

# PlantaDoce.

Entorno

## Más inversión, mayor impacto económico y capacidad integradora: el 'biotech' español en 2021

La inversión privada en las empresas biotecnológicas aumenta un 20%, superando los 183 millones de euros en 41 operaciones realizadas en 2021, según datos del último informe publicado por Asebio.

PlantaDoce  
7 jul 2022 - 17:06



El sector biotecnológico español sonríe. El Informe AseBio 2021, presentado este jueves, muestra la versatilidad y el poder transformador de la industria *biotech*. En concreto, el documento recoge cómo ha crecido, de nuevo, el impacto económico del sector en el Producto Interior Bruto (PIB) y en el empleo. **La actividad de las empresas biotecnológicas ha generado más de 10.336 millones de euros de renta**, lo que supone el 0,9% del PIB nacional; su facturación alcanza más de 12.000 millones de euros.

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/entorno/mas-inversion-mayor-impacto-economico-y-capacidad-integradora-el-biotech-espanol-en-2021>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

# PlantaDoce.

Además, el sector contribuyó con 121.755 empleos, el 0,7% del total del empleo nacional, según ha señalado Ana Polanco, presidenta de AseBio. El salario por empleado de las *biotech* es casi el doble de la media nacional y su productividad, el triple.

Los datos generales muestran el crecimiento y consolidación del sector y la apuesta de los inversores nacionales e internacionales es un primer reflejo. La inversión privada en las empresas biotecnológicas aumenta un 20%, superando los 183 millones de euros en 41 operaciones realizadas en 2021.

Las empresas biotecnológicas invirtieron en investigación y desarrollo (I+D) casi **900 millones de euros** en 2020, un 6% de la inversión total nacional. Estas cifras reflejan un leve descenso en la tendencia ascendente de los últimos años debido a la paralización global de la economía provocado por la irrupción de la emergencia sanitaria. Aun así, la biotecnología se consolida como primer sector industrial en intensidad de inversión en I+D.

## El sector biotecnológico español contribuye con 121.755 empleos en el país

La biotecnología es el sector con mayor participación de investigadores y líder en mujeres investigadoras. El número de matriculados en estudios universitarios en biotecnología en el último periodo supera los 8.700 alumnos, donde el 60% son mujeres. Además, continúa siendo uno de los estudios universitarios con mayor nota de corte.

**Las empresas biotecnológicas son la industria con mayor porcentaje de investigadores sobre el total de empleados**, con un 13,23%. El trabajo de estos investigadores hace que España se consolide como octava potencia mundial en producción científica.

Por otro lado, las compañías destacan por la alta presencia de mujeres en su personal en I+D con un 59%. Además, hay un 6% de incremento de mujeres en los equipos directivos, llegando hasta el 30,2% de los mismos. Una cifra que está muy por encima del 23,2% de las empresas del Ibex35.

El número de empresas biotecnológicas en España crece un año más. Hace dos

---

# PlantaDoce.

---

décadas, se contaban cincuenta compañías estrictamente *biotech*. Hoy, existen 862 (incluidas en las casi 4.000 empresas que realizan actividades biotecnológicas), con Cataluña liderando la distribución territorial, seguida de cerca por Madrid y Andalucía.