|  |
| --- |
| **MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA** |

*Instrucciones generales: la memoria se rellenará en este mismo formulario con letra Calibri tamaño 11 e interlineado sencillo, sin alterar el tamaño de márgenes establecido y* ***no ocupará más de 25 páginas****. Se subirá a la herramienta informática en PDF. Se podrán eliminar las aclaraciones incluidas para disponer de más espacio.*

1. **DATOS DE LA PROPUESTA**

TÍTULO DEL PROYECTO:

ACRÓNIMO DEL PROYECTO:

ENTIDAD SOLICITANTE O REPRESENTANTE DE LA AGRUPACIÓN:

OTRAS ENTIDADES DE LA AGRUPACIÓN (Rellenar solo en caso de agrupaciones de beneficiarios):

LÍNEA PRIORITARIA (Especificar atendiendo al artículo 1 de la convocatoria):

RESUMEN DE LA PROPUESTA (Máximo de 300 palabras):

1. **ANTECEDENTES**

Incluir antecedentes y estado actual de los conocimientos científicos de la materia específica del proyecto, y contribuciones y resultados previos del equipo de investigación que justifiquen la capacidad para desarrollar el proyecto. Si el proyecto es continuación de otro previamente financiado, se indicará con claridad los objetivos y los resultados ya alcanzados y en qué manera este proyecto aporta novedad y relevancia.

Identificar los problemas de gestión y/o de conservación de la biodiversidad a los que se aportarán soluciones científicas. Y justificar su contribución a los objetivos de los planes y estrategias estatales más relevantes en relación con la problemática abordada.

1. **OBJETIVOS**

Enumerar de forma breve y precisa un objetivo general y los objetivos específicos necesarios, en concordancia con las líneas de investigación prioritarias de la convocatoria (artículo 7). En la medida de lo posible, los objetivos específicos deberán ser medibles, alcanzables, relevantes y estarán acotados temporalmente.

Objetivo general:

Objetivos específicos:

* O1.
* O2.
* …

1. **METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO**

Detallar y justificar la metodología propuesta. Para concretar el plan de trabajo se definirán las actividades previstas para cada objetivo específico (O1, O2, etc.). Para cada actividad (A1.1, A1.2, ..., A2.1, etc.) se detallarán los resultados esperados, indicando cuando constituyan un hito, y se definirán indicadores de seguimiento adecuados, con **un máximo de 10 actividades**.

Metodología:

Plan de trabajo

O1.

A1.1. Nombre y descripción de la actividad.

* Entidad ejecutora (Rellenar solo en caso de agrupaciones de beneficiarios)
* Resultados esperados y fecha.
* Indicadores.

1. **MEDIOS**

Describir los medios materiales, infraestructuras y equipamientos de los que se dispone, así como los que será necesario adquirir o contratar para ejecutar el proyecto.

1. **IMPACTO CIENTÍFICO DE LOS RESULTADOS**

Describir el impacto científico-técnico esperable de los resultados previstos del proyecto y su contribución al avance del conocimiento, en relación con las líneas de investigación prioritarias de la convocatoria.

1. **COMUNICACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS Y LOS DATOS GENERADOS POR EL PROYECTO**

Describir las acciones de difusión, divulgación, transmisión de resultados y comunicación científica especializada, asociadas a las actividades del proyecto. Concretar tipologías, formatos de datos y licencias, el acceso a los mismos y los repositorios donde está previsto que se depositen.

1. **RELEVANCIA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES**

Describir los beneficios ambientales esperables del proyecto en relación con las líneas de investigación prioritarias de la convocatoria. Detallar la contribución, la aplicabilidad del conocimiento científico generado para la gestión de la biodiversidad y los productos concretos de apoyo a la gestión de la biodiversidad que resultarán del proyecto (p.ej. manuales, guías, software, etc.). Explicar el grado de perdurabilidad de los resultados y su replicabilidad a otras escalas geográficas o ámbitos.

1. **CONTRIBUCIÓN ESPECÍFICA A LA MITIGACIÓN/ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Describir cómo los resultados del proyecto contribuirán directa o indirectamente a la mitigación del cambio climático y/o a la implementación de medidas para la adaptación a los efectos del mismo. Cuantificar en lo posible dicha contribución en términos de CO2 evitado o absorbido, en superficie con función de sumidero generada, superficie donde se previene la erosión o evitan inundaciones, etc.

1. **CONSIDERACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN EL PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO**

Detallar cómo se ha tenido en cuenta la perspectiva de género tanto en la configuración del equipo de trabajo, como en el análisis y diagnóstico del reto o problemática ambiental abordada y la búsqueda de soluciones al mismo. Igualmente describir la integración del enfoque de género en las acciones de comunicación y transferencia de los resultados del proyecto. Apoyarse para ello en la “Guía para incluir la perspectiva de género en proyectos”.