

# Una encuesta de la Comisión muestra que la mayoría de los europeos apoya el uso de la inteligencia artificial en el lugar de trabajo

La mayoría de las personas en Europa piensan que las tecnologías digitales, incluida la inteligencia artificial (IA), tienen un impacto positivo en sus puestos de trabajo, la economía, la sociedad y la calidad de vida. Esto es lo que revela una nueva encuesta del Eurobarómetro, publicada el 13 de febrero de 2025.



GettyImages © ipopba

**Más del 60 % de los europeos ven positivamente los robots y la IA en el trabajo** y más del 70 % cree que mejoran la productividad. Mientras que la mayoría apoya el uso de robots e IA para tomar decisiones en el trabajo, **el 84 % de los europeos cree que la IA requiere una gestión cuidadosa** para proteger la privacidad y garantizar la transparencia en el lugar de trabajo.

La vicepresidenta ejecutiva de Derechos y Capacidades Sociales, Empleos de Calidad y Preparación, Roxana **Mînzatu**, ha declarado:

«La inteligencia artificial se está convirtiendo en parte integrante de los lugares de trabajo modernos. Debemos usarlo de una manera que ayude a los trabajadores y los proteja. Tenemos una sólida base de normas, con nuestro RGPD, [la Ley de IA](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>) y la Directiva sobre el trabajo en plataformas digitales. Examinaremos cómo se aplican estas normas para abordar el impacto de la IA en todo el mercado laboral en general».

Los resultados de la encuesta se ajustan a uno de los objetivos clave de la [Brújula de la Competitividad de la](https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness_en) ([https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness\\_en](https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness_en)) UE, integrar las tecnologías digitales y la IA en los lugares de trabajo para impulsar la innovación y la productividad. La UE ha asignado 2 000 millones EUR del [Fondo Social Europeo Plus](https://european-social-fund-plus.ec.europa.eu/en) (<https://european-social-fund-plus.ec.europa.eu/en>) (FSE+) y 23 000 millones EUR del [Fondo de](https://europa.eu/fondos-structurales)

Recuperación y Resiliencia  
([https://commission.europa.eu/business-economy-euro/economic-recovery/recovery-and-resilience-fa\\_cility\\_en](https://commission.europa.eu/business-economy-euro/economic-recovery/recovery-and-resilience-fa_cility_en)) (MRR) a los Estados miembros para apoyar el desarrollo de capacidades digitales. El Programa Europa Digital (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>) también ha invertido 580 millones EUR para promover las capacidades digitales entre 2021-2027.

Más información sobre el Eurobarómetro sobre la inteligencia artificial y el futuro del trabajo.  
(<https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/3222>)

Esto es una traducción automática facilitada por el servicio eTranslation de la Comisión Europea para ayudarle a comprender esta página. □ Por favor, lea las condiciones de uso ([https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability\\_en](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en)). Para leer la versión original, □ acceda a la página fuente (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-survey-shows-most-europeans-support-use-artificial-intelligence-workplace>).

---

**Source URL:**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/commission-survey-shows-most-europeans-support-use-artificial-intelligence-workplace>

© European Union, 2025 - Configurar el futuro digital de Europa  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es>) - PDF generated on 29/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.