



# IDENTIFICACION DE NECESIDADES ACTUALES Y FUTURAS 2026.

## TEMA 26-01: INTELIGENCIA ARTIFICIAL ISO/IEC 42001:2023

La identificación de necesidades para 2026 se centra en un entorno caracterizado por la **madurez de la inteligencia artificial (IA), la necesidad de resiliencia ante la incertidumbre económica y la búsqueda de autenticidad** por parte de los consumidores y trabajadores. El panorama combina una aceleración digital tecnológica con una revalorización de lo humano.

A continuación, se presentan las principales necesidades identificadas para 2026, clasificadas por áreas clave:

1. Necesidades Tecnológicas y Digitales: **IA de Consolidación y Automatización hasta 70%, Ciberseguridad y Gobernanza y Tecnología Sostenible (Verde).**
2. Necesidades del Mercado Laboral y Talento: **Reskilling (Nuevas Competencias ) y Habilidades Blandas, Gestión Humana Estratégica y Flexibilidad Remota y Conexión Global.**
3. Necesidades del Consumidor y Mercado: **Consumo Consciente y Auténtico, Comodidad y Escapismo, Experiencias Sensoriales.**

Resumen de Tendencias Clave 2026

Ámbito	Necesidad Principal
Tecnología	IA Nativa, Automatización y Ciberseguridad.
RRHH	Desarrollo de habilidades blandas y liderazgo.
Consumo	Coherencia de valores y autenticidad.
Empresa	Resiliencia y eficiencia en cadenas de suministro.

En conclusión, 2026 demanda una transformación digital acelerada combinada con un enfoque "humanista" para mantener la lealtad y el compromiso en entornos complejos.

La norma [ISO/IEC 42001:2023](#) es el primer estándar internacional certificable para la gestión de sistemas de inteligencia artificial (SGIA). Proporciona un marco estructurado para que las organizaciones desarrollen, implementen y mantengan la IA de manera ética, transparente, segura y responsable, abordando riesgos como sesgos y la privacidad de datos.