

La brecha de género se perpetúa en el dominio de las nuevas tecnologías

La Asociación Española de Ciencia Regional cree que esa «masculinización» es insalvable a corto plazo

Reclaman más esfuerzos cara a las próximas generaciones, que ahora tienen entre 10 y 15 años

PABLO RAMÓN OCHOA
mediterraneo@epmediterranea.com
VALÈNCIA

Las aulas universitarias de Ingeniería Informática y otras carreras relacionadas con el sector siempre han generado comentarios, entre los estudiantes, por la gran cantidad de hombres que tienen respecto a las mujeres. A pesar de que cada vez hay más féminas que forman parte del capital humano digital en el ámbito profesional, los últimos datos que se desprenden del informe difundido este mayo por la Asociación Española de Ciencia Regional (AECR) muestran, según sus propias conclusiones, un sector con una «alta masculinización». De los 639 titulados en carreras del ramo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en la Comunitat Valenciana, 551 eran hombres y solo 88 de ellas eran mujeres.

Este estudio, llamado *Sociedad de la Información, capital humano digital y brecha de género en España* y elaborado por profesionales de la Universidad de Sevilla (US), recoge en parte las tesis de un informe publicado por investigadores de la Universitat de València (UV). Las conclusiones que se alcanzan a través de los dos informes es que «a corto plazo es difícil lograr un desarrollo sostenible desde la perspectiva de género».

Los expertos piden que, cara a la generación que ahora tiene entre 10 y 15 años, en la cual no existe diferencia a la hora de acceder a dispositivos digitales, se implementen medidas para resolver uno de los últimos grandes bastiones del empleo masculino. Así, piden «intensificar esfuerzos» para que las mujeres «adquieran estas habilidades, ya sea a través del sistema educativo o la formación dentro de la empresa».

AL NIVEL DE LA UE // El estudio analiza los titulados en estudios de informática, diseño y administración de bases de datos y redes, desarrollo de *software* y aplicaciones, desarrollo de videojuegos e ingeniería multimedia, entre otras. Y ahí se llega al dato de 551 hombres por 88 mujeres en la Comunitat Valenciana. Las mujeres representan solo el 13%, poco más de una de cada diez tituladas en el ámbito de las TIC es mujer.

La investigación concluye además que la Comunitat Valenciana

en España

Los valencianos se sitúan a la cola en cuanto a habilidad digital

El informe destaca que la Comunitat Valenciana es la única que obtiene aproximadamente la misma puntuación en el índice de habilidades informáticas de la población general y la población que está formada. En concreto y por autonomías, nos situamos en sexta posición del *ranking* del índice de capital humano digital; en séptima posición del índice de especialistas y formación TIC; y duodécimos —es decir, sextos por la cola— en cuanto a índice de habilidades digitales. Esa última tabla la lideran Cataluña con el 0,59 en el índice y Madrid, con el 0,53, por el 0,40 de la población valenciana. En cuanto a las habilidades avanzadas, la mejora en su adquisición tiene, según los estudios, una relación directa con la disminución de la brecha de género en cada región. No tiene que ser necesariamente causal, pero sí guarda relación lineal positiva. A todo esto se le añade que la brecha de género todavía es «muy importante en niveles de formación más altos». P. R. O.

es uno de los pocos territorios del país que se encuentra en estos momentos «a nivel de la Unión Europea» en cuanto a su índice de capital humano digital, junto a Madrid, Cataluña, Castilla-La Mancha, País Vasco y Navarra. El índice valenciano a este respecto es del 0,40, levemente por encima de la media europea (0,39).

«Estas disparidades regionales vienen asociadas fundamentalmente a debilidades en la adquisición de habilidades digitales e informáticas avanzadas o en especialistas TIC y empresas que proporcionan formación en TIC en correspondencia con su nivel de riqueza medido a través del PIB; la concentración de empresas TIC y la inversión en TIC empresarial», dicen los autores. ■

Así es el capital humano digital por autonomías

POCAS HABILIDADES TECNOLÓGICAS EN EL TOTAL DE LOS VALENCIANOS



Fuente: Asociación Española de Ciencia Regional.

INFOGRAFÍA / LEVA

