

Impulsando la Innovación



ayming

Incentivos a la I+D+i en el Sector Biotecnológico

FURTHER TOGETHER

Cifras clave del sector

El Sector Biotecnológico es fundamental en el progreso y avance de la actividad económica, la seguridad y calidad de vida de la sociedad española.

Se trata de **un punto de encuentro entre Ciencia y Tecnología, que permite el desarrollo de soluciones específicas destinadas a salvaguardar la Salud de la población**, al mismo tiempo que acerca a España la vanguardia de la innovación, gracias a la presencia y actividades que las empresas de este sector realizan día a día.

Sector Biotecnológico



21%

de crecimiento en el último año



11.914 M€

de facturación total



1%

del PIB de España

La Innovación, presente en su ADN

El Sector Biotecnológico es sinónimo de Innovación. Toda su actividad se basa en la **búsqueda de las mejores soluciones, a través de la Investigación y el Desarrollo**, para proveer a la sociedad de los últimos avances para satisfacer sus necesidades y dar respuesta a distintos retos actuales y futuros.



+940 M€

invertidos en I+D el último año



5,63%

inversión en relación con su producción, siendo el tercero que más invierte en este sentido



2º

sector con mayor participación de investigadores y líder en participación de mujeres en actividades de I+D

El impulso fiscal a la Innovación en España

Existen distintos **incentivos fiscales, mecanismos y ayudas** para potenciar la Innovación en empresas del Sector Biotecnológico, así como importantes bonificaciones por la labor de investigación que día a día realizan.

 <p>Bonificaciones por personal Investigador</p> <p>-40% en Seguridad Social por cada investigador</p>	 <p>Deducciones fiscales por I+D+i</p> <p>Recupera hasta el 59% de tu inversión en I+D+i</p>	 <p>Tax Lease</p> <p>Financia tu proyecto con inversión privada</p>	 <p>Ayudas y Fondos Next Generation</p> <p>Subvenciona tu proyecto de I+D+i</p>
--	--	---	---

Innovación presente en el día a día

Las empresas del ámbito biotecnológico cuentan con actuaciones en su día a día que pueden ser objeto de consideración como I+D, teniendo **acceso a un ahorro de hasta el 100% en su cuota a abonar por el Impuesto sobre Sociedades, compatible con financiación pública nacional, incluida con los Fondos Next Generation EU**, previstos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

Actuaciones que pueden ser consideradas como I+D en el Sector Biotecnológico

- **CMO (Contract Manufacturing Organization) o plantas GMP (Good Manufacturing Practice):** La producción de fármacos innovadores, basados en células madre, bioterapia, entre otros ítems en condiciones GMP para su uso en ensayo clínico.
- **Proyectos I+D+i o fases de los mismos** encargados por una entidad extranjera que subcontrata la ejecución.
- Empresas que llevan a cabo la **Investigación y validación de nuevas variedades vegetales.**

Además, la **biotecnología roja** encuentra particularmente una serie de actuaciones que pueden ser elegibles como deducción o bonificación a la seguridad social de las cuotas de cotización, como son:

- El **personal adscrito al área de Regulatory Affairs**, desde la que se gestionan ensayos clínicos para en distintos países.
- El **personal adscrito en un departamento a cargo del desarrollo clínico** y médico de nuevos fármacos, o si eres una **CRO** (Contract Research Organization).
- **Estudios de farmacovigilancia** de fármacos novedosos.

Ayudas y Fondos Next Generation EU: oportunidad de transformación transversal

El futuro más inmediato en financiación pública presenta a las empresas biotecnológicas en multitud de posibilidades para una mejora transversal en sus organizaciones.

El Gobierno de España y otros organismos ubican **la digitalización, sostenibilidad, o reducción de brechas de género como ejes estratégicos** para la recuperación tras el impacto económico, social y sanitario de la pandemia de la COVID-19, así como también para acometer una transformación integral de nuestro país.

Un planteamiento que las empresas del Sector Biotecnológico pueden adoptar para sí mismas y aprovechar la oportunidad histórica de los Next Generation EU para una mejora transversal de sus capacidades.

A través del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de “España Puede”** del Gobierno de próximamente tendrán lugar distintas convocatorias y programas de ayudas de especial relevancia para el sector biotecnológico, tanto en materia de desarrollo industrial, como de avances estratégicos en áreas específicas hasta el próximo año 2023.

FURTHER TOGETHER: Descubre nuestra metodología

A través de un flujo de trabajo **no intrusivo**, nuestro equipo cuenta con un conocimiento técnico especializado en el Sector Biotecnológico y amplia experiencia en la gestión de proyectos de I+D biotecnológicos, brindando un asesoramiento de garantías en la optimización del rendimiento de todo tipo de organizaciones.

Para ello contamos con una **metodología propia** que nos permite ayudar a optimizar la competitividad de empresas e instituciones públicas y hacer frente a sus retos, a través del análisis de las distintas áreas de actividad y su contexto. De esta forma, **proponemos soluciones de valor** para fortalecer su competitividad y minimizar sus riesgos.

Descubre más sobre cómo plasmamos esta metodología en el ámbito de la financiación y consultoría de innovación.

La actividad de Ayming España en Innovación

45
consultores

420
proyectos de
deducciones y ayudas
gestionados al año

80M€
ahorro generado a
nuestros clientes

100%
IMV favorables
Deducciones
Fiscales I+D+i

98,2%
conformidad IMV
Deducciones
Fiscales I+D+i

9.700
profesionales
bonificados

70%
éxito en
Ayudas



La mejor versión de tu negocio

¿Hablamos?

www.ayming.es | hola@ayming.com | 91 319 28 75

 [@ayming_es](https://twitter.com/ayming_es)

 [linkedin.com/company/ayming](https://www.linkedin.com/company/ayming)

Madrid: Paseo de la Castellana 91, 13ª planta, 28046 Madrid

Barcelona: Plaza Gal·la Placidia, 1, 08006 Barcelona

Valencia: Avenida del Oeste, 26, Entresuelo 4, 46001, Valencia

FURTHER TOGETHER