

## AseBio reconoce a los mejores divulgadores y comunicadores de biotecnología en sus premios 2026

*Raúl Limón (El País), Alba Morán Álvarez (RTPA), Lucía Almagro Ruiz (Diario de una científica), Patricia Fernández de Lis y Verifica RTVE, entre los galardonados de esta edición*

Viernes 22 de mayo de 2026, Madrid, España. – La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) reconoció el pasado jueves 21 de mayo a periodistas, divulgadores y creadores de contenido que contribuyen a acercar la biotecnología a la sociedad en la entrega de los [Premios AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología 2026](#), celebrada en la sala Pérez Galdós del Ateneo de Madrid con el apoyo de [Cesif](#), [MSD España](#) y la [Plataforma Biotech](#).

Más de 70 profesionales del ámbito de la comunicación, la divulgación científica y la industria biotecnológica española se dieron cita en esta edición, conducida por el divulgador científico **Ricardo Moure**.

Los galardonados han sido seleccionados por un jurado profesional [integrado por representantes del ámbito de la comunicación científica, la divulgación y la biotecnología en España](#). Antes de la entrega de premios, se celebró la mesa de debate “Comunicar biotecnología: percepción social, retos actuales y claves de futuro”, moderada por Moure y en la que han participado los miembros del jurado.

### Ganadores de los Premios AseBio de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología 2026

#### Medios impresos & Online

El premio ha recaído en Raúl Limón (*El País*) por su reportaje [“La inteligencia artificial detecta antiviricos diez veces más rápido y a partir de datos limitados”](#), una pieza que pone en valor el potencial de la inteligencia artificial para acelerar el descubrimiento



de nuevos tratamientos antivirales y acerca al gran público avances científicos complejos de forma rigurosa y comprensible.

### TV & Radio

La ganadora ha sido **Alba Morán Álvarez**, de Radiotelevisión del Principado de Asturias, por el programa de televisión [“Tamos Guapxs, contaminación y remediación”](#), un formato de divulgación científica que acerca la ciencia al público a través de un lenguaje accesible, humor, recursos visuales y herramientas para combatir la desinformación.

### Redes sociales

En esta categoría, el reconocimiento ha sido para **Lucía Almagro Ruiz**, creadora del canal de Instagram [“Diario de una científica”](#), por su labor de divulgación diaria acercando la ciencia a la ciudadanía desde una perspectiva cercana, rigurosa y accesible, mostrando el trabajo científico desde dentro y fomentando la cultura científica en redes sociales.

### **Patricia Fernández de Lis, Premio Honorífico**

El jurado ha concedido el Premio Honorífico a [Patricia Fernández de Lis](#), directora de *MATERIA* y redactora jefa de Ciencia y Tecnología de *El País*, en reconocimiento a una trayectoria de referencia en el periodismo científico español y a su contribución al fortalecimiento de la información científica rigurosa y de calidad.

Cada uno de los ganadores de estas cuatro categorías ha sido reconocido con una dotación económica de 1.500 euros.

### Reconocimiento especial Biotech 360°

El reconocimiento especial Biotech 360° ha sido otorgado al equipo de [Verifica RTVE](#) por su labor divulgativa sobre **proteínas alternativas** y su contribución a combatir la desinformación mediante información rigurosa y comprensible para la ciudadanía.



## Reconocimiento GEN DIVULGADOR

La Plataforma Biotech, gestionada por AseBio, ha entregado el reconocimiento especial GEN DIVULGADOR a Adolfo Rodríguez Eguren, una novedad en la II edición del programa Joven Talento Biotech con la que se refuerza el compromiso de la iniciativa con el reconocimiento del talento en un espacio especialmente vinculado a la comunicación y la divulgación científica.

“La biotecnología no solo investiga, desarrolla y se aplica, **la biotecnología se cuenta**, para de esta manera situar la ciencia, la innovación y el conocimiento en el centro del desarrollo económico, social y democrático de nuestro país. La comunicación científica es una tarea de interés público, porque **divulgar no es solo informar, sino también generar criterio, pensamiento crítico y confianza**”, ha declarado Juan Cruz Cigudosa, secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, en la clausura del evento.

Desde AseBio queremos trasladar nuestra **enhorabuena a todos los galardonados y finalistas**, así como agradecer la participación de todos los profesionales que han presentado sus candidaturas. Asimismo, **agradecemos el compromiso de Cesif, MSD España y la Plataforma Biotech**, cuyo apoyo hace posible iniciativas que contribuyen a reforzar la cultura científica y el conocimiento sobre biotecnología en nuestra sociedad.

### Sobre la Asociación Española de Bioempresas (AseBio)

La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) agrupa a 350 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](mailto:ajimenez@asebio.com)

