



8 de marzo - Día Internacional de la Mujer

Casi el 60% de personas que trabajan en actividades de I+D en biotecnología son mujeres

El 8 de marzo se celebra el **Día Internacional de la Mujer**, y desde la Asociación Española de Bioempresas (AseBio) queremos unirnos a la celebración.

La ciencia y la igualdad de género son fundamentales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) incluidos en la Agenda 2030, y por ello **AseBio quiere sumarse** y poner en valor **el trabajo de las mujeres en el sector biotecnológico**.

A pesar de los avances hechos en los últimos años, el número de mujeres trabajando en el campo de las tecnologías disruptivas es aún muy bajo. **En Europa** la baja representación de mujeres continúa caracterizando al sistema europeo de ciencia y tecnología. Sólo **el 21% de los investigadores en los niveles más altos son mujeres**.

Sin embargo, **el sector biotecnológico** cuenta desde hace más de una década con un **alto número de mujeres trabajando en actividades de I+D+I**, siempre por encima de la media española.

Según los últimos datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) del 2018, el número total de personas que se dedicaron a **actividades de I+D en biotecnología**, en equivalencia a jornada completa, **augmentó un 3,2%** en 2018 hasta alcanzar las 27.550 personas empleadas, y el **57,3% del personal en actividades de I+D en biotecnología, son mujeres**.

El "[*Libro Blanco de las mujeres en el sector Tecnológico*](#)" (2019) del Ministerio de Economía y Empresa confirma que las **mujeres matriculadas en biotecnología representan el 61,5%**, mientras que en las ingenierías y en la informática, sólo representan el 25% y el 15%, respectivamente.

Curar el cáncer, combatir el Alzheimer, encontrar soluciones al envejecimiento de población, propuestas para acabar con el hambre o luchar contra el cambio climático son los grandes retos a los que se enfrenta la biotecnología. **Trabajar en el sector biotecnológico supone trabajar directamente para mejorar la vida de millones de personas** y ayudar a resolver desafíos sociales y generacionales.

Samanta Chocrón
Responsable de Comunicación
schocron@asebio.com
T. 912 109 374

