



Luisja Sánchez
Periodista jurídico



La brecha de talento tecnológico en España se dispara con la IA: faltan más de 120.000 profesionales cualificados

Un 25% de los estudiantes de estudios superiores eligen carreras de ciencia y tecnología (STEM) en España, pero el alto índice de abandono tanto en FP como en la Universidad hace que el 30% de las plazas formativas queden vacantes a mitad de la carrera. En general, aunque se ha observado un ligero aumento en el número de especialistas TIC en el mercado laboral en los últimos años, **España aún se encuentra lejos de alcanzar los niveles necesarios para afrontar los retos de la digitalización.**

Esta es una de las conclusiones del informe [Anatomía de la brecha de talento tecnológico](#), presentado este martes por la asociación **DigitalES**, patronal del sector tecnológico, que busca indagar sobre el desajuste existente entre los perfiles tecnológicos demandados por las empresas y las competencias de los candidatos para cubrir estos perfiles: más de 120.000 vacantes en España, según calculó la Asociación en 2022.

La presentación de este trabajo contó con la participación de **Antón Costas**, presidente del Consejo Económico y Social de España; **Clara Sanz**, secretaria general de Formación Profesional; y **Antonio de Luis Acevedo**, director general de FUNDAE, junto a las empresas involucradas en este informe: Capgemini, HP, InfoJobs y Ov ...