

Se adquirirán e instalarán pantallas interactivas, ordenadores portátiles y elementos de conectividad

La Comunidad de Madrid invertirá 26,9 millones de euros para digitalizar 8.119 aulas de centros educativos públicos hasta final de este año

- Estas actuaciones se están llevando a cabo en 213 colegios de Educación Primaria, 130 institutos de Educación Secundaria y 10 de otras enseñanzas
- El Gobierno regional incorporará nuevas tecnologías a 24.604 espacios educativos hasta 2025

9 de octubre de 2022.- La Comunidad de Madrid invertirá 26,9 millones de euros para digitalizar 8.119 aulas de centros educativos públicos hasta final de este año. Para ello se adquirirán e instalarán pantallas interactivas, ordenadores portátiles y elementos de conectividad que permitan poner en pleno servicio las redes *wifi* recientemente instaladas dentro del proyecto estatal Escuelas Conectadas.

Estas actuaciones se están llevando a cabo en 213 colegios públicos de Educación Primaria, 130 institutos de Educación Secundaria y 10 de otras enseñanzas. El programa de Digitalización integral de Centros de la Consejería de Educación y Universidades es una ambiciosa iniciativa que contempla la incorporación de las nuevas tecnologías a 24.604 clases hasta 2025.

Con este fin, se están comprando 7.015 computadoras portátiles, 5.000 de sobremesa, 5.000 monitores de 23,6 pulgadas y 7.300 tabletas. Asimismo, se está procediendo al suministro de 1.000 kits de sistemas de videoconferencia con panel interactivo de 65 pulgadas y otros 7.125 de 75.

Gracias a esta medida las clases dispondrán como mínimo de un panel, un PC de sobremesa con pantalla y/o un portátil configurado como puesto de profesor, y una cámara web con micrófono en techo. Del mismo modo, las aulas de informática tendrán, además de ese material, otros 26 portátiles en el caso de los IES, 15 tabletas y 15 portátiles en los CEIP y 1 carro de carga y transporte.

También se incluye la dotación de 33.034 dispositivos portátiles para la reducción de la brecha digital de acceso del alumnado hasta 2025, de los que 10.901 (3.863 tabletas y 7.038 portátiles) se repartirán como préstamo a los estudiantes durante 2022.



Medios de Comunicación

Así, se dota a los colegios e institutos públicos del equipamiento necesario para utilizar en toda su extensión la banda ancha ultrarrápida que la Comunidad de Madrid ya ha introducido en 1.278 centros, mejorando de manera importante su conexión para llegar a velocidades de 980 Mbps, la máxima disponible actualmente en España.

Por otra parte, durante 2023 se iniciará el despliegue de Escuelas Conectadas II, que llevará al resto de infraestructuras educativas públicas no universitarias, acceso a internet de banda ancha, y *wifi* en todas las clases.