

ESPAÑA, LÍDER EN EXPERTOS TIC CON ESTUDIOS SUPERIORES

Eurostat señala que, en nuestro país, un 77,4 por ciento de los profesionales de las Tecnologías de la Información y la Comunicación cuentan con este tipo de estudios, cifra muy superior al 56,5 por ciento de la media de la Unión Europea

LOURDES MARIN

Durante los años de la crisis, la desaparición de un gran número de puestos de trabajo ha dado lugar a la transformación total del mercado laboral, también en materia de formación. Así, los profesionales de nuestro país han aprovechado la época de vacas flacas para adecuar su currículum a los nuevos requerimientos de las empresas.

En este sentido, los puestos relacionados con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) han experimentando un gran ascenso en los últimos años. Concretamente, según el último informe de Eurostat, publicado recientemente, este sector contrató a 7,9 millones de personas durante el año 2014, lo que representa un 3,7 por ciento del empleo total de la Unión Europea.

Por otro lado, los departamentos de recursos humanos ya empiezan a encontrar dificultades a la hora de contratar determinados perfiles, una brecha que parece que se irá



ISTOCK

Características de los especialistas en TIC de la UE En comparación con el total del empleo (%)

	TOTAL DEL EMPLEO	ESPECIALISTAS EN TIC
Son hombres	53,9	81,9
Tienen educación superior	32,6	56,5
Tienen menos de 45 años	31,1	37,1

Fuente: Eurostat

elEconomista

incrementando año tras año. En este sentido, casi el 40 por ciento de las empresas europeas de más de diez empleados que necesitó a un profesional TIC en 2014, reconoce que le costó encontrarlo, según Eurostat. Sin embargo, este problema parece ser menor en nuestro país, ya que sólo lo sufrió el 14 por ciento de las compañías. En el lado contrario, República Checa y Luxemburgo, con un 59 por ciento, fueron los países a los que más les costó contratar.

En cuanto al nivel de estudios, la oficina de estadística de la Unión Europea señala que la proporción de expertos en TIC con estudios superiores en España es del 77,4 por ciento, muy por encima del 56,5 por ciento de la media europea. Por detrás de España se sitúa Bélgica, con un 72,9 por ciento, y Bulgaria y Chipre, ambos con un 72,3 por ciento.

Otro de los aspectos que señala el informe de Eurostat es la diferencia entre sexos. De hecho, mientras que en la media del empleo los porcentajes de mujeres y hombres están equilibrados, en el caso de los especialistas en TIC, un 81,9 por ciento corresponde al género masculino.

Sin embargo, Daniel Gutiérrez, director de recursos humanos de Ingenico Group para Iberia y vocal de la Asociación Centro de Dirección de RRHH, cree que "existe un problema de desconexión entre la formación impartida en nuestro país, tanto en las universidades como en los módulos profesionales, con las necesidades reales de las empresas". Una brecha que se muestra, según Gutiérrez, en que "la formación tecnológica no es elemento suficiente para responder a las expectativas de las compañías, ya que se necesitan también conocimientos del negocio y habilidades de gestión y comunicación, que permitan la rápida adaptación de nuevas personas al ámbito profesional". Por otro lado, señala también que las tecnologías impartidas no responden a las nuevas innovaciones y tendencias de mercado.

De hecho, según Gutiérrez, las medidas que deberían tomarse son "buscar un enfoque más pragmático en las facultades técnicas, introduciendo a la empresa en los programas formativos, y cambiar el modelo tradicional en el que se imparten y evalúan la mayoría de las materias".