

Impulsando la Innovación



Incentivos a la I+D+i en Sector TIC y Nuevas Tecnologías



FURTHER TOGETHER

Cifras Clave del Sector

El mundo actual respira tecnología, y lo hace gracias a la interconexión. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) **han cambiado el paradigma social, económico y sanitario**, gracias a la agilidad, flexibilidad y capacidad de gestión y transporte de datos en tiempo real.

Esto permite el desarrollo de **soluciones específicas** destinadas a maximizar cada acción de distintos sectores clave para nuestra sociedad, al mismo tiempo que se continúa avanzando salvaguardar la información clave necesaria para ello.

Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

 **3,9%**
crecimiento el último año

 **9.500**
M€ de Negocio

 **3,23%**
del PIB nacional

 **+62%**
empresas en la última década

TIC, con 'I' de Innovación

Las TIC y otras nuevas tecnologías son sinónimo de investigación, desarrollo e innovación tecnológica. **Verteban el desarrollo social a través de la digitalización de aspectos tangibles e intangibles** que se dan día a día en nuestra sociedad, y que se traducen en multitud de servicios de alto valor añadido.

+1.000 M€ de Inversión en I+D

5,09% de intensidad de Innovación, siendo uno de los sectores que más invierte en ello

11.000 M€ de inversión por parte del Gobierno de España para impulsar las TIC desde 2021

Un aspecto que explica además distintos **retos empresariales** para empresas de éste y otros sectores, como son la ciberseguridad, la salud digital o la transformación de servicios esenciales.



Nuevas Tecnologías y Digitalización, prioridad Europea y Española

Tanto los Fondos Next Generation impulsados por la Comisión Europea, como la posterior traslación a España, a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, plantean la digitalización y el impulso de las nuevas tecnologías como un pilar estratégico para los próximos años en Europa y España:

- Europa cuenta 11.500 M€ asignados en los Next Generation EU para “mercado único, innovación y economía digital”.
- España destinará 20.000 M€ específicamente a la transformación digital del país. Un 33% de los fondos totales del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El Impulso Fiscal a la Innovación

Existen distintos incentivos fiscales y ayudas para potenciar la innovación en empresas del sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, así como importantes bonificaciones en las cuotas a la seguridad social dada las labores de innovación que realizan.

Incentivos a la I+D+i en España

Bonificaciones por personal investigador	Permiten reducir hasta un 40% la cuota de Contingencias Comunes de la Seguridad Social por cada investigador.
Deducción Fiscal por actividades I+D+i	Permite recuperar hasta el 59% de la inversión en I+D+i.
Monetización de Deducciones Fiscales	Permite recuperar hasta el 80% de la Deducción Fiscal por I+D+i en dinero líquido.
Tax Lease	Un inversor adquiere los beneficios fiscales del proyecto de I+D+i para que la empresa disponga del su Deducción Fiscal por I+D+i.
Ayudas y Subvenciones	Incentivan el desarrollo de proyectos, facilitando su financiación, para alcanzar distintos objetivos.
Patent Box y Activos Intangibles	Premia la transferencia del conocimiento con una reducción de hasta el 60% en el Impuesto de Sociedades y del 40% en las tasas de transmisión de activos intangibles.

Financiación de la Innovación para empresas TIC

Las empresas del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones cuentan con actuaciones en su día a día que pueden ser objeto de consideración como I+D+i, 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.

Deducción Fiscal por actividades I+D+i

¿Qué actividades pueden ser objeto de una Deducción Fiscal por I+D+i en el Sector TIC?

- Desarrollo de un **nuevo prototipo de un producto**, o de una evolución de un producto software.
- Proyectos I+D+i donde los **prototipos son encargados por una Entidad extranjera** que subcontrata la ejecución (bajo el cumplimiento de determinadas premisas).
- Actividades y proyectos en materia de **ciberseguridad**.
- **Desarrollo del capital humano** para favorecer la innovación empresarial: asistencia a congresos, vigilancia tecnológica, entre otros.

Bonificaciones a la Seguridad Social por Personal Investigador

Puedes **ahorrar un 40% en los costes de seguridad social ligados a las contingencias comunes**, para aquellos profesionales que se dedican en exclusiva a actividades de innovación. Algunos perfiles profesionales que podrían incluirse en la bonificación dada las características de su actividad son:

- Analistas funcionales o Product Owners
- Diseñadores y Arquitectos de software
- Programadores (desarrolladores de software)
- Personal de pruebas, como Testers, QA, entre otros.
- Scrum Masters
- Ingenieros, Técnicos de Proyecto

Ayudas y Fondos Next Generation EU: El momento de las compañías TIC

El Gobierno de España y otros organismos sitúan la digitalización como un eje estratégico 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. Para ello, los Fondos Next Generation se canalizarán a través de la inversión en los siguientes planes y actuaciones:

Digitalización

- 4.656 millones de euros para el Plan de Digitalización de Pymes 2021-2025.
- 2.600 millones de euros para el Plan de Digitalización de las Administraciones Públicas 2021 - 2023.
- 3750 millones de euros para el Plan Nacional de Competencias Digitales 2021-2023.

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

- 500 millones para articular la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.
- 3.999 para Conectividad Digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G.

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia también cuenta con impulsos directos a la incorporación y fomento de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en **sectores productivos tradicionales** para dinamizar su valor añadido y futuro en nuestro país.

Dentro de este plan, la **digitalización es uno de los pilares transversales** a todos ellos, por lo que las posibilidades de financiación para proyectos de aplicación de tecnologías de la información y las comunicaciones es, incluso superior.

FURTHER TOGETHER: Descubre nuestra metodología

A través de un flujo de trabajo **no intrusivo**, nuestro equipo garantiza el conocimiento necesario y una sólida experiencia para brindar un asesoramiento de garantías en la optimización del rendimiento de todo tipo de organizaciones.

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





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