

# **Ayudas CSIC – Fundación BBVA de Comunicación Científica 2025**

15/12/2025

En los últimos años, grandes desafíos globales de nuestro tiempo como el cambio climático y la crisis de biodiversidad, la amenaza de pandemias como el covid-19, las oportunidades y los retos de la inteligencia artificial, el cuestionamiento de la racionalidad y la erosión de la arquitectura institucional de la democracia han colocado a la ciencia en primer plano, evidenciando la necesidad de reforzar la proyección a la sociedad del conocimiento validado, tanto a través de los medios de comunicación convencionales como de los nuevos canales y formatos digitales.

La presencia de la ciencia en los medios ha dejado de estar encapsulada en secciones especializadas, adquiriendo un protagonismo cada vez mayor en la información política, económica y social. La comunicación científica a la sociedad reviste la mayor importancia en un contexto informativo en el que, junto a avances continuos y de gran significado en numerosas áreas de la ciencia, proliferan los bulos y las noticias interesadas sin fundamento.

Por ello, para reconocer e incentivar el trabajo de los periodistas y de los investigadores comprometidos en trasladar al público de manera rigurosa y atractiva los avances de la ciencia, así como mejorar la formación en este campo decisivo para el despegue de la cultura científica de la sociedad, la Fundación BBVA, contando con la colaboración del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), crea en 2021 el Programa de Impulso a la Comunicación Científica.

Este programa está compuesto por dos iniciativas públicas de periodicidad anual y ámbito estatal:

- **2 Ayudas CSIC – Fundación BBVA de Comunicación Científica**, dirigidas a titulados universitarios de cualquier rama del conocimiento, que quieran especializarse en comunicación científica.
- **2 Premios CSIC – Fundación BBVA de Comunicación Científica**, dirigidos a reconocer las mejores contribuciones a la difusión de la ciencia en España, tanto desde los medios de comunicación convencionales y las nuevas plataformas digitales como desde centros de investigación, universidades, hospitales, empresas y otros organismos de investigación.

## **INSTITUCIONES ORGANIZADORAS**

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es un Organismo Público de Investigación autónomo, de carácter multisectorial y multidisciplinar, con personalidad jurídica y patrimonio propios, con implantación en toda España y proyección internacional, y tiene entre sus funciones el fomento, la coordinación, el desarrollo y la difusión de la investigación científica y tecnológica, de carácter multidisciplinar, con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, social y cultural, así como a la formación de personal y al asesoramiento a entidades públicas y privadas en estas materias.

La Fundación BBVA es expresión del compromiso del Grupo BBVA con el impulso del conocimiento, la tecnología, la innovación y la creación artística y cultural. Su actividad se articula a través de convocatorias abiertas para apoyar proyectos de investigación y becas individuales, y mediante el reconocimiento del talento con distintas familias de premios propios y en colaboración con sociedades científicas. Además, la Fundación promueve la difusión del conocimiento y la cultura a la sociedad actual, entendiendo que el fomento y traslación a la sociedad del conocimiento de base científica es hoy una de las vías más eficaces para ampliar las

oportunidades individuales y colectivas. Los distintos programas y tipología de actuaciones abarcan de manera preferente las siguientes áreas: Ciencias Fisicomatemáticas y Tecnología; Salud y Bienestar; Medio Ambiente; Ciencias Sociales y Economía; Arte, Música y Ópera; y Humanidades.