

Revelan que casi el 25% de las profesiones actuales cambiarán en los próximos cinco años

05/09/2024



El mercado laboral cambia constantemente. Sin embargo, la **automatización** creciente que aportan las **nuevas tecnologías** provocará, según un estudio reciente del **Foro Económico Mundial**, que muchos de los empleos actuales desaparezcan pronto.

El rápido avance de las nuevas tecnologías, como la inteligencia artificial, traerá consigo cambios radicales en el mercado laboral. Además, otro de los factores que tendrá un efecto sobre los trabajos tradicionales el **movimiento hacia la economía verde y la sostenibilidad**.

✘ *Muchos trabajos tradicionales se verán modificados en el futuro. Foto: NA.*

Es tal la magnitud del cambio que se pronostica, que afirman que **casi una cuarta parte de todas las profesiones actuales cambiarán en los próximos cinco años**. Igualmente, esta situación no solamente trae la destrucción de algunos empleos, sino que también se crearán muchos otros.

En este sentido, **será fundamental aprender constantemente nuevas habilidades y pulir capacidades**, para poder tener una posición competitiva en el mercado laboral.

Los sectores laborales que tendrán una gran demanda en el futuro

La **inteligencia artificial** es uno de los sectores laborales en alza. Con roles emergentes como la ingeniería de instrucciones, que ayuda a formular solicitudes a modelos de IA, las personas con habilidades para destacar en esta área podrán tener una posición importante en el mercado laboral.

Otro de los sectores que tendrán una gran demanda en el futuro, son los relacionados al **Big Data y ciberseguridad**. El análisis de grandes volúmenes de datos y la protección de información sensible son áreas en crecimiento. También se demandarán analistas de negocios y desarrolladores de sistemas blockchain.

Los denominados «**trabajos verdes**» tendrán un lugar preponderante en el futuro cercano debido a que la transición hacia la economía verde podría generar 30 millones de empleos en energía limpia, eficiencia energética y tecnologías de bajas emisiones para 2030.

Fuente: Canal 26