

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

Más del 60% del personal de I+D en biotecnología son mujeres y representan el 29% de los equipos directivos

- Aunque el sector 'biotech' es punta de lanza, nos enfrentamos a la persistencia de barreras estructurales que dificultan la permanencia, la promoción y el liderazgo femenino en la ciencia y la tecnología.
- A nivel global, menos del 30% de los investigadores son mujeres, lo que indica que el talento femenino aún no está plenamente integrado en la investigación y la innovación.
- AseBio y PBio celebran la cuarta edición de 'Un Día con una Mujer Biotech', iniciativa que acerca a estudiantes al entorno empresarial biotecnológico y a sus oportunidades profesionales, fomentando el emprendimiento.

Domingo 8 de marzo de 2026, Madrid, España. – La presencia de mujeres en la ciencia y la tecnología sigue siendo insuficiente en España y en el mundo. A pesar de que constituyen más de la mitad del alumnado general, su participación en estudios y carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus siglas en inglés) es significativamente menor. En España, solo el 28,6% del alumnado universitario en disciplinas STEM eran mujeres en 2023 según el último informe [Education and Training Monitor 2025](#), elaborado por la Comisión Europea (CE). Es más, su representación disminuye aún más en el ámbito laboral: **apenas una quinta parte de los profesionales en ocupaciones científico-tecnológicas especializadas son mujeres**, según datos del [Instituto Nacional de Estadística](#) (INE) y de la CE. Esta situación evidencia la **persistencia de barreras estructurales que dificultan la permanencia, la promoción y el liderazgo femenino en la ciencia y la tecnología.**

La **desigualdad de género** comienza incluso antes de la universidad. Durante el curso 2023-2024, las mujeres representaban el 53,7% del alumnado total, pero **solo el 48,4% en Bachillerato de Ciencias**, y su participación en la Formación Profesional



tecnológica continúa siendo minoritaria. A nivel global, menos del 30% de los investigadores son mujeres, lo que indica que **el talento femenino aún no está plenamente integrado en la investigación y la innovación**. Esta brecha se traduce en oportunidades limitadas para liderar proyectos científicos, desarrollar tecnologías y participar en la gobernanza de la ciencia y la inteligencia artificial.

Más del 60% de los matriculados en estudios universitarios de biotecnología son mujeres

En este sentido, **el sector biotecnológico se erige en nuestro país como un referente**. Desde el curso 2015-2016 el número de estudiantes matriculados en estudios universitarios de biotecnología de grado o máster ha aumentado un 36%. En 2023-2024, último periodo con datos disponibles, **se han matriculado 9.798 alumnos entre máster y grado, de los que el 62% son mujeres**, de acuerdo con los [datos del último Informe AseBio](#).

Desde 2010 las compañías *biotech* mantienen el porcentaje de representación de mujeres por encima del 50%. Además, **el 60% del personal dedicado a actividades de I+D en las empresas *biotech* son mujeres, y estas representan el 29% de los equipos directivos de las empresas biotecnológicas**.

A pesar de los datos positivos que muestra el sector biotecnológico en España, **el camino que todavía queda por recorrer es largo**. Conscientes de ello, desde la Asociación Española de Bioempresas (AseBio), junto con la [Plataforma Biotech \(PBio\)](#), trabajamos en iniciativas como el programa de emparejamiento “Un día con una Mujer Biotech”, que [el pasado 4 de febrero lanzaba su cuarta edición](#). Un programa que tiene como objetivo **dar a conocer a las mujeres estudiantes cómo funciona y se trabaja en una empresa biotecnológica, así como las distintas salidas profesionales que ofrece el sector**.

A lo largo de sus cuatro ediciones esta iniciativa ha trabajado para **poner de relieve el lugar esencial que ocupan las mujeres para impulsar innovaciones** que a través de la biotecnología contribuyen a cuidar y mejorar la salud de las personas y proteger la sostenibilidad del planeta.



‘Un Día con una Mujer Biotech’, cuatro ediciones de éxito

Desde la celebración de su primera edición en 2023, **447 estudiantes de 14 universidades con estudios de biotecnología** han presentado su candidatura para participar en el programa. El interés no ha sido menor por parte de las empresas socias de AseBio o miembro de la Plataforma Biotech con la **participación de 49 mujeres de 35 compañías *biotech* o entidades gestoras de fondos de capital riesgo.**

En concreto, la presente edición, ha registrado el **segundo mayor número de candidaturas de estudiantes interesadas desde el lanzamiento de la iniciativa** con un total de **113**. Además, **al menos 11 mujeres profesionales** participarán para mostrar cómo se trabaja en el **sector biotecnológico** y las salidas profesionales que puede ofrecer.

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

