

```
graph TD; A[Ciberseguridad] --> B[IA]; A --> C[Big Data]; B --> D[ ]; C --> D[ ];
```

Ciberseguridad

IA

Big Data

Radar sector tech 2026

Las profesiones más
demandadas

1. PANORAMA GLOBAL: EL ESTÁNDAR DE LA IA

A nivel mundial, el sector tech enfrenta una paradoja: mientras la automatización reduce la necesidad de tareas básicas, **la demanda de perfiles estratégicos nunca ha sido tan alta.**

La automatización mediante IA ha saturado el mercado de perfiles Junior que no aportan valor añadido. En 2026, según los estudios consultados, las empresas buscan **"Seniors aumentados"**: profesionales que no solo programen, sino que sepan liderar arquitecturas y gestionar agentes autónomos. Casi el 50% de los profesionales tech globales declaran que deben actualizar sus habilidades **con mucha frecuencia** para no quedar obsoletos.

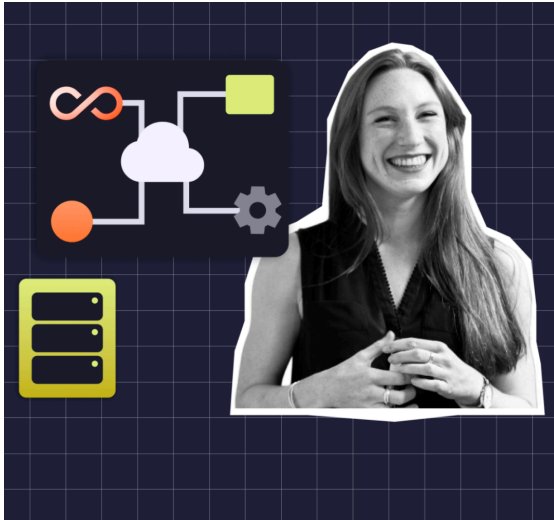


*Se prevé que el gasto mundial en IA superará los **2 billones de dólares para 2026**, con un crecimiento anual sostenido del **36%**.*

Durante 2025 y el inicio de 2026, el **mercado tecnológico ha consolidado una transición crítica**: se ha pasado del crecimiento a cualquier precio hacia una rentabilidad

impulsada por la eficiencia. La IA Generativa ha dejado de ser una promesa para convertirse en el motor operativo obligatorio en empresas de todo el mundo a actualizarse.

- **Adopción de IA:** El 19% de las grandes empresas españolas ya opera con estrategias de IA avanzada integradas en su núcleo de negocio.
- **IA como herramienta operativa:** El 71% de los profesionales tech a nivel global ya utiliza IA semanalmente para aumentar su productividad.
- **Gobernanza:** El 30% de las organizaciones globales identifica la seguridad y la ética de la IA como su mayor reto estratégico para 2026.



*El mercado enfrenta desafíos estructurales: la **IA generativa**, la **automatización avanzada** y la **digitalización** están reconfigurando el tejido laboral, creando una **brecha de talento en áreas críticas**.*

*En España, el sector tech creció un **4,5% en afiliaciones** en el último año, sumando 29.000 nuevos profesionales.*

Latinoamérica se ha posicionado en 2026 como una potencia clave debido a su alineación horaria con EE. UU. y la creciente calidad de su talento técnico.

- **Crecimiento regional:** mercados como México, Colombia, Brasil y Argentina lideran la exportación de servicios tecnológicos. La inversión en infraestructuras de IA en la región ha crecido un 22% anual.
- **Desafío del "Braindrain":** Las empresas locales compiten ferozmente con compañías norteamericanas que contratan en remoto, lo que ha empujado los salarios locales al alza para perfiles Senior.
- **IA y brecha digital:** Existe una adopción acelerada de IA en el sector Fintech y Agrotech en LATAM, donde la automatización se usa para saltar barreras de infraestructura tradicionales.
- **Déficit de talento:** A pesar de la desaceleración general, sectores como la **Tech** continúan sufriendo carencias estructurales de candidatos cualificados.

EL FIN DE LA "FORMACIÓN PUNTUAL"

En el sector tecnológico de 2026, el reciclaje (reskilling) no es una opción, es un requisito de supervivencia. Aquellos que no dominen las nuevas herramientas

de productividad verán su valor de mercado estancarse, mientras que los perfiles actualizados serán el recurso más disputado por las empresas.

2. INVERSIÓN Y DIGITALIZACIÓN EMPRESARIAL EN ESPAÑA

El compromiso de las empresas con la innovación tecnológica es una prioridad estratégica para los próximos tres años:

- **Prioridad en innovación:** el **61,8%** de las empresas españolas apuesta por la innovación, siendo la inversión tecnológica la máxima prioridad para el **69,2%** de ellas.
- **Adopción de IA:** el objetivo nacional es que al menos el **25% de las empresas** utilicen Inteligencia Artificial y Big Data de forma efectiva.
- **Impacto en el empleo:** se estima que la revolución digital sumará un total de **480.000 empleos** en España durante 2026.

3. PERFILES MÁS DEMANDADOS Y ESPECIALIZACIONES

La demanda se concentra en áreas que garantizan la escalabilidad y seguridad de las infraestructuras digitales:

- **Inteligencia Artificial (IA):** Ingenieros de IA, desarrolladores de Machine Learning y especialistas en modelos generativos presentan una demanda con un crecimiento proyectado del **50% anual**.
- **Ciberseguridad:** Perfiles como el **Arquitecto Cyber** son críticos para proteger sistemas contra amenazas escaladas por IA.
-
-

- **Infraestructura y Cloud:** Los **Platform Engineers**, Arquitectos Cloud y expertos en DevOps son fundamentales para la transformación digital interna de bancos, aseguradoras y energéticas.
- **Desarrollo de Software:** Los desarrolladores *Full Stack*, *Backend* y *Frontend* siguen siendo la base más buscada para construir y mantener soluciones digitales robustas.
- **Big Data & Data Science:** La capacidad de analizar grandes volúmenes de datos se ha vuelto crítica, ya que el uso de IA y modelización científica es una realidad cada vez más anclada en el cotidiano laboral. Actualmente, se requieren perfiles como el **Analista de Datos**.

DINÁMICA LABORAL Y RETENCIÓN



El 74% de los empleados, según los estudios consultados, echa en falta el acompañamiento de sus empresas en el aprendizaje de nuevas tecnologías como la IA.

- **Rotación y búsqueda activa:** el **31,8%** de los trabajadores del sector tecnológico se encuentra en proceso de búsqueda activa de empleo, una cifra similar a la media nacional.
- **Habilidades críticas:** más allá del conocimiento técnico, las empresas valoran el pensamiento crítico, la comunicación y la capacidad de aprendizaje continuo para combatir la rápida obsolescencia de las habilidades.

4. ANÁLISIS SALARIAL COMPARATIVO 2026 ESPAÑA Y LATAM

El **dominio de la IA y la ciberseguridad** marca la diferencia en las bandas retributivas, con una actualización media de sueldos estimada en un **5%** para este año.

Profesional	Junior (0-2 años)	Mid (3-5 años)	Senior (+5 años)
DevOps Engineer	25.000€ – 38.000€	40.000€ – 55.000€ ▾	60.000€ – 85.000€+
AI / Machine Learning	30.000€ – 45.000€	48.000€ – 65.000€ ▾	70.000€ – 100.000€+
Cloud Architect	35.000€ – 45.000€	50.000€ – 65.000€ ▾	70.000€ – 90.000€
Full Stack Developer	24.000€ – 32.000€	38.000€ – 50.000€ ▾	55.000€ – 75.000€
Data Engineer	28.000€ – 36.000€	42.000€ – 55.000€ ▾	60.000€ – 85.000€
Ciberseguridad	26.000€ – 35.000€	40.000€ – 55.000€ ▾	60.000€ – 80.000€
Backend Developer	24.000€ – 30.000€	35.000€ – 48.000€ ▾	50.000€ – 70.000€

**Sueldos medios según fuentes consultadas. Dependiendo del perfil de cada persona, formación y experiencia profesional previa podrán variar, así como del tipo de empresa para la que se trabaje.*

Bandas salariales brutas anuales para perfiles con +6 años de experiencia (Senior):

Perfil Tecnológico	España (Euros €)	LATAM (USD \$)
Cloud Architect / DevOps	65.000 – 91.000 €	45.000 – 65.000 USD
Data Scientist / AI Engineer	66.000 – 80.000 €	50.000 – 75.000 USD
Cybersecurity Lead	75.000 – 95.000 €	48.000 – 70.000 USD
Full Stack Developer	65.000 – 81.000 €	40.000 – 60.000 USD
Director IT (CIO)	96.000 – 132.000 €	85.000 – 120.000 USD

**Sueldos medios según fuentes consultadas. Dependiendo del perfil de cada persona, formación y experiencia profesional previa podrán variar, así como del tipo de empresa para la que se trabaje.*

**Nota: Los salarios en LATAM varían según si la contratación es local o bajo modalidad "Contractor" para EE. UU. (donde pueden duplicarse).*

5. TU HOJA DE RUTA CON KEEPCODING

Ante un **mercado que premia la especialización y penaliza la obsolescencia**, la formación de alto rendimiento es el único camino hacia la seguridad laboral y salarial, en **KeepCoding**, hemos diseñado nuestros programas para responder a las vacantes estratégicas que demanda el mercado laboral. Así dependiendo del perfil de entrada del candidato podrá optar a diferentes tipos de programas acordes con su nivel de conocimientos y/o experiencia previa:

Área Crítica 2026	Técnico en Activo (Mid/Senior)	Junior Técnico	Reconversión Profesional	Oficina / Negocio (No Code & IA)
Inteligencia Artificial	Programa Avanzado AI Engineer Curso Prompt Engineering Curso AI Engineering Curso Ética en IA Generativa	Bootcamp Big Data & Machine Learning Bootcamp de Inteligencia Artificial	Bootcamp Big Data & Machine Learning Bootcamp Inteligencia Artificial	Bootcamp Marketing Digital AI Driven Curso Automatizaciones con Herramientas No Code e IA
Ciberseguridad	Programa Avanzado DevOps con IA & LLMOps Bootcamp DevOps & Cloud	Bootcamp Ciberseguridad Desarrollo Curso de Desarrollo Seguro para Web	Bootcamp Ciberseguridad Bootcamp DevOps & Cloud Curso Desarrollo Seguro para Web	Curso de Automatizaciones con IA orientadas a procesos internos de seguridad básica
Infraestructura & Cloud	Programa Avanzado DevOps & Cloud Bootcamp DevOps con IA & LLMOps	Programa Avanzado DevOps & Cloud		Curso de Automatización de Infraestructura No Code (flujos, integraciones, dashboards)
Arquitectura de Software		Bootcamp Desarrollo Web Full Stack Bootcamp Desarrollo Apps iOS & Android	Bootcamp Aprende a Programar desde Cero Bootcamp Desarrollo Web Full Stack	Curso de Accesibilidad Web (enfocado a negocio digital y compliance)
Análisis de Datos & ML	Bootcamp Big Data & Machine Learning (Avanzado / Especialización)	Curso Data No Code + Automatización de Reportes con IA		

6. CONCLUSIÓN: TU FUTURO EN 2026

El mercado no perdona la falta de actualización. Mientras el **70% de los reclutadores** tiene dificultades para encontrar las competencias adecuadas, tú tienes la oportunidad de posicionarte en la élite técnica.

Descubre el programa que mejor encaja con tus objetivos y conviértete en el perfil que las empresas están buscando hoy mismo.

Actualízate rápido y con los mejores

Fuentes analizadas:

- *Randstad Research: Informe de Tendencias Salariales 2026.*
- *Michael Page: Talent Trends 2025-2026 (Global & Regional).*
- *Manfred: Developer Career Report 2024-2025.*
- *Randstad Research: Mercado de Trabajo en 50 titulares (Diciembre 2025).*

“

El deseo de
evolucionar
es humano

”