo de desastres  󠅦 Mitigación | **iii) Conservación de los ecosistemas**  󠅦 Conectividad / conservación transfronteriza  󠅦 Servicios de ecosistemas  󠅦 Prevención de la erosión  󠅦 Restauración |
| **iv) Financiación**  󠅦 Financiación sostenible | **v) Incorporación de la perspectiva de género**  󠅦 Incorporación de la perspectiva de género | **vi) Geodiversidad y geoconservación**  󠅦 Geodiversidad y geoconservación |
| **vii) Gobernanza**  󠅦 Marcos jurídicos y normativos  󠅦 Gobernanza de las áreas protegidas | **viii) Desarrollo humano**  󠅦 Ciudades e infraestructura  󠅦 Seguridad alimentaria  󠅦 Salud y bienestar humano  󠅦 Paz y seguridad humana  󠅦 Medios de vida sostenibles | **ix) Infraestructura**  󠅦 Mantenimiento de la infraestructura |
| **x) Islas**  󠅦 Islas | **xi) Comunidades locales**  󠅦 Pueblos indígenas  󠅦 Actores locales  󠅦 Conocimientos tradicionales | **xii) Planificación de la gestión**  󠅦 Gestión espacial costera y marina  󠅦 Control de incendios  󠅦 Gestión de inundaciones  󠅦 Gestión de la tierra  󠅦 Planificación de la gestión de las áreas protegidas  󠅦 Planificación espacial terrestre  󠅦 Planificación urbana  󠅦 Gestión de cuencas hidrográficas |
| **xiii) Divulgación y comunicaciones**  󠅦 Divulgación y comunicaciones | **xiv)Ciencia e investigación**  󠅦 Ciencia e investigación | **xv) Sectores**  󠅦 Agricultura  󠅦 Cultura  󠅦 Gestión forestal  󠅦 Industrias extractivas  󠅦 Pesca y acuicultura  󠅦 Turismo  󠅦 Transporte  󠅦 Suministro y gestión del agua  󠅦 No aparece en la lista |
| **xvi) Normas/certificación**  󠅦 Normas/certificación | **xvii) Eficiencia en materia de desechos y recursos**  󠅦 Desechos marinos  󠅦 Contaminación  󠅦 Energías renovables  󠅦 Gestión de residuos  󠅦 Tratamiento de aguas residuales | **xviii) Patrimonio de la Humanidad**󠅦  Patrimonio de la Humanidad |

## 4.5 Enfoque de gestión empresarial (no obligatorio)

󠅦 Compromiso directo con una empresa

󠅦 Compromiso directo con asociaciones

󠅦 Indirecto a través de los consumidores

󠅦 Indirecto a través de instituciones financieras

󠅦 Indirecto a través del gobierno

󠅦 Indirecto a través de agentes legales

## 4.6 Contribución a los objetivos pertinentes (no obligatorio)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos de desarrollo sostenible (ODS)** | **Objetivos de Aichi [[1]](#footnote-1)** | **Marco de trabajo Sendai [[2]](#footnote-2)** |
| 󠅦 ODS 1 - No a la pobreza  󠅦 ODS 2 - Hambre cero  󠅦 ODS 3 - Vida sana y bienestar  󠅦 ODS 4 - Educación de calidad  󠅦 ODS 5 - Igualdad de género  󠅦 ODS 6 - Agua potable y saneamiento  󠅦 ODS 7 - Energía limpia y asequible  󠅦 ODS 8 - Trabajo decente y crecimiento económico  󠅦ODS 9 - Industria, innovación e infraestructura  󠅦 ODS 10 - Reducción de las desigualdades  󠅦 ODS 11 - Ciudades y comunidades sostenibles  󠅦 ODS 12 - Consumo y producción responsables  󠅦 ODS 13 - Acción para el clima  󠅦 ODS 14 - La vida bajo el agua  󠅦 ODS 15 - La vida en la tierra  󠅦 ODS 16 - Paz, justicia e instituciones fuertes  󠅦 ODS 17 – Alianzas para alcanzar los objetivos | 󠅦 Meta 1: Mayor conciencia de la diversidad biológica  󠅦 Meta 2: Integración de los valores de la biodiversidad  󠅦 Meta 3: Reforma de los incentivos  󠅦 Meta 4: Producción y consumo sostenibles  󠅦 Meta 5: Pérdida de hábitat reducida a la mitad o atenuada  󠅦 Meta 6: Gestión sostenible de los recursos vivos acuáticos  󠅦 Meta 7: Agricultura, acuicultura y silvicultura sostenibles  󠅦 Meta 8: Reducción de la contaminación  󠅦 Meta 9: Prevención y control de las especies exóticas invasoras  󠅦 Meta 10: Ecosistemas vulnerables al cambio climático  󠅦 Meta 11: Áreas protegidas  󠅦 Meta 12: Reducir el riesgo de extinción  󠅦 Meta 13: Salvaguardar la diversidad genética  󠅦 Meta 14: Servicios de los ecosistemas  󠅦 Meta 15: Restauración y resiliencia de los ecosistemas  󠅦 Meta 16: Acceso a los recursos genéticos y distribución de sus beneficios  󠅦 Meta 17: Estrategias y planes de acción sobre la diversidad biológica  󠅦 Meta 18: Conocimientos tradicionales  󠅦 Meta 19: Intercambio de información y conocimientos  󠅦 Meta 20: Movilización de recursos de todas las fuentes | 󠅦 Meta 1: Reducir la mortalidad por desastres en el mundo para 2030  󠅦 Meta 2: Reducir el número de personas afectadas a nivel mundial para 2030  󠅦 Meta 3: Reducir las pérdidas económicas por desastres directos en relación con el PIB para 2030  󠅦 Meta 4: Reducir los daños causados por los desastres a las infraestructuras esenciales y la interrupción de los servicios básicos, entre ellos los servicios de salud y educación, incluso desarrollando su resiliencia, para 2030  󠅦 Meta 5: Aumentar el número de países con estrategias nacionales y locales de reducción del riesgo de desastres para 2020  󠅦 Meta 6: Mejorar la cooperación internacional con los países en desarrollo mediante un apoyo adecuado y sostenible que complemente sus medidas nacionales para la aplicación del presente Marco para 2030  󠅦 Meta 7: Aumentar la disponibilidad de los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples y el acceso de la población a los mismos y a la información y evaluación de los riesgos de desastre para 2030 |

## 4.6.1 Otros objetivos (no obligatorios)

*Por favor, separe los datos que introduzca con una coma.*

## 4.7 Presentación del (I)NDC (no obligatoria)

*Por favor, elija el contenido relevante de las presentaciones de (I)NDC de su país para su solución[[3]](#footnote-3).*

# Una historia inspiradora (no es obligatorio)

## 5.1 Historia

*Por favor, explique su solución proporcionando una historia inspiradora y personal de la misma*.

## 5.2 Foto para ilustrar su historia

*Suba una imagen (por ejemplo, del narrador) para ilustrar la historia.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del archivo de la imagen | Título de la imagen | Derechos de autor |
|  |  |  |

# Qué son los bloques de construcción de la solución

*Los bloques de construcción son los componentes básicos de su solución, tales como instrumentos, herramientas, enfoques, asociaciones o procesos que, en su opinión, podrían aplicarse en otros contextos. Pueden adaptarse y combinarse con los componentes básicos de otras soluciones para resolver nuevos desafíos. Se requiere un mínimo de dos bloques de construcción y se pueden cargar un máximo de seis.*

## 6.1 Bloque de construcción #1

### 6.1.1 Título

### 6.1.2 Descripción

*Por favor, explique el propósito de este bloque de construcción y cómo funciona*. [máx. 1.300 caracteres]

### 6.1.3 Factores decisivos

*Por favor, nombre las condiciones más importantes que han hecho posible el éxito de este bloque de construcción.* [máx. 550 caracteres]

### 6.1.4 Enseñanzas extraídas

*Por favor, enumere las principales enseñanzas obtenidas durante el proceso de aplicación de este bloque de construcción. Si relevantes, por favor mencione también los aspectos que no han funcionado y cualquier consejo específico que pueda ayudar a quien desee replicar su bloque de construcción a evitar tener que enfrentarse a los mismos desafíos.* [máx. 1.100 caracteres]

### 6.1.5 Categorías

󠅦 Desarrollo de alianzas y asociaciones

󠅦 Construcción de cogestión

󠅦 Recopilación de datos y conocimientos de referencia y de seguimiento

󠅦 Comunicación, divulgación y sensibilización

󠅦 Educación, formación y otras actividades de desarrollo de capacidades

󠅦 Observancia de la ley y enjuiciamiento

󠅦 Evaluación, medidas de eficacia y aprendizaje

󠅦 Marcos jurídicos y normativos, promoción de políticas

󠅦 Planificación de la gestión

󠅦 Financiación sostenible

󠅦 Medios de vida sostenibles

󠅦 Intervenciones técnicas e infraestructura

Otro:

### 6.1.6 Escala de aplicación

󠅦 Local

󠅦 Subnacional

󠅦 Nacional

󠅦 Multinacional

󠅦 Global

### 6.1.7 Fase de la solución

󠅦 Fase de planificación

󠅦 Fase inicial

󠅦 Implementación

󠅦 Monitoreo

󠅦 Documentación y difusión de los resultados

󠅦 Fase de revisión

󠅦 Totalidad

### 6.1.8 Galería

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del archivo de la imagen | Título de la imagen | Derechos de autor |
|  |  |  |
|  |  |  |

### 6.1.9 Recursos básicos

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del documento | Descripción |
|  |  |
|  |  |

### 6.1.10 Construcción de enlaces de bloques

|  |  |
| --- | --- |
| Título del enlace | URL |
|  |  |
|  |  |

# ¿Cómo interactúan los bloques de construcción?

## 7.1 Descripción

*Por favor, describa brevemente cómo los bloques de construcción interactúan entre sí en su solución para hacer frente a los desafíos. Instrucciones detalladas o un gráfico ilustrado pueden ser útiles para una mayor claridad.* [máx. 1.250 caracteres]

## 7.2 Galería de interacción

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del archivo de la imagen | Título de la imagen | Derechos de autor |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Por favor, consulte las Guías rápidas de los Objetivos de Biodiversidad de Aichi del CDB para más información. <https://www.cbd.int/doc/strategic-plan/targets/compilation-quick-guide-en.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. Por favor, elija los objetivos pertinentes del Marco de Sendai. Puede encontrar información adicional aquí: <http://www.unisdr.org/we/coordinate/sendai-framework> [↑](#footnote-ref-2)
3. La información relativa a las presentaciones de (I)NDC se puede encontrar en: <https://www4.unfccc.int/sites/submissions/indc/Submission%20Pages/submissions.aspx> [↑](#footnote-ref-3)