

Los portátiles entregados a alumnos de Primaria garantizarán la igualdad en el acceso a las TIC

El presidente de la Junta visita en Sevilla las aulas digitales del Colegio Manuel Giménez Fernández, donde ya se han distribuido portátiles para los alumnos de 5º y 6º de Primaria.



El presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán, ha destacado las posibilidades que la incorporación de las nuevas tecnologías abre en la educación para multiplicar conocimientos y garantizar la igualdad de oportunidades. Griñán ha visitado en Sevilla las aulas digitales del Colegio de Educación Infantil y Primaria Manuel Giménez Fernández, en el que se han distribuido ordenadores portátiles para los alumnos de 5º y 6º, dentro del programa Escuela TIC 2.0.

Los más de 173.000 alumnos de estos cursos en los colegios públicos y privados concertados de Andalucía recibirán entre enero y febrero un ordenador portátil, en el marco de este programa. La Consejería de Educación ha comenzado ya la distribución de los ordenadores, que se incorporan a la mochila del alumno junto al resto del material escolar para acompañarlo fuera del aula, haciendo partícipes a sus familias del proceso de aprendizaje.

Durante su visita al centro, Griñán ha valorado que estos nuevos recursos constituirán una *"importante herramienta de trabajo"*, que posibilitará *"multiplicar conocimientos y garantizar la igualdad en el acceso a las nuevas tecnologías"*. En paralelo, el presidente ha apuntado que el reparto de ordenadores permitirá adecuar la formación a las necesidades de los alumnos, brindándoles *"contenidos didácticos flexibles y adaptados"*.

"La educación nos hace libres e iguales y proporciona a todos las mismas oportunidades", ha añadido el presidente, que ha recalcado que esta apuesta por la incorporación real de las nuevas tecnologías a las aulas pone de manifiesto el compromiso de la Junta por el ámbito educativo.

El ordenador que se distribuye, que pesa 1,5 kilogramos y cuenta con una pantalla de 10,1 pulgadas, está equipado con software libre Gualinex EDU. En el caso de los alumnos con necesidades educativas especiales, los equipos informáticos han sido adaptados para garantizar a estos niños su uso en igualdad de condiciones.

Acondicionamiento

El Programa Escuela TIC 2.0 prevé el acondicionamiento de 6.439 aulas digitales en los centros públicos, que contarán con pizarra interactiva, cañón de proyección y equipo multimedia. La distribución de los portátiles y la instalación de las aulas digitales ha comenzado de forma simultánea en toda Andalucía y se

llevará a cabo hasta finales de febrero.

Para hacer partícipes a las familias en este proceso, la Consejería de Educación ha elaborado una guía con recomendaciones sobre el buen uso y cuidado de los ordenadores. Al recibir el material, los padres suscriben el denominado 'compromiso digital', con el que asumen el deber de custodia, cuidado y mantenimiento en buenas condiciones de uso del ordenador. Todo este material ha sido presentado a las asociaciones de padres y madres de la escuela pública y de los centros concertados.

El reparto de los ordenadores entre los estudiantes se produce una vez que se ha completado el proceso de formación del profesorado. Los maestros que imparten clases en 5º y 6º de Primaria de los centros públicos andaluces recibieron en octubre este material para dedicar todo el primer trimestre a formación.

La Consejería de Educación, además, ha establecido un marco de colaboración estable con los titulares de los centros concertados para el desarrollo del programa. Todo el alumnado de estos centros recibirá, en igualdad de condiciones, un ordenador portátil. Asimismo, se ha previsto la convocatoria de ayudas destinadas a la adquisición de material informático por parte de los centros concertados, así como la formación de su profesorado. El programa Escuela TIC 2.0 se pone en marcha tras la firma de un convenio de colaboración con el Ministerio de Educación.

Fuente: Junta de Andalucía

Martes 12 Enero 2010

Leído 21 veces

Fuente:

<http://www.foroinnovatec.com>