



Vicerrectorado de
Investigación y
Transferencia

Programa Prismas y Problemas F.BBVA 2025 (ref.2844)

El **Programa Prismas y Problemas 2025** busca promover proyectos de investigación aplicada basados en teorías, modelos y metodologías robustas, cuyos resultados puedan ser trasladables al tratamiento de cuestiones de especial relevancia socioeconómica, sanitaria y medioambiental. Por lo general, el abordaje de esas cuestiones, aunque no lo exige, aconseja la colaboración multidisciplinar y la conexión de la investigación académica con las perspectivas de los agentes institucionales que intervienen en políticas, estrategias y respuestas prácticas a los correspondientes problemas.

Plazo de solicitud: **31 de marzo de 2026, a las 13:00 horas**

Documentación:

- **RESUMEN (pdf)**
- [Instrucciones \(pdf\)](#)
- [Bases de la convocatoria \(pdf\)](#)
- [Preguntas frecuentes \(pdf\)](#)

El objeto de esta convocatoria es la concesión de ayudas económicas para el desarrollo de proyectos aplicados e interdisciplinarios centrados en los siguientes problemas:

- Ciclo del agua. Restauración y protección de ríos, humedales, acuíferos y áreas marinas
- Masa forestal. Estado actual, conservación y gestión
- Vivienda, ciudades sostenibles y movilidad urbana
- Desarrollo y evaluación de modelos de Inteligencia Artificial
- Enfermedades neurodegenerativas
- Análisis socioeconómico del sistema sanitario
- Procesos migratorios. Efectos sociales, económicos, políticos y culturales. Políticas y modelos regulatorios de la inmigración

La dotación global de esta convocatoria está fijada en **3 millones de euros**

. El plazo máximo de ejecución de los proyectos seleccionados será de **24 meses**.

Más información en la web de la entidad.

IMPORTANTE: La información que aquí se detalla es simplemente un resumen de la convocatoria. Tiene únicamente carácter informativo, debiendo el

interesado leer la convocatoria para conocer todos los aspectos de ésta.

[VOLVER A CONVOCATORIAS EN VIGOR](#)

[CONVOCATORIAS FINALIZADAS](#)