|  |
| --- |
| 1. **TÍTULO DEL PROYECTO**

*Indicar el título del proyecto* |
| 1. **INFORMACIÓN DEL ORGANISMO/ENTIDAD PARTICIPANTE**

*Indicar la siguiente información:** *Nombre del Organismo/Entidad participante*
* *Nombre de los participantes*
* *Nacionalidad*
 |
| 1. **JUSTIFICACIÓN Y ALCANCE DEL PROYECTO PARA LA RESILIENCIA HÍDRICA URBANA**

*En este apartado se justificará la necesidad del proyecto y se presentará, al menos, la descripción de la problemática y los desafíos hídricos específicos del contexto territorial seleccionada y el alcance y relevancia del proyecto para abordar estos desafíos.* |
| 1. **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

*En este apartado se especificarán los siguientes puntos:*1. *Objetivos: se deberán presentar los objetivos generales y específicos del proyecto.*
2. *Área de implementación: Indicar el área geográfica donde se propone llevar a cabo el proyecto, justificando su selección.*
3. *Monto de inversión estimado en USD.*
4. *Área/s en la que se enfoca:*
	* *Gestión de inundaciones urbanas.*
	* *Eficiencia hídrica y gestión de la demanda.*
	* *Gestión de sequías.*
	* *Calidad del recurso hídrico.*
	* *Soluciones basadas en la naturaleza.*
	* *Tecnología e innovación.*
5. *Indicar las razones de la selección anterior.*
 |
| 1. **ESQUEMA DE IMPLEMENTACIÓN Y ACTIVIDADES PRINCIPALES**

*En esta sección se presentará y detallará el esquema de implementación propuesto para lograr el alcance y objetivos del proyecto, presentados anteriormente. La misma deberá incluir, al menos, las actividades planificadas. Se sugiere incluir un cronograma.*  |
| 1. **ALINEAMIENTO CON POLÍTICAS, PLANES Y/O ESTRATEGIAS NACIONALES, REGIONALES O MUNICIPALES**

*¿El proyecto está alineado con las políticas o estrategias locales, nacionales o internacionales sobre resiliencia hídrica?** + *Sí*
	+ *No*

*En caso afirmativo, mencionar las políticas, planes y/o estrategias nacionales, regionales y/o municipales identificadas.* |
| 1. **ALIADOS DEL PROYECTO**

*¿El proyecto tiene aliados a nivel gobierno nacional o local?** + *Sí*
	+ *No*

*En caso afirmativo, mencionar los aliados identificados.*  |
| 1. **ANÁLISIS INSTITUCIONAL Y DE GOBERNANZA**

*Se deberán identificar las instituciones y actores clave involucrados en todas las fases del proyecto (concepción, diseño, ejecución, operación y mantenimiento, entre otros), incluyendo no solo las áreas técnicas, sino ambientales y financieras, entendiendo así el enfoque sistémico del proyecto.* *Adicionalmente se identificarán los mecanismos de coordinación entre las instituciones, roles y responsabilidades específicas, seleccionando la entidad líder del proyecto.*  |
| 1. **ANÁLISIS DE RIESGOS**

*Se deberán identificar riesgos potenciales que podrían afectar el éxito del proyecto y delinear acciones para mitigar cada riesgo identificado. Los riesgos identificados podrán financieros, técnicos, ambientales, sociales, institucionales, etc.*  |
| 1. **INNOVACIÓN**

*Mencionar brevemente las características innovadoras de la solución propuesta (tecnológica, social, financiera, ambiental, u otros).**En caso de que el proyecto considere SbN, describir las características principales del mismo.* |
| 1. **IMPACTO DE LA SOLUCIÓN PROPUESTA**

*Se deberán especificar qué objetivos del ODS 6 que esta solución aborda (como máximo 3):** + *Meta 6.1: Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.*
	+ *Meta 6.2: Lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones vulnerables.*
	+ *Meta 6.3: Mejorar la calidad del agua mediante la reducción de la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la liberación de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando sustancialmente el reciclado y la reutilización en condiciones de seguridad.*
	+ *Meta 6.4: Aumentar sustancialmente 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 sustancialmente el número de personas que sufren escasez de agua.*
	+ *Meta 6.5: Implementar la gestión integrada de los recursos hídricos en todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza según proceda.*
	+ *Meta 6.6: Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los montes, bosques, humedales, ríos, acuíferos y lagos.*
	+ *Meta 6.a: Ampliar la cooperación internacional y el apoyo a la creación de capacidad a los países en desarrollo en actividades y programas relacionados con el agua y el saneamiento, incluidas la captación y el almacenamiento de agua, la desalinización, el uso eficiente de los recursos hídricos, el tratamiento de aguas residuales, las tecnologías de reciclado y reutilización.*
	+ *Meta 6.b: Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.*

*Adicionalmente, se podrán indicar los ODS complementarios que esta solución aborda (como máximo 3):** + *ODS 1: Fin de la Pobreza*
	+ *ODS 2: Hambre Cero*
	+ *ODS 3: Salud y Bienestar*
	+ *ODS 4: Educación de Calidad*
	+ *ODS 5: Igualdad de Género*
	+ *ODS 7: Energía Asequible y No Contaminante*
	+ *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: Producción y Consumo Responsables*
	+ *ODS 13: Acción por el Clima*
	+ *ODS 14: Vida Submarina*
	+ *ODS 15: Vida de Ecosistemas Terrestres*
	+ *ODS 16: Paz, Justicia e Instituciones Sólidas*
	+ *ODS 17: Alianzas para Lograr los Objetivos*

*Indicar adicionalmente:** *Impacto social clave (género, diversidad e inclusión); ¿cuáles son los impactos sociales clave de la solución presentada?*
* *Impacto ambiental clave (cambio climático: mitigación y adaptación): ¿cuáles son los impactos ambientales clave de la solución presentada?*
 |
| 1. **ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD A LARGO PLAZO**

*En función de los anteriores apartados y en específico de los riesgos relevados, se describirá cómo se mantendrán los beneficios del proyecto a largo plazo después de su implementación inicial.* *Adicionalmente, se indicará si la solución es replicable y escalable, mencionando las razones que sustentan dicha afirmación.*  |
| 1. **MATERIAL DE SOPORTE**

*Este apartado no es necesario, pero de haberlos, se podrá incluir cualquier material de soporte de la propuesta, ya sean planos o diagramas técnicos que sean relevantes para la implementación del proyecto, fotos, videos, weblinks, data geográfica, infografías o similar.* *Este material se entregará compilado en un solo documento, en formato PDF. Tamaño máximo de 10 MB.* |