#### **Presentando**

# Open Research Europe

Una plataforma de publicación de acceso abierto que ofrece publicación rápida y revisión por pares abierta exclusivamente para la investigación realizada por los beneficiarios de Horizonte Europa y Horizonte 2020.



#### ¿Qué es?



La Comisión Europea proporcionará una opción de publicación de resultados de investigación en acceso abierto, confiable y de alta calidad que permita a los investigadores publicar rápidamente, sin coste alguno para cumplir con el mandato de acceso abierto de Horizonte 2020.

La plataforma combina las ventajas de los preprints con las de la revisión por pares en abierto, al tiempo que mantiene todos los servicios esenciales para publicar, registrar, certificar, difundir y preservar los contenidos para su uso y reutilización.

# )

#### ¿Por qué hacemos esto?

La visión de Horizonte 2020 es impulsar la innovación y el crecimiento económico en toda la UE, en beneficio de la salud y el bienestar en todo el mundo. Al dar a los investigadores la opción de publicar su trabajo en acceso abierto en múltiples formatos, desde artículos de investigación estándar hasta notas sobre datos, desde nuevos conocimientos hasta resultados confirmados o negativos, pretendemos eliminar las barreras al descubrimiento científico, facilitando el progreso para asegurar la competitividad global de Europa en materia de innovación.



#### ¿Cuándo?

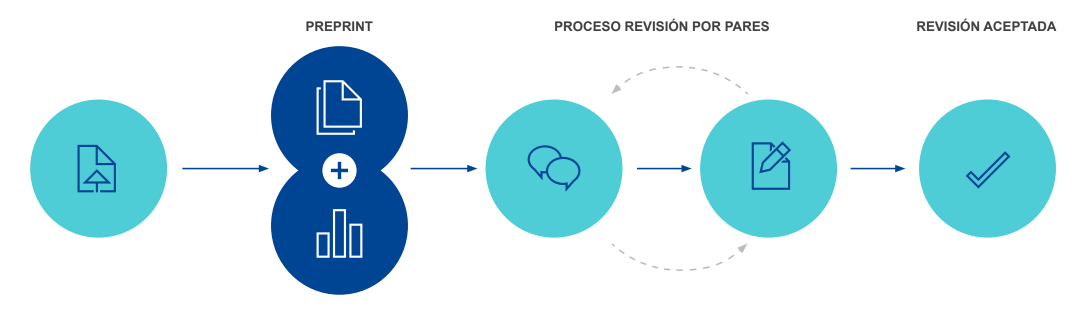
La plataforma ya acepta propuestas.

#### **Beneficios**

Las ventajas de la plataforma Open Research Europe son:

- Son los autores, no los editores, los que eligen lo que desean publicar.
- La publicación rápida permite compartir los nuevos resultados sin demora.
- Se apoya la publicación de una amplia gama de resultados: desde artículos de investigación estándar, notas sobre datos, hasta nuevos conocimientos con resultados positivos o negativos.
- El proceso abierto y transparente de revisión por pares facilita el debate abierto y constructivo con los revisores, ayudando a los autores a mejorar su Investigación, darndo crédito a la vez a los revisores.
- Todas las versiones de un artículo están enlazadas y se pueden citar de forma independiente.
- Apoyo total al cumplimiento de los principios FAIR (Findable, Accessible, Interoperable and Reusable) para permitir el análisis, la replicación y la reutilización, de los datos de investigación y así mejorar su reproducibilidad aumentando su impacto.

#### ¿Cómo funciona el proceso de publicación?



### Envío del artículo

Los artículos se envían a través de un sistema de envío simplificado. El equipo editorial interno lleva a cabo un amplio conjunto de controles previos a la publicación para garantizar el cumplimiento de todas las políticas y directrices éticas.

### Publicación & depósito de datos

Una vez que el artículo ha superado los controles de pre publicación, la versión preprint se publica en un plazo de 10 días, lo que permite su visualización y citación inmediatas.

### Revisión por pares abierta & revisión de artículos

Se seleccionan e invitan revisores expertos, y sus revisiones y nombres se publican junto al artículo, con las respuestas de los autores y los comentarios de los usuarios registrados. Se anima a los autores a publicar versiones revisadas de su artículo. Todas las versiones de un artículo están enlazadas y son citables de forma independiente.

## Envio a Indexadores y repositorios

Los artículos que superan la revisión por pares se envían a las principales bases de datos y repositorios de indexación.

