

La inteligencia artificial impulsa la Formación Profesional

Muchas veces, cuando oímos hablar de inteligencia artificial (IA), pensamos que va a quitar puestos de trabajo. Pero la realidad es más compleja y, en muchos casos, más positiva de lo que parece.

Según estudios recientes del CEDEFOP (el organismo europeo que analiza la formación y el empleo), el avance de **la IA está haciendo que vuelvan a ser muy demandados los trabajos técnicos y profesionales**, los que están directamente relacionados con la Formación Profesional.

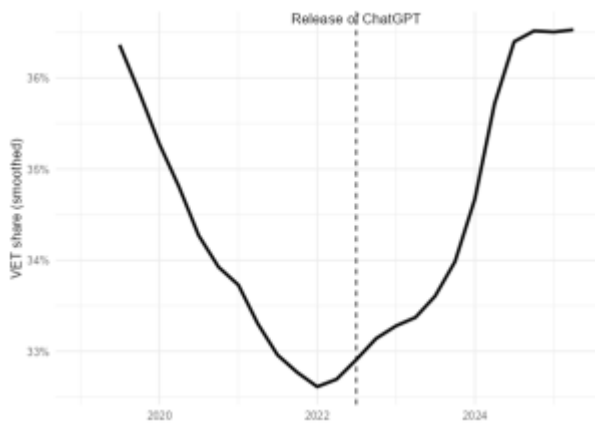
¿Qué está pasando en el mercado laboral?

Entre 2019 y 2022, en Europa bajó el número de ofertas de empleo dirigidas a perfiles de Formación Profesional. En esos años crecieron mucho los trabajos digitales y aquellos que se podían automatizar fácilmente.

Sin embargo, desde finales de 2022 la situación ha cambiado. Coincidiendo con la llegada masiva de herramientas de inteligencia artificial, **las empresas han vuelto a buscar cada vez más perfiles técnicos**. A comienzos de 2025, más del 36 % de las ofertas de empleo en la Unión Europea ya estaban

dirigidas a ocupaciones propias de la FP.

Este cambio no es algo puntual: se está viendo en la mayoría de los países europeos y marca una nueva etapa en el empleo.



Los trabajos que más crecen

El estudio muestra que algunos trabajos muy digitales y automatizables (como ciertas tareas de programación, marketing digital, bases de datos o atención al cliente online) han perdido peso en las ofertas de empleo.

En cambio, **están creciendo los trabajos que:**

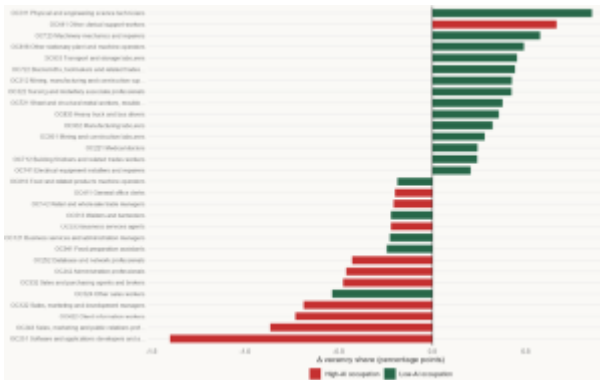
- Necesitan **presencia física**
- Requieren **habilidades manuales**
- Combinan **conocimientos técnicos** y resolución de **problemas reales**

Por ejemplo:

- Técnicos e ingenieros de apoyo
- Mecánicos y personal de mantenimiento
- Profesionales de la construcción

- Técnicos de transporte y logística
- Trabajos industriales y energéticos

Estos empleos suelen aprenderse y desarrollarse a través de la Formación Profesional, y son difíciles de sustituir totalmente por una máquina.



¿Por qué la FP es tan importante en esta nueva etapa?

La Formación Profesional prepara para trabajar en situaciones reales, con herramientas reales y problemas reales. Eso hace que **los perfiles de FP sean más flexibles y adaptables**, incluso cuando la tecnología avanza rápido.

Además, los estudios europeos muestran que:

- Más de una cuarta parte de las personas trabajadoras ya usa IA en su trabajo
- La IA no elimina tantos empleos como se pensaba, pero cambia las tareas
- Aprender nuevas habilidades a lo largo de la vida es cada vez más importante

En este contexto, la FP ofrece una gran ventaja: permite reciclarse, actualizarse y especializarse de forma práctica.

Mirando al futuro: más FP, más oportunidades

Los datos son claros: apostar por la Formación Profesional sigue siendo una muy buena decisión.

La Formación Profesional:

- **Se adapta** bien a los **cambios tecnológicos**
- Ofrece **empleos con alta demanda**
- **Conecta** directamente con las **necesidades de las empresas**
- Es una puerta de **entrada rápida y sólida al mercado laboral**, especialmente para la gente joven

Por eso es tan importante actualizar los ciclos formativos, reforzar la relación con los sectores industriales y tecnológicos, y seguir mostrando que la FP no es una segunda opción, sino una opción de futuro.



Conclusiones

La inteligencia artificial no está sustituyendo la Formación Profesional. Al contrario: está haciendo que los trabajos técnicos sean más visibles, más necesarios y más valorados.

La **FP** se consolida como una **pieza clave** para:

- Tener **empleo de calidad**
- Favorecer la **inclusión**
- Prepararse para un **mundo laboral cada vez más tecnológico**

En un mercado de trabajo que cambia rápido, las habilidades prácticas, el saber hacer y la capacidad de resolver problemas reales marcan la diferencia. Y ahí, la Formación Profesional juega un papel fundamental.