**NOMBRE DE LA CAMPAÑA: Acción Climática en la CDMX**

**#FOLIO DE LA CAMPAÑA: 02**

**PROPUESTA DE PROYECTO**

Favor de contestar todos los puntos respecto al proyecto con el límite de caracteres establecido en color azul. El proyecto podrá ser una sección complementaria a un proyecto en existencia.

**Visión General del Proyecto:**

**Título del Proyecto**

Este será el título con el cual identificamos tu propuesta.

|  |
| --- |
|  |

**Describe tu proyecto en 200 caracteres.**

|  |
| --- |
|  |

**¿Cuál es tu propuesta para el desafío planteado?** (máximo 1500 caracteres).

Cuéntanos sobre tu proyecto, qué es lo que harán, cómo lo harán, qué actividades son necesarias para hacerlo, quiénes lo harán. Favor de incluir todos los puntos.

|  |
| --- |
|  |

**¿El proyecto será complementario a un proyecto existente?**

Favor de indicar la respuesta **subrayado en amarillo**.

1. Si
2. No

**Sí contestó previamente que si, favor de incluir una descripción sobre este:** (máximo 500 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**¿Cómo tu proyecto ayuda a mitigar y/o resolver el desafío planteado?**

Cuéntanos cómo resuelve tu proyecto el problema que se plantea en esta campaña. (máximo 500 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**Queremos compartir la visión, agrega una foto, diagrama y/o video del proyecto.**

Favor de asegurarse que el contenido proporcionado es entendible y accesible. En caso de ser un video, este no deberá exceder los 3 minutos.

**¿Por qué su proyecto es la mejor solución para este desafío?** (máximo 800 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**¿Cuál es la experiencia de su organización en esta problemática? ¿Por qué su organización es la mejor para resolver este desafío?** (máximo 800 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**Categoría de Proyecto**

**Eje de Acción**

Indica **subrayando en amarrillo** la(s) categoría(s) a las cuales pertenece tu proyecto:

* 1. Urbanismo, Vivienda y Transporte - Soluciones basadas en la naturaleza
* 1. Urbanismo, Vivienda y Transporte - Soluciones tecnológicas
* 2. Regeneración y Preservación de los Ecosistemas
* 3. Uso eficiente de recursos naturales y manejo y reducción de contaminantes
* 4. Educación y sensibilización sobre el cambio climático
* 5. Políticas Públicas y Estrategias nacionales.
* Otro

Especifique

**Metas de los Objetivos del Desarrollo Sostenible en los cuales tu proyecto impacta:**

Favor de indicar con **subrayado amarillo** **las tres principales** metas de los Objetivos del Desarrollo Sostenible que contribuye tu proyecto entre los ejes de acción previamente indicados.

1. **Urbanismo, Vivienda y Transporte:** Construcción de viviendas y creación de ciudades sostenibles y resilientes a los efectos del cambio climático (desde infraestructura hasta seguridad alimentaria).
   * 1.1 Soluciones naturales a retos urbanos.
   * 1.2 Soluciones tecnológicas a retos urbanos.

**Metas:**

* + **2.4** Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.
  + **6.1** De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.
  + **7.1** De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.
  + **9.1** Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos.
  + **11.3** De aquí a 2030, aumentar la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países.
  + **11.6** De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.
  + **11.7** De aquí a 2030, proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles, en particular para las mujeres y los niños, las personas de edad y las personas con discapacidad.
  + **13.1** Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.
  + **15.9** Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad.

1. **Regeneración y preservación de los ecosistemas**: Fijación de carbono, preservación de ecosistemas y biodiversidad, y/o manejo sustentable de recursos naturales.

**Metas:**

* + **6.6.**  De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.
  + **15.1** Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales.
  + **15.2** Para 2020, promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial.
  + **15.5** Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción.

1. **Uso eficiente de recursos naturales y manejo y reducción de contaminantes:** Reducción de huella de carbono de productos, servicios y procesos de empresas. Reducción de emisiones y manejo de contaminantes y/o residuos (acuáticos, terrestres y/o atmosféricos).

**Metas:**

* + **6.3** De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.
  + **6.4** De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.
  + **9.4** De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas.
  + **12.2** De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.
  + **12.3** De aquí a 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha.
  + **12.4** De aquí a 2020, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de minimizar sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente.
  + **12.5** De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.

1. **Educación y sensibilización sobre el cambio climático:** Educación a empresas, ciudadanos y sociedad en general en prácticas sostenibles, acciones y estilo de vida en armonía con la naturaleza. Concientización para tomar la acción.

**Metas:**

* + **12.6** Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las empresas transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes.
  + **12.8** De aquí a 2030, asegurar que las personas de todo el mundo tengan la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza.
  + **13.3** Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.

1. **Políticas públicas y estrategias nacionales**

**Metas:**

* + **12.7** Promover prácticas de adquisición pública que sean sostenibles, de conformidad con las políticas y prioridades nacionales.
  + **13.2** Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.
  + **17.14** Mejorar la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible.
  + **17.15** Respetar el margen normativo y el liderazgo de cada país para establecer y aplicar políticas de erradicación de la pobreza y desarrollo sostenible.

1. **Otro:** Favor de indicar cuál es el eje de acción que identificas:

|  |
| --- |
|  |

**Metas:**

Favor de indicar las metas correspondientes, en caso de cumplir otras metas que no fueron incluidas previamente, favor de enlistarlas:

|  |
| --- |
|  |

***Resultados Esperados del Proyecto***

**Impacto esperado**

Favor de colocar lo que se espera alcanzar con el proyecto planteado, cuantitativamente (cantidad de personas/ecosistemas/seres vivos a impactar ) y cualitativamente (formas en las que se mejora la calidad de vida y panorama de cómo es la comunidad después del impacto generado). Favor de indicar la métrica a utilizar en cada uno de estos. (máximo 1500 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**¿Cómo y por qué canales comunicarás tus resultados?** Favor de colocar cómo expresarías el impacto que estás generando y cómo inspiras a los demás a sumarse. (máximo 500 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**Riesgos del Proyecto**

¿Cuáles son los riesgos del proyecto plantado y cómo los mitigarías? (máximo 800 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**Implementación del Proyecto:**

**¿Dónde será implementado el proyecto?**

|  |
| --- |
| **Dirección:**  Calle:  Número Exterior:  Número Interior:  Codigo Postal:  Colonia:  Delegación:  Ciudad:  Telefono:  **Otros:**  Nombre del lugar/Comunidad:  Descripción del lugar donde será implementado: |

**Cronograma de las actividades con tiempos y metas necesarias para implementar el proyecto .** Favor de colocar la cantidad de días necesarios, actividades y metas en forma de cronograma para completar el proyecto presentado incluyendo fines de semana, días festivos y vacaciones (ejemplo: 34 días). Recordando que la implementación del proyecto deberá darse entre el mes de enero y el mes de marzo del 2021. (máximo 1000 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**¿Cómo utilizarías los recursos?** Favor de indicar cómo se utilizarán los recursos obtenidos, recordando la comisión de Cvium estipulada en la [convocatoria](http://cvium.com/convocatoriaaccionclimatica2020).

|  |
| --- |
|  |

**¿Tendrás/tienes colaboradores para realizar este proyecto?**

Si es así, favor de indicar los nombres de la(s) organizaciones, empresas o personas con las cuáles colaborará y especificar su forma de colaboración. (máximo 400 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

**¡Listo, este es el final del formulario,**

**muchas gracias por participar y mucho éxito!**