

9/02/2026

I. Comprender la N.E. y sus efectos macroeconómicos



Ficha: I.1

Quince rasgos característicos de la nueva economía

Entorno internacional: Soberanía y Regionalización

1. **Mercados de Datos y Soberanía Digital:** Autonomía tecnológica y seguridad nacional.
2. **Consolidación de "Campeones Tecnológicos":** Fusiones estratégicas para competir con gigantes en cómputo.
3. **Inversión en Activos Reales e Infraestructura IA:** El capital fluye hacia centros de datos, microchips y energía.
4. **Reshoring Automatizado:** Relocalización de industrias gracias a la robótica avanzada.
5. **Bloques Normativos Transnacionales:** La regulación de la IA para operar globalmente con seguridad.

Innovación tecnológica: IA Agéntica y Deep Tech

6. **Boom de Productividad Agencial:** La IA ya es capaz de ejecutar procesos complejos sin intervención humana constante.
7. **Convergencia Cuántica y Biotecnológica:** Avances constantes en cuántica, biomedicina y otras tecnologías.
8. **Servicios Públicos Proactivos:** Las A.A.P.P. usan IA para anticipar necesidades del ciudadano.
9. **Gobernanza Algorítmica:** Los modelos como principal asesor en la toma de decisiones.
10. **Ecosistemas de "IA-Generalists":** Nuevos perfiles laborales que sean capaces de coordinar múltiples agentes de IA

Gestión empresarial: Cambio Constante

11. **Fábricas Autónomas y Gemelos Digitales:** Gestión de todo el proceso productivo mediante réplicas virtuales.
12. **I+D como Centro de Coste Crítico:** Fuerte inversión constante en sistemas de IA propia.
13. **Hiper-personalización B2B:** Uso de asistentes que negocian y personalizan de forma autónoma.
14. **Redes de Oficinas Flexibles:** Evolución del teletrabajo a centros de colaboración local.
15. **Upskilling de Precisión:** Formación continua mediante plataformas adaptativas

Fuente: elaboración propia N-economía.

En 2026, la "Nueva Economía" ha dejado de ser una promesa tecnológica para convertirse en un ecosistema de **Productividad Agencial**. El motor económico no es solo la **IA Generativa**, sino sistemas capaces de **tomar decisiones y ejecutar acciones autónomas** capaces de disparar la eficiencia en todos los sectores. Este cambio constante produce un entorno de **Globalización fragmentada** donde se fomenta la infraestructura propias de datos. El talento humano se especializa en **supervisión de robots y agentes digitales**, **priorizando habilidades creativas y pensamiento estratégico sobre tareas repetitivas**, que han sido automatizadas casi en su totalidad.

