

III EDICIÓN

Premios CSIC de Divulgación Científica y Ciencia Ciudadana

ANEXO II - FICHA DE PARTICIPACIÓN Modalidad: Proyectos de ciencia ciudadana^①

NOMBRE DE LA INICIATIVA

CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD

Solo se evaluarán propuestas que cumplan los siguientes criterios:

- 1. Participación del CSIC:** ¿El proyecto está impulsado, coordinado o cuenta con la participación activa del CSIC? **SÍ** **NO**
- 2. Visibilidad del CSIC:** ¿Existen elementos gráficos o textuales de la participación y/o coordinación del CSIC? **SÍ** **NO**

PARTICIPANTES

Responsable de la iniciativa o persona de contacto

Nombre

Apellidos

NIF

Correo electrónico

Centro o delegación de adscripción

^①En la evaluación se tendrá en cuenta que existen proyectos de largo recorrido y proyectos en fase inicial. Para los proyectos de nueva creación el peso de la evaluación se pondrá en la idea conceptual, en la fase de planificación e implementación temprana, no tanto como sus resultados obtenidos. Para los proyectos con largo recorrido, el peso de la evaluación se pondrá tanto en la idea conceptual como en su recorrido, resultados e impacto generados.

ANEXO II - FICHA DE PARTICIPACIÓN / Proyectos de ciencia ciudadana

Participantes en caso de iniciativa colectiva

Nombre

Apellidos

NIF Correo electrónico

Centro o delegación de adscripción

Nombre

Apellidos

NIF Correo electrónico

Centro o delegación de adscripción

Nombre

Apellidos

NIF Correo electrónico

Centro o delegación de adscripción

Nombre

Apellidos

NIF Correo electrónico

Centro o delegación de adscripción

Nombre

Apellidos

NIF Correo electrónico

Centro o delegación de adscripción

ENLACE AL PROYECTO

RESUMEN

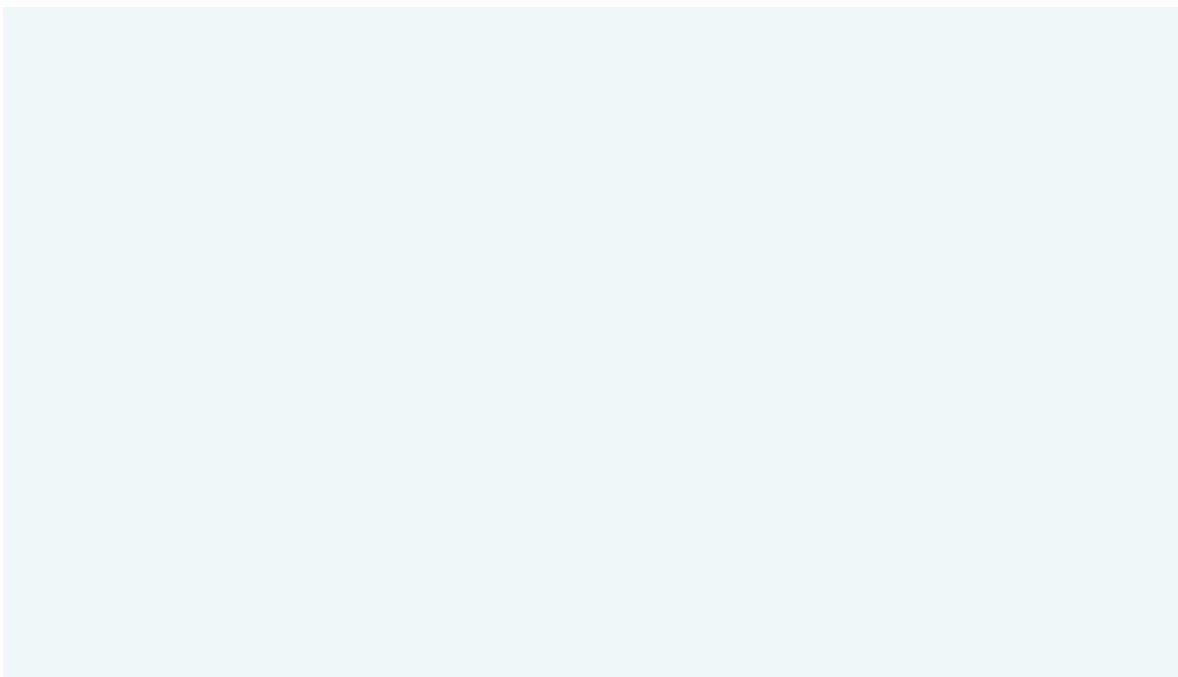
Resumen del proyecto. Máximo 400 palabras de extensión.

OBJETIVOS, ORIGINALIDAD Y METODOLOGÍA EMPLEADA

Describir los objetivos, la temática tratada y su originalidad en comparación con proyectos similares. Explicar la metodología empleada para generar nuevo conocimiento y, en su caso, cómo aplica la metodología científica. Describir cómo el proyecto contribuye a resolver problemas científicos o sociales. Máximo 600 palabras.

OBJETIVOS, ORIGINALIDAD Y METODOLOGÍA EMPLEADA (continuación)**PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y CULTURA CIENTÍFICA**

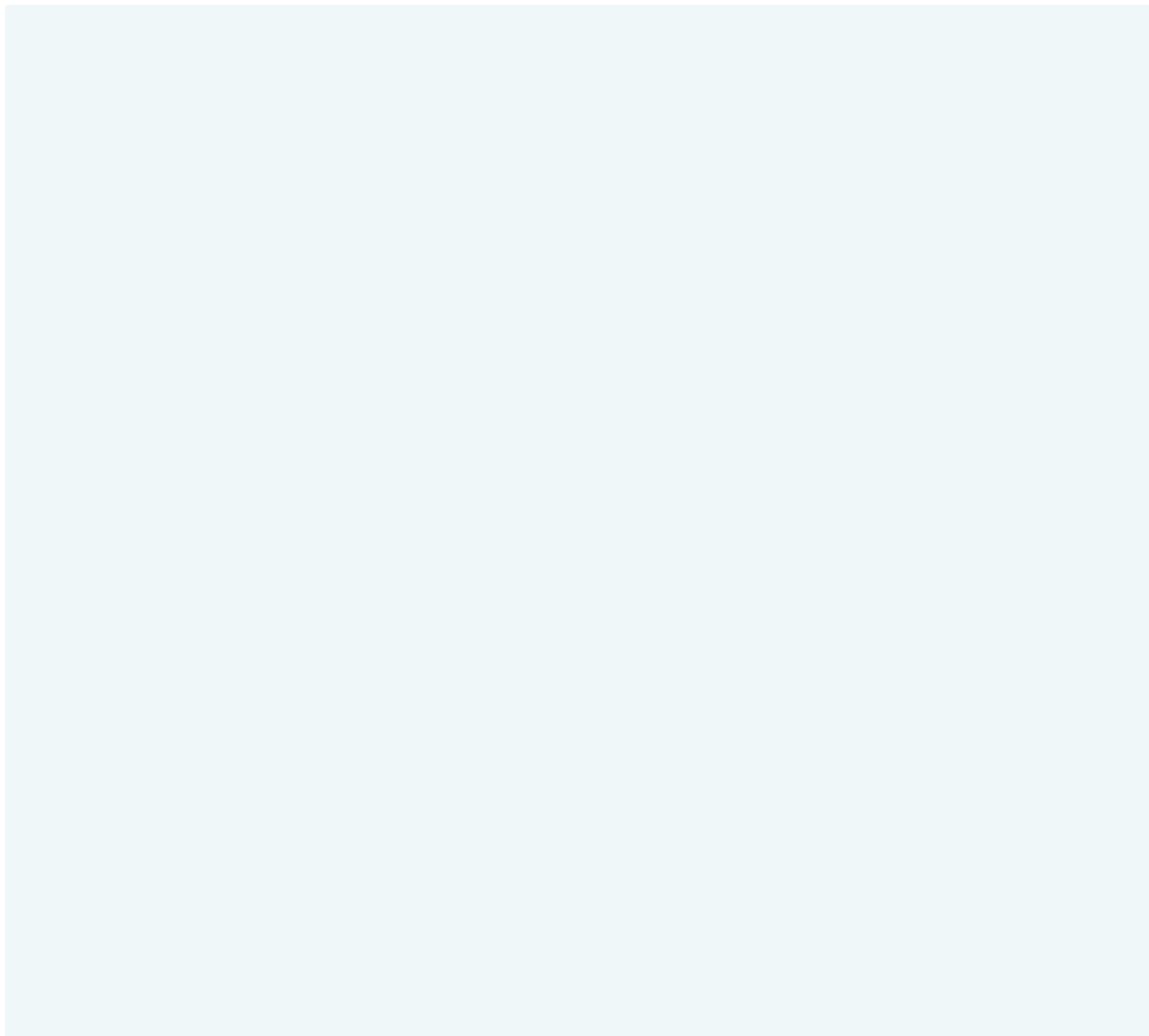
Describir a las ciudadanas/os participantes, sus perfiles y diversidad, así como otros actores e instituciones ajenos a la academia que participan en el proyecto. Detallar los formatos o canales empleados para involucrar a la ciudadanía. Explicar en qué etapas del proceso científico han participado las ciudadanas/os (diseño, recopilación de datos, análisis, difusión). Detallar las estrategias utilizadas para mantener el compromiso de participantes y atraer a nuevos. Explicar cómo se comparte la información sobre el proyecto (avances, resultados...) con los participantes y qué posibles beneficios obtienen de su participación. Máximo 1.000 palabras.



PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y CULTURA CIENTÍFICA (continuación)



PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y CULTURA CIENTÍFICA (continuación)



ANEXO II - FICHA DE PARTICIPACIÓN / Proyectos de ciencia ciudadana

IMPACTO SOCIAL (ECONÓMICO, POLÍTICO, COMUNITARIO, MEDIOAMBIENTAL, ETC.)

Impacto cuantitativo y cualitativo. Proporcionar información sobre el número de participantes, tanto ciudadanos como otros actores y agentes sociales externos al ámbito académico. Proporcionar ejemplos de cómo los resultados han sido utilizados en contextos prácticos o por otros agentes del sistema fuera de la comunidad científica, generando un **impacto adicional**. Máximo 400 palabras.

MECANISMOS DE EVALUACIÓN

Describir las estrategias utilizadas para medir el impacto generado por el proyecto. Se valorará positivamente si se adjunta un informe de evaluación². Máximo 400 palabras.



² Es posible adjuntar un informe de evaluación en formato PDF con una extensión máxima de tres páginas.

PLAN DE COMUNICACIÓN Y CIENCIA ABIERTA

Explicar el plan de comunicación y difusión del proyecto hacia toda la sociedad, más allá de los participantes en el proyecto (estrategias, canales, etc.) y sus resultados. Indicar otras dimensiones de la ciencia abierta con las que se cuente (por ejemplo, cómo se comparten los resultados o datos obtenidos). Máximo 400 palabras.

VISIBILIDAD DEL CSIC

Describir el papel del CSIC y cómo se menciona en los materiales producidos (menciones, logo, página web, protocolos, informes, redes sociales, etc.). Adjuntar fotografías y/o enlaces con ejemplos³. Máximo 400 palabras.

³ Se podrán adjuntar hasta un máximo de 3 archivos en formato PDF.

ÉTICA Y RESPONSABILIDAD

Describir cómo el proyecto cumple con estándares éticos y de responsabilidad social, científica, medioambiental, etc. Describir las medidas implementadas para promover la inclusividad (perspectiva de género, diversidad cultural, accesibilidad, etc.). Máximo 200 palabras.

FINANCIACIÓN Y RECURSOS APORTADOS

FINANCIACIÓN CSIC: ICU/s.

Indicar tanto la cuantía como la fuente.

FINANCIACIÓN CSIC: ORGANIZACIÓN CENTRAL.

Indicar tanto la cuantía como la fuente.

FINANCIACIÓN EXTERNA (TANTO COMPETITIVA COMO NO COMPETITIVA).

Indicar tanto la cuantía como la fuente.

RECURSOS APORTADOS.

Indicar la cantidad de personal del CSIC implicado en el desarrollo del proyecto. Indicar el número de personal implicado en el proyecto procedentes de otras instituciones. Señalar otros recursos no humanos aportados por parte del CSIC al proyecto. Máximo 200 palabras.

SOSTENIBILIDAD Y REPLICABILIDAD

Describir las estrategias previstas para asegurar la sostenibilidad del proyecto a largo plazo. Explicar cómo el proyecto puede ser adaptado o replicado en otros entornos o comunidades. Máximo 400 palabras.

FECHA

Indicar la fecha o el periodo en el que se ha realizado la acción.

FIRMAS
