

# El empleo tecnológico se frena en España después de varios años al alza

El país mantiene una posición pobre respecto al resto de Europa tanto en volumen de trabajadores como en salarios, según un estudio de UGT ▶ El peso del sector crece hasta el 4,7% de la economía

EMILIO SÁNCHEZ HIDALGO  
MADRID

En busca de soluciones para algunos de los problemas estructurales de la economía española (alta tasa de paro, baja tasa de actividad, salarios inferiores al promedio europeo...), pocos conceptos son tan repetidos por los especialistas como el "cambio del tejido productivo". Es decir, la economía irá a mejor si las actividades de alto valor añadido ganan peso y lo pierden la hostelería o el campo. Las últimas estadísticas vienen sosteniendo que España mejora en este apartado en los últimos años, que los sectores más productivos conquistan terreno, pero un estudio de UGT apunta a una ralentización en el último año en una de las áreas clave en este debate, los empleos de tipo tecnológico.

El informe *Empleo tecnológico en el mercado laboral español 2026*, elaborado por el especialista del sindicato José Varela, alerta de una "preocupante desaceleración en la contratación de roles tecnológicos". Esta advertencia no borra la buena trayectoria de los últimos años, ya que, como sostiene esta publicación, en el lustro comprendido entre 2020 y 2025, el empleo tecnol

ógico recibió "un poderoso impulso". "Traducido a volumen, se ha pasado de menos de 800.000 puestos de trabajo a superar ampliamente el millón, en un crecimiento acumulado superior al 33%", agrega el estudio. En el mismo periodo, el mercado laboral aceleró un 17%, lo que ha elevado el peso de estas actividades tecnológicas en la economía del 4,1% al 4,7%.

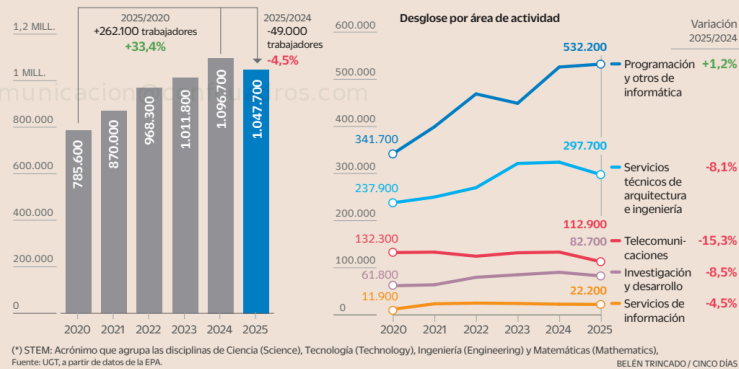
## Transformación

"Con base en estas cifras, podemos afirmar que nuestro mercado de trabajo está respondiendo positivamente a esta transformación productiva y laboral", afirma el estudio de UGT, que considera como empleo tecnológico a las siguientes áreas de actividad: telecomunicaciones; programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática; servicios de información; servicios técnicos de arquitectura e ingeniería, ensayos y análisis técnicos; e investigación y desarrollo.

Pese a este análisis inicial en positivo, UGT subraya que "los últimos datos interanuales disponibles apuntan a un frenazo en la tendencia de crecimiento del empleo tecnológico". Sostiene esta reflexión en la contracción de 50.000

## Las profesiones científicas y técnicas pierden impulso en 2025

Empleo STEM\* en España En el tercer trimestre de cada año, en número de ocupados



ocupados del tercer trimestre de 2024 respecto al mismo periodo de 2025.

Los bajones más importantes se dan en arquitectura e ingeniería (-26.000) y en telecomunicaciones (-20.000). UGT cree que estos datos son "una nefasta noticia". A la vez, el sindicato destaca que "los diferentes despidos colectivos acometidos en el sector no parecen augurar una mejoría para los próximos meses en el área de las telecomunicaciones y tampoco la última oleada

de reestructuraciones en las grandes tecnológicas apunta en la buena dirección". En esa línea, destacan el ERE en Telefónica (que afecta a 5.500 trabajadores) o el de Amazon (791 empleados).

Estos cálculos parten de la Encuesta de Población Activa que elabora el Instituto Nacional de Estadística. A partir de las cifras de afiliación de la Seguridad Social, UGT llega a conclusiones parecidas: "La desaceleración es perceptible. Las ocupaciones

**Los últimos despidos colectivos no auguran una mejoría, dicen desde el sindicato**

**Las ocupaciones TIC se han visto superadas en afiliaciones por muchos sectores**

TIC (tecnologías de la información y la comunicación) y científico-técnicas pasaron de liderar las nuevas afiliaciones en 2023 a verse superadas por multitud de sectores en 2025".

Otra tendencia que preocupa al sindicato es la caída de la proporción de empresas que cuentan con expertos en tecnología y comunicaciones: el porcentaje de compañías con diez o más trabajadores que emplean a estos perfiles ha descendido un 16% desde el año 2018.

## La ONU advierte de un estancamiento mundial de las condiciones laborales y teme un futuro a peor

E. S. H.  
MADRID

"Recuperar el progreso parece una tarea desalentadora ante los desafíos que se ciernen sobre el mundo del trabajo", dice Gilbert F. Hoangbo, director de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), en el texto con el que arranca el informe *Tendencias sociales y del empleo en 2026*. Esa frase concentra la principal idea que se deriva de esta publicación anual, una de las referencias para diagnosticar

el *momentum* laboral en el mundo y publicada ayer: la mejora de las condiciones de trabajo se resiente y el contexto global no invita al optimismo. La OIT, la agencia de la ONU especializada en el mundo del trabajo, advierte de que los avances en la calidad del empleo se han estancado, de que crece el empleo irregular, de que el alza de la productividad no impulsa el trabajo "decente", de que hay riesgos inminentes que amenazan con elevar el paro y de que las ya difi-

les condiciones de acceso al empleo de los jóvenes pueden agravarse por la inteligencia artificial (IA).

En su informe, la OIT indica que la proporción de trabajadores en pobreza extrema disminuyó 3,1 puntos porcentuales de 2015 a 2025, hasta el 7,9%, en contraste con el descenso de 15 puntos en la década anterior. En los últimos diez años se ha incrementado la proporción de trabajadores informales, los empleados en B. "La informalidad suele ir ligada a

**La IA amenaza el acceso de los jóvenes cualificados al empleo**

**La OIT destaca que, pese a la incertidumbre global, no aumenta el paro**

una menor calidad del empleo", indica la OIT, que prevé que la cifra de trabajadores en esa situación escale hasta los 2.100 millones en todo el mundo en 2026. Por otro lado, los especialistas de la OIT advierten de una "pérdida de impulso" en la transición de las economías hacia sectores de mayor productividad y mejores condiciones de trabajo, hacia actividades más cualificadas, lo que "representa un impedimento crítico para avanzar con firmeza en la reducción

de los déficits de trabajo decente". Ese contexto adverso, con el auge de las políticas proteccionistas, no ha sido impedimento para que los mercados de trabajo mundiales muestren "resiliencia" en cuanto a volumen, según los investigadores. No aprecian una destrucción de empleo ni un aumento del paro en el último año, ni lo proyectan para 2026, pero a la vez insisten en que la calidad del empleo sí se resiente y que las proyecciones no son halagüeñas.