|  |
| --- |
| 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.* |