



Nombre El Economista
Audiencia 659.000
Valor Económico 11.860 €
[Volver al índice](#)

Formato Digital
Fecha de publicación 25/02/2026 - 18:05
Enlaces [News To You](#) [Enlace Directo](#)



La nueva era de la productividad y el talento en la economía española

La economía española está protagonizando un cambio de patrón de crecimiento que apunta en la dirección correcta: más productividad, exportaciones de mayor valor añadido y talento cada vez más cualificado. Una transformación impulsada por la digitalización, la formación y el crecimiento del empleo tecnológico.

La economía española está protagonizando un cambio de patrón de crecimiento que apunta en la dirección correcta: más productividad, exportaciones de mayor valor añadido y talento cada vez más cualificado. Una transformación impulsada por la digitalización, la formación y el crecimiento del empleo tecnológico.

El informe *La productividad en España: condicionantes tecnológicos y empresariales*, elaborado por la Fundación BBVA y el Ivie, señala que **la productividad total de los factores (PTF) ha crecido en España a un ritmo anual del 1,4% desde 2020, frente al estancamiento del conjunto de la Unión Europea y a los retrocesos de Alemania (-0,3%) y Francia (-0,6%).** En 2024, este indicador aumentó casi un 2%, mientras la media europea caía un 0,7%.

Es cierto que el estudio advierte que estas mejoras deben sostenerse en el tiempo para compensar los retrocesos de décadas anteriores, sin embargo, desde 2021 España avanza hacia un modelo distinto,

donde **la productividad del trabajo ha crecido un 1,5% en 2024, combinándose con una intensa creación de empleo.** Un equilibrio que no se conseguía desde hace décadas. Además, el informe confirma que el crecimiento de la productividad por hora, en prácticamente todas las comunidades autónomas, descansa casi exclusivamente en los sectores digitalizados.

Esta transformación productiva está muy ligada, por tanto, al talento tecnológico. Según el Mapa del Empleo Tecnológico de la Fundación COTEC 2025, **desde 2013 se han creado 494.000 nuevos puestos de este tipo en España, un incremento del 51,8%**, muy superior al 29,6% del conjunto del empleo nacional.

Más revelador aún: según COTEC, el empleo tecnológico representa el 6,8% del empleo total en 2024, frente al 5,9% de 2013. En 2024 creció un 2,8%, por encima del 2,1% del conjunto de la economía, **representando el 9% de todos los nuevos empleos creados ese año.**

La crisis del covid-19 obligó a empresas y administraciones a acelerar su transformación digital, generando un punto de inflexión en la creación de empleo TIC, pero en los años posteriores ese empleo se ha consolidado y ha continuado expandiéndose. Este crecimiento ha impulsado, además, la contratación en otros sectores de manera indirecta, generando un efecto multiplicador en toda la economía.

Dentro de los sectores más intensivos en tecnología, destaca el crecimiento de la consultoría. Los datos del INE constatan que entre 2021 y 2023, el 92% del aumento del [empleo tecnológico](#) se produjo en el epígrafe de "programación,

consultoría y otras actividades relacionadas con la informática". Aquí se concentra el 80% del empleo tecnológico generado desde 2020. Según la EPA, en esta categoría se ha pasado de 399.200 profesionales en 2021 a 532.200 en el tercer trimestre de 2025. Es decir, **el 64,1% del empleo tecnológico generado entre 2019 y 2024 corresponde a programación y consultoría.**

Las empresas de consultoría tecnológica cuentan con **285.282 profesionales** en sus plantillas, según los últimos datos de 2024, doblando el número de 2015. El 65,8% son titulados universitarios, y de ellos, el 64,9% provienen de disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Esto convierte a la consultoría en un sector líder en la demanda de talento científico-tecnológico en España.

A este proceso de transformación de la economía se ha sumado la inteligencia artificial. El informe de la Fundación BBVA y el Ivie muestra que **las empresas que utilizan IA son más productivas**, y que su adopción es especialmente alta en servicios profesionales y relacionados con las TIC. No obstante, para conseguir los efectos deseados, su implantación debe acompañarse, una vez más, de capital humano y de inversiones en [formación](#).

El talento cualificado, no cabe duda, tiene un impacto positivo en la calidad de los servicios, que se refleja también en la nueva composición de las exportaciones, un vector clave para la productividad. **Las que corresponden a servicios no turísticos ya representan el 34,3% del total, con un**

crecimiento del 43% desde 2019, muy superior al 32% de las exportaciones turísticas en el mismo periodo. Dentro de este dinamismo destaca el peso creciente de los servicios profesionales, como la consultoría, y de los servicios TIC, que han pasado de representar el 9,3% de las exportaciones de servicios no turísticos en 2005 al 14,3% en 2023.

España ha iniciado un cambio de patrón de crecimiento, y en esa transformación, **el empleo tecnológico y de servicios de consultoría se ha consolidado como un elemento central para mejorar la competitividad** y afrontar con éxito los desafíos de la economía global.

WhatsAppFacebookTwitterLinkedinBeloudBluesky