**INFORMACIÓN DE LA PROPUESTA**

(Diligenciar con la información necesaria, y enviar el documento en formato pdf con una extensión máxima de **6** páginas, los Anexos no cuentan en el número de páginas)

1. **RETO PARA SOLUCIONAR:** (seleccione uno de los retos al cual va enfocado su propuesta) revisa Anexo 1

**2. NOMBRE DE LA PROPUESTA DE LA SOLUCIÓN AL RETO:**

**3. INTEGRANTES DEL EQUIPO (NOMBRES COMPLETOS):**

**4. MUNICIPIO DE RESIDENCIA DE LOS INTEGRANTES:**

**5. SU PROPUESTA FUE:**

* 1. Creada
  2. Solución Mapeada -MAPEO DE SOLUCIONES

**6. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL:**

**7. JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA:**

**8. OBJETIVO GENERAL:**

**8.1. OBJETIVOS ESPECÍFICO:**

**9. SU PROPUESTA DEBE ALINEARSE CON AL MENOS: 1 ODS, 1 META DEL ACUERDO DE KUMMING-MONTREAL Y UN EJE DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL 2023-2026:** (Revisar Anexo 2)

**10. RESULTADOS ESPERADOS:**

**11. INFORMACIÓN DE CONTACTO:** (Correo electrónico del grupo)

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Anexo1: Temáticas de la Convocatoria**

Las propuestas deben enfocarse en alguno de los siguientes retos de biodiversidad:

**Reto 1: Reducción de Emisiones y Conservación Ambiental**

* **Reducción de Emisiones Locales:** Crea una iniciativa local para reducir la huella de carbono. Piensa en ideas como eventos de reciclaje, alimentación sostenible con el medio ambiente y las comunidades (por ejemplo, huertas comunitarias y reducción del consumo de alimentos cárnicos), programas de ahorro energético o actividades de plantación de árboles, entre otros.
* **Concientización alrededor de la Conservación Ambiental:** Organiza una campaña para educar sobre la conservación y protección ambiental; lidera una actividad de conservación o restauración, como limpieza de playas, preservación de la fauna y la flora de un ecosistema, o plantación de árboles. Además, considera acciones para la **protección y bienestar animal**, la **reducción del riesgo de desastres y pérdida de biodiversidad**, y la **gobernanza para la biodiversidad**.

**Reto 2: Recaudación y Financiamiento para Proyectos Ambientales**

* **Recaudación de Fondos para Proyectos Ambientales:** Organiza una campaña o evento para recaudar dinero para un proyecto ecológico. Puedes pensar en ferias, conciertos o desafíos en redes sociales.
* **Financiamiento para la Biodiversidad:** Encuentra formas creativas e innovadoras de obtener fondos para proyectos de biodiversidad, como concursos o campañas en redes sociales. También puedes explorar **emprendimientos sostenibles vinculados a la biodiversidad**, que promuevan negocios que valoren y conserven los recursos naturales y fomenten la economía circular. Además, puedes proponer formas para financiar proyectos de investigación en temas de biodiversidad que permitan aprender sobre las especies, su diversidad y los territorios.

**Reto 3: Inclusión y Derechos Humanos en Iniciativas Ambientales**

* **Inclusión en Economías Sostenibles:** Diseña un proyecto que reconozca y divulgue el trabajo de mujeres y comunidades vulnerables que lideran o participan en actividades de economía circular. Por ejemplo, talleres de capacitación, eventos comunitarios, y metodologías innovadoras para la solución del reto. También se pueden integrar enfoques sobre los **derechos ambientales vinculados a la biodiversidad**.
* **Derechos Humanos y Acción Climática:** Desarrolla una propuesta innovadora para garantizar que los derechos de las comunidades vulnerables sean considerados en proyectos climáticos. Incluye el **reconocimiento de la biodiversidad y de los animales como sujetos de derechos** y promueve la **paz con la naturaleza**

**Reto 4: Adaptación al Cambio Climático y Educación Ambiental**

* **Adaptación a los Cambios Climáticos:** Propuesta para ayudar a tu comunidad a adaptarse a fenómenos climáticos y mitigar sus impactos negativos, como mejoras en la infraestructura (verde) o programas educativos ambientales, entre otros.
* **Educación Ambiental para Jóvenes:** Desarrolla y lleva a cabo un programa educativo para jóvenes sobre sostenibilidad y cambio climático, que incluya también **educación para la biodiversidad y el bienestar animal** y promueva el entendimiento de los **impactos climáticos en las comunidades animales y ecosistemas**. Busca identificar las estrategias de las comunidades y poblaciones en el cuidado del medio ambiente y la conservación de la biodiversidad.

**Reto 5: Conservación de Biodiversidad e Investigación Ambiental**

* **Planes de Biodiversidad Locales:** Crea un plan o participa en la creación de un plan local para la biodiversidad que incorpore aprendizajes de la academia (investigaciones) y apoye las estrategias nacionales y locales. También se deben considerar **rutas de autoprotección y otras medidas de protección y respuesta para personas defensoras y conservadoras de la biodiversidad**.
* **Investigación e Innovación Ambiental:** Propuesta de un proyecto de investigación o una idea innovadora para enfrentar problemas ambientales. Este reto puede incluir también la **evaluación de los mecanismos financieros para la biodiversidad** y explorar **emprendimientos verdes** que propongan soluciones innovadoras a los problemas ambientales.

**Anexo2: Temáticas de la Convocatoria**

* **ODS 2: Hambre Cero:** Este objetivo incluye metas relacionadas con la agricultura sostenible y la preservación de la diversidad genética de semillas, plantas y animales. El Marco Global Kunming-Montreal promueve prácticas agrícolas que mantienen la biodiversidad y apoyan la seguridad alimentaria a largo plazo.
* **ODS 6: Agua Limpia y Saneamiento:** Este objetivo se centra en garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. El Marco Global Kunming-Montreal promueve la protección de los ecosistemas acuáticos y la reducción de la contaminación del agua, apoyando la conservación de la biodiversidad y asegurando que los recursos hídricos se mantengan limpios y saludables para las generaciones futuras.
* **ODS 7: Energía Asequible y No Contaminante:** Este objetivo se enfoca en garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos. El Marco Global Kunming-Montreal promueve la reducción de la contaminación y la mitigación del cambio climático mediante el uso de energías limpias y renovables, lo que contribuye a la protección de la biodiversidad al reducir los impactos negativos sobre los ecosistemas naturales y fomentar un desarrollo sostenible.
* **ODS 14: Vida Submarina:** Este objetivo busca conservar y utilizar de manera sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos. Las metas del ODS 14 se alinean con el Marco Global Kunming-Montreal en términos de reducción de la contaminación marina, protección de los ecosistemas marinos, y la gestión sostenible de la pesca.
* **ODS 15: Vida de Ecosistemas Terrestres:** Este objetivo está directamente relacionado con la conservación de la biodiversidad terrestre y la gestión sostenible de los ecosistemas. El Marco Global Kunming-Montreal refuerza las metas del ODS 15 al enfocar acciones en la restauración de tierras degradadas, la conservación de la biodiversidad, y la promoción del uso sostenible de los ecosistemas terrestres.
* **ODS 12: Producción y Consumo Responsables:** Aunque este ODS no se centra exclusivamente en la biodiversidad, está vinculado al Marco Global Kunming-Montreal en términos de promover patrones de producción y consumo sostenibles. Esto incluye reducir los desechos y la contaminación, que son factores importantes en la preservación de la biodiversidad.
* **ODS 13: Acción por el Clima:** La protección de la biodiversidad está estrechamente vinculada a la mitigación y adaptación al cambio climático. El Marco Global Kunming-Montreal apoya las metas del ODS 13 al promover la conservación de los ecosistemas, que son fundamentales para la captura de carbono y la resiliencia climática.
* Para consultar las metas del **Marco Mundial Kunming-Montreal** de la Diversidad Biológica, diríjase a la página 8 sección H de este enlace <https://www.cbd.int/doc/c/2c37/244c/133052cdb1ff4d5556ffac94/cop-15-l-25-es.pdf>
* Para consultar la **ENCI** diríjase a este enlace <https://www.apccolombia.gov.co/comunicaciones/publicaciones/enci-2023-2026>