

Hoy, lunes **29 de diciembre de 2025**, el panorama de la inteligencia artificial cierra el año con movimientos estratégicos masivos que redefinen la infraestructura global, la política internacional y la forma en que las empresas operan. A continuación, te presento las 5 noticias más relevantes de la jornada.

1. SoftBank adquiere DigitalBridge por 4.000 millones de dólares

En un movimiento sorpresa para cerrar el año, **SoftBank Group** ha anunciado la adquisición definitiva de **DigitalBridge Group** por una cifra aproximada de 4.000 millones de dólares. Esta operación tiene como objetivo principal escalar la infraestructura de IA de próxima generación.

Con esta compra, el gigante japonés busca expandir drásticamente su capacidad en centros de datos y conectividad, elementos críticos para soportar la voraz demanda de cómputo de los modelos de lenguaje a gran escala (LLM) que han dominado el 2025. Masayoshi Son, líder de SoftBank, refuerza así su apuesta por una "superinteligencia artificial" que requiere una base física sólida y global para operar sin latencia.

2. Rusia y China estrechan lazos en IA y aviónica

Desde Moscú, el embajador chino Zhang Hanhui ha confirmado hoy que **China y Rusia intensificarán su cooperación** en el desarrollo de tecnologías de inteligencia artificial y sistemas de aviónica. Este acuerdo busca crear un frente tecnológico común frente a las restricciones occidentales.

La colaboración no solo se centrará en el procesamiento de datos y modelos generativos, sino que tendrá una aplicación directa en la aviación civil y militar, integrando sistemas de navegación autónoma y mantenimiento predictivo impulsados por IA. Este anuncio marca un punto de inflexión en la geopolítica tecnológica, consolidando un bloque que busca la independencia de las arquitecturas de hardware dominadas por empresas estadounidenses.

3. Intel se reorganiza: Nvidia y el Gobierno de EE. UU. entran en su capital

En lo que se describe como una de las reestructuraciones financieras más importantes de la década, **Intel ha cerrado hoy la venta de acciones a Nvidia**, culminando un proceso de reorganización respaldado por SoftBank y el actual gobierno de EE. UU. Nvidia ha desembolsado 5.000 millones de dólares para hacerse con una participación superior al 4% de su antiguo competidor.

Esta alianza técnica y financiera asegura que Intel pueda seguir fabricando semiconductores de vanguardia, mientras Nvidia garantiza una cadena de suministro de chips de inferencia más estable. El mercado ha reaccionado con optimismo, viendo esta "paz armada" como una necesidad para mantener el ritmo de innovación que la IA requiere en 2026.

4. El auge de la "IA Agéntica" en el tejido empresarial español

España ha cerrado el año posicionándose como un hub relevante para la **IA agéntica**. Empresas como *TuringDream* están desplegando plataformas basadas en "enjambres de agentes autónomos", sistemas que no solo responden preguntas, sino que ejecutan procesos completos sin supervisión humana constante.

Según informes publicados hoy, el 81% de las compañías españolas ya sitúan a la IA como una prioridad estratégica. El enfoque ha pasado de usar chatbots simples a integrar agentes que gestionan desde la logística hasta la atención al cliente compleja, transformando a las PYMES en entidades mucho más competitivas y eficientes.

5. El debate sobre los "Modelos de Mundo" y la salud mental

Al cierre de 2025, la comunidad científica y el MIT Technology Review destacan el surgimiento de los **"modelos de mundo"**. A diferencia de los modelos actuales que solo predicen palabras, estos están diseñados para entender el contexto físico y el sentido común, permitiendo una anticipación casi humana en tareas críticas.

Sin embargo, esta mayor "empatía" artificial ha encendido alarmas en el sector de la salud mental. Expertos advierten que la línea entre el apoyo digital y la sustitución emocional se ha vuelto peligrosamente difusa. Se espera que para inicios de 2026, las nuevas regulaciones exijan etiquetas de "transparencia y explicabilidad" más estrictas para evitar la dependencia psicológica en los usuarios.

Resumen del impacto en 2025

El año que termina hoy se consolida como el periodo en que la IA dejó de ser una novedad experimental para convertirse en una **capa invisible de la realidad**. Desde la consolidación de modelos como Gemini 3 y GPT-5.1 hasta la explosión del "vibe coding" (programar mediante lenguaje natural), la tecnología ha rebasado las expectativas de crecimiento económico, aunque dejando retos éticos sin precedentes.