



Asebio lanza un informe que alerta sobre la falta de apoyo a la I+D empresarial en España que convierte a nuestro país en una excepción en su entorno

Madrid, 10 de julio de 2019. La Asociación Española de Bioempresas (Asebio), ha presentado este miércoles el **Informe Propuestas para incrementar la competitividad del sistema español de I+D+I**, un documento que toma como elemento de partida un análisis de las políticas públicas de apoyo a la I+D+I puestas en marcha en España y su comparación con las políticas que han implementado países de nuestro entorno.

La **inversión empresarial en I+D+I en España**, que representaba el **0,66% del PIB en 2017**, es todavía muy inferior al 1,36% de la media de países de la Unión Europea. Estos indicadores han motivado a Asebio a realizar un informe comparativo de **políticas de apoyo a la I+D+I** de España en el contexto internacional

El estudio, realizado por una consultora independiente, analiza los datos macroeconómicos e indaga en los instrumentos y prácticas definidas en 21 países, profundizando en la relación entre **inversión pública en I+D+I e inversión empresarial**.

El análisis destaca que los países con mayor apoyo público a la I+D+I presentan una mayor inversión empresarial en I+D+I.

Asimismo, subraya que **el posicionamiento de España a nivel internacional está por debajo de países similares de su entorno**, como Italia y Portugal, **debido principalmente al bajo nivel de inversión directa del gobierno**, consecuencia tanto de los presupuestos destinados a las políticas de I+D como la falta de ejecución de los mismos, que en 2018 no llegó al 30%. A este respecto, el modelo español basado en préstamos se posiciona como una rara avis en el entorno internacional.

También se deduce del estudio que **las Pymes españolas ven limitado su acceso a los incentivos indirectos, no pudiéndose beneficiar del efecto incentivador pretendido con las deducciones fiscales**

Por último, se plantea la necesidad de dotar al conjunto del sistema de mayor agilidad administrativa, reduciendo el tiempo necesario para que las empresas puedan beneficiarse de los incentivos directos e indirectos, de forma que estos tengan un efecto incentivador mayor.

Los desafíos para el sistema español de apoyo a la I+D+I

Asebio plantea la necesidad de afrontar una reforma en profundidad del sistema español de apoyo a la I+D+I. El marco español de incentivos a la investigación, posiciona a nuestras

empresas innovadoras en situación de desventaja competitiva, lo que perjudica la capacidad innovadora del ecosistema español. Conseguir un mix de financiación adecuado a la madurez e impacto de los proyectos innovadores es clave para el impulso de nuestras empresas.

Las futuras olas de innovación serán disruptivas y requieren una agenda transversal en torno a la I+D e inversiones sostenidas que conduzcan a empleos de alta calidad. Por ello, Asebio propone toda una serie de medidas dirigidas a abordar las debilidades de nuestro modelo.

En palabras de Jordi Martí, Presidente de Asebio, *“la importancia de la inversión pública en I+D+I es crucial. Los países ricos invierten en ciencia porque entienden que es el camino para crecer. Impulsan la innovación a través de una mayor inversión en I+D, es decir, apuestan por una economía basada en el conocimiento y la tecnología”*.

La innovación en el desarrollo de la biotecnología

La **biotecnología** es uno de los principales motores del cambio tecnológico, capaz de producir innovaciones en otros sectores como el de la salud, agroalimentario o industrial. El compromiso de las empresas biotecnológicas no ha dejado de crecer en el último quinquenio hasta los máximos históricos de 2017, donde se alcanzaron los 680 millones de €, un 10,3% más que el ejercicio anterior.

Este compromiso con la I+D ha permitido a las empresas biotecnológicas tener un impacto en la economía española en 2017 de casi 7.000 millones de euros (0,7% del PIB) y casi 2.500 millones de euros para las arcas públicas.

El sector biotecnológico se caracteriza por su intensidad en I+D, contribuyendo a la generación de conocimiento y su transformación en innovaciones que impactan en la salud de las personas, en una agricultura sostenible y una alimentación saludable, así como en la mejora de nuestro medioambiente. Además, contribuye al desarrollo económico de muchas áreas de actividad, mejorando la competitividad de las empresas españolas y generando nuevas actividades económicas y puestos de trabajo.

Nota: el informe está compartido en la web de Asebio
<https://asebio.com/conoce-el-sector/documentos>

Para más información de Asebio:

Merche Palomino | Dtra de comunicación

e-mail: mpalomino@asebio.com