

PlantaDoce.

Entorno

La biotecnología, motor de I+D en España: invierte 770 millones de euros

España es la novena potencia en producción científica del sector y el país con el porcentaje más alto de artículos científicos, según el informe de 2019 de Asebio.

PlantaDoce
17 jun 2020 - 14:00



La biotecnología se consolida como el sector industrial que más invierte en investigación y desarrollo (I+D) en España. La Asociación Española de Bioempresas (Asebio) asegura que **se han destinado casi 770 millones de euros a I+D en 2019**. La entidad ha presentado este miércoles su informe anual *Preparados para la España del mañana* con la presencia del Ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/la-biotecnologia-motor-del-id-en-espana-invierte-770-millones-de-euros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (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.

El director general de Asebio, Ion Arocena, ha explicado que **“más del 70% de la inversión de la biotecnología en investigación y desarrollo corresponde a empresas biotech”**. Arocena ha destacado que “teniendo la crisis sanitaria como telón de fondo, este dato cobra más importancia que nunca”.

Las ampliaciones de capital privado y el capital de riesgo se han consolidado como los principales instrumentos de financiación en 2019. **España se sitúa como la novena potencia en producción científica en biotecnología** y el país con el porcentaje más alto de artículos científicos, con el 83,3% de publicaciones.

El Ministro de Ciencia e Innovación ha sido el encargado de clausurar el evento y ha manifestado su apoyo al sector biotecnológico en un momento clave para la reconstrucción del país. **“Debemos duplicar nuestra inversión en investigación y desarrollo respecto al PIB hasta situarnos en la media europea, que es superior al 2%”**, ha reflejado Duque.