

AseBio abre la recepción de candidaturas para la nueva edición de los “Premios de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología”

- Podrán participar todos los trabajos periodísticos y/o divulgativos que aborden la biotecnología como tema central, y que hayan sido publicados en el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024.
- La recepción de candidaturas para las distintas categorías (Televisión y Radio; Prensa; y Plataformas Digitales) estará abierta hasta el 31 de marzo de 2025.
- Los ganadores recibirán un premio de 1.500 euros y sus nombres se darán a conocer en un acto el 16 de junio de 2025, con motivo del Día Internacional de la Biotecnología.

Miércoles 29 de enero de 2025, Madrid, España. – España se posiciona como la novena potencia mundial en términos de producción científica sobre biotecnología. La biotecnología es uno de los sectores más intensivos en ciencia en nuestro país y su contribución ante desafíos globales es crucial. Hablamos de una *deep tech* que está transformando el mundo con un **impacto cada vez más significativo en nuestro bienestar, en la economía y en la sostenibilidad del planeta**, lo que explica el **creciente interés político y social en la biotecnología**.

En un contexto en el que además **el impacto mediático de la biotecnología a nivel nacional e internacional es cada vez más significativo**, desde AseBio queremos **reconocer el trabajo de los profesionales que comunican sobre temas en el campo de la biotecnología en España**, ayudando así a **promover la divulgación biotecnológica en nuestro país**. Y lo hacemos a través de una nueva



edición de los [“Premios AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología”](#), que se celebrarán el próximo **16 de junio de 2025** en el marco del [Día Internacional de la Biotecnología](#).

"Estamos muy ilusionados con el lanzamiento de los 'Premios de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología'. Estos galardones representan un **hito importante** en nuestra misión de **acercar la biotecnología a la sociedad** y **reconocer a aquellos que dedican su esfuerzo diario a contar las historias que hay detrás de las innovaciones biotecnológicas**. La biotecnología está transformando nuestra manera de afrontar grandes retos globales y, sin embargo, **su impacto en nuestro día a día muchas veces pasa desapercibido**. Comunicar y divulgar sobre biotecnología no es sólo una cuestión de información, sino una **oportunidad para inspirar vocaciones científicas y fomentar un diálogo abierto** entre la ciencia y los ciudadanos", declara la presidenta de AseBio, **Rocío Arroyo**.

'Premios AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología'

El objetivo principal de estos galardones es reconocer y poner en valor aquellos **trabajos que contribuyan a una mejor comprensión pública de la biotecnología y sus aplicaciones en todas sus áreas**, así como a poner de relieve su impacto en la sociedad, la economía y la sostenibilidad del planeta. Estos premios están **dirigidos a profesionales de los medios de comunicación y divulgadores en España**.

Podrán participar todos los **trabajos periodísticos y/o divulgativos** que aborden la biotecnología como tema central (aplicaciones, sector, investigación, actividades productivas, etc.), y que hayan sido publicados en el periodo comprendido [entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024](#) (ambos inclusive).

Los trabajos presentados podrán ser en **lengua castellana**, así como en cualquier **idioma cooficial en España** (en este caso deberán acompañarse con



la traducción al castellano). Las candidaturas deberán ser **personales y formuladas por profesionales de la información y/o divulgadores científicos.**

Los premios constan de un total de tres categorías a las que pueden optar las candidaturas: **Televisión y Radio; Prensa; y Plataformas Digitales.** Los premios cuentan con una cuarta categoría: **Premio Honorífico,** que buscará reconocer la labor destacada de profesionales de la información y/o divulgación sobre biotecnología en España. **Todos los trabajos presentados deberán haber sido publicados en alguna plataforma y/o medio de comunicación en el periodo anteriormente indicado.**

La **recepción de las candidaturas** se inicia este **29 de enero de 2025** y se cerrará el **31 de marzo de 2025** (ambos inclusive). Una vez finalizado el plazo, todos los trabajos presentados serán valorados por un **jurado** compuesto por **profesionales de la comunicación y la biotecnología.**

El jurado escogerá **dos piezas finalistas** para cada una de las tres categorías a las que pueden presentarse candidaturas, y escogerá **un ganador por cada categoría que recibirá un premio de 1.500 euros.** Los ganadores se desvelarán en el acto de entrega que celebraremos el próximo 16 de junio de 2025.

"Con estos premios, queremos **destacar el papel crucial de periodistas, divulgadores y creadores de contenido** que, con rigor y pasión, nos ayudan a conocer cómo la biotecnología mejora nuestra calidad de vida y abre nuevas posibilidades para un futuro más sostenible e innovador. **Invitamos a todos los que trabajan en comunicación y divulgación científica a que participen y compartan su visión sobre la biotecnología.** Juntos, **continuaremos fortaleciendo el vínculo entre la ciencia y la sociedad,** y aseguraremos que los avances que logramos sean comprendidos, valorados y utilizados en beneficio de todos", concluye la presidenta de AseBio.





A lo largo de las próximas semanas continuaremos informando sobre todas las novedades e información relevante sobre los “Premios de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología”.

[CONSULTA LAS BASES](#)

[Accede a toda la información sobre los “Premios de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología”](#)

Sobre AseBio

AseBio agrupa a más de 300 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre sus socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España. <https://www.asebio.com/>

CONTACTO DE PRENSA

Ángel Luis Jiménez

Director de Comunicación

662 172 126

ajimenez@asebio.com

