

Profesores y alumnos de 13 años de un instituto de Murcia trabajan en un proyecto piloto de enseñanza digital y tablets

Ene 16, 2013 |



En concreto, el único material que utilizan los alumnos es un cuaderno y una 'tablet' donde tienen almacenada toda la documentación y la información que necesitan para trabajar el contenido de todas las materias, según ha explicado el consejero.

De momento, el proyecto 'I-dea' se ha puesto en marcha como una experiencia piloto en el IES Alquibla, aunque Sotoca ha asegurado que la intención de la Consejería con este pilotaje es "recabar información, ver cómo se desarrolla y qué resultados ofrece, con el objetivo de plantear en un futuro a corto plazo un modelo de enseñanza digital en los centros educativos".

Y es que, ha destacado, esta "innovadora" herramienta digital, desarrollada por la Fundación Albéniz y patrocinada por Samsung, es pionera en el ámbito nacional e internacional, y "sólo dos comunidades, además de Murcia, Madrid y Cantabria, la están desarrollando".

"Como experiencia, ha dicho el titular de Educación, está siendo muy positiva, los alumnos y los profesores están muy motivados, y las familias satisfechas de los resultados que está ofreciendo este pilotaje absolutamente novedoso".

En este sentido, ha resaltado "el importante impulso" que la Consejería está realizando en la implantación de las TIC en las aulas de la Región, "no sólo como un instrumento educativo y pedagógico necesario y ventajoso, sino también como una herramienta imprescindible para que los alumnos sean capaces de enfrentarse a los retos de un futuro cada vez más digital y tecnológico".

Digitalización de las aulas

Para conseguirlo, ha incidido Sotoca, "tenemos que seguir apostando por la formación del profesorado, facilitando a los docentes la formación pedagógica, los recursos metodológicos y didácticos necesarios para que puedan aprovechar todo el potencial de las TIC dentro del aula".

En este sentido, ha recordado que "una de las líneas estratégicas de la oferta formativa del profesorado para este curso escolar son las nuevas tecnologías".

Asimismo, ha subrayado otras iniciativas "importantes que permiten avanzar significativamente en esta materia, como la digitalización de todas las aulas de 5º y 6º de Primaria, y de 1º y 2º de la ESO, en el marco del proyecto Aula XXI, y que supone un despliegue global de 1.500 pizarras