

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

DESARROLLO RURAL
Y MEDIO AMBIENTEASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

Todos los colegios navarros contarán este nuevo curso con pizarras digitales interactivas

Así lo ha anunciado el Presidente Sanz durante el acto inaugural del curso 2010-2011 de Educación Infantil y Primaria

Jueves, 9 de septiembre de 2010

El Gobierno de Navarra dotará de pizarras digitales interactivas a todas las aulas de quinto de Primaria para finales de este año. Con ello, el programa Integra TIC (de integración de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en las aulas) dejará de ser un proyecto experimental, ya que pasará a estar implantado en todos los centros públicos y concertados de Educación Infantil y Primaria de la Comunidad Foral. Para la consecución de este objetivo, el Departamento de Educación ha invertido un total de 2,5 millones de euros en los últimos dos años.

Ésta es la principal novedad del curso escolar 2010-2011 de Educación Infantil y Primaria, que ha sido inaugurado esta mañana por el Presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz Sesma, en un acto celebrado en el colegio público "Luis Gil" de Sangüesa, uno de los centros que, de forma experimental, acogió el programa durante el curso pasado. Al acto de apertura también han asistido el consejero de Educación, Alberto Catalán Higuera; la presidenta del Parlamento de Navarra, Elena Torres Miranda; la alcaldesa del municipio, Eskisabel Suescun Hualde; y la directora del centro, Rosa Estaun Solano.

El año académico se inició el pasado 3 de septiembre con los alumnos de dieciséis colegios de Infantil y Primaria, y a lo largo de esta semana se han ido incorporando los estudiantes de otros 203 centros. En total, más de 64.000 alumnos y alumnas están escolarizados en estas etapas educativas durante el curso 2010-2011, lo que supone un ligero aumento con respecto al anterior. En cuanto al profesorado, más de 5.000 docentes imparten clases en estos niveles. El resto de los estudiantes de enseñanzas no universitarias (ESO, Bachillerato y FP) se irán incorporando progresivamente a partir de este viernes, 10 de septiembre.

445 aulas digitales

El Gobierno de Navarra destina este año 1,75 millones de euros a la instalación de pizarras digitales interactivas en las aulas. Se colocarán más de 400 aparatos, de manera que para finales de diciembre haya 445 aulas digitales en la Comunidad Foral (328 en centros públicos y 117 en concertados), con un total de 7.994 alumnos (5.239 de colegios públicos y 2.755 de concertados).

La iniciativa se puso en marcha experimentalmente durante el curso pasado 2009-2010 en diecinueve colegios (diez públicos y nueve concertados) de Educación Infantil y Primaria de Navarra, con una inversión de 750.000 euros. Por tanto, la extensión del programa Integra TIC a todos los centros públicos y concertados de la Comunidad Foral se habrá completado en dos años (2009 y 2010).

Como consecuencia de ello, a partir de finales de 2010, todas las aulas de quinto de Primaria estarán dotadas con el siguiente equipamiento: una pizarra digital interactiva, que incluye un proyector de vídeo de datos, una PDI (pizarra digital interactiva) táctil y altavoces autoamplificados; un ordenador de sobremesa para los profesores; y un lector de documentos digitales.

Esta actuación supone un nuevo paso en el objetivo general del Departamento de Educación de extender progresivamente la tecnología digital al mayor número de aulas del tercer ciclo de Primaria (cursos quinto y sexto). En este marco, la instalación de las pizarras digitales interactivas viene a garantizar unas mejores condiciones para la implantación del programa Integra TIC, debido a las siguientes razones:

- Asegura que todas las aulas de quinto de Primaria cuenten con la infraestructura eléctrica y de red adecuada, ya que en todas ellas se instalarán tomas eléctricas y de red o se mejorarán las existentes.

- Permite que todas las aulas de quinto de Primaria dispongan de tecnología digital. Todas ellas estarán dotadas con un ordenador fijo, conectado a un cañón de proyección y a la pizarra digital interactiva, al tiempo que también estará conectado a internet, a través de la red de área local del centro.

- Facilita la utilización de metodologías avanzadas de trabajo colaborativo y en red.

- Posibilita a un mayor número de alumnos y alumnas el contacto con las TIC y, por tanto, el desarrollo de su competencia digital.

- Garantiza que el profesorado de quinto de Primaria pueda formarse en el uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, así como en el manejo, creación y gestión de materiales educativos digitales y en la práctica de metodologías asociadas al trabajo en red.

Cabe recordar que el 66% de los profesores de Educación Infantil y Primaria utilizan el ordenador como recurso en el aula, al menos, en el desarrollo de una unidad didáctica de un área o asignatura.

CEIP “Luis Gil” de Sangüesa

El colegio público de Educación Infantil y Primaria “Luis Gil” de Sangüesa, que entró en servicio hace más de 30 años, acoge a alumnos de entre tres y doce años procedentes de Sangüesa, Yesa, Liédena, Javier, Gabarderal (Sangüesa), Ayesa (Ezprogui), Gallipienzo, Eslava y Lerga. En el curso 2010-2011 están matriculados un total 444 alumnos y alumnas, que cursan los modelos G (íntegro en castellano) y A (castellano con asignatura de euskera).

El centro ha acometido en las últimas semanas obras de remodelación por un coste aproximado de 200.000 euros, que han consistido en la reforma de los aseos comunes del edificio, que se encontraban deteriorados y no estaban adaptados para los alumnos de Educación Infantil (3, 4 y 5 años) y en la sustitución de las ventanas de madera por otras de aluminio o PVC, lo que supone un mejor aislamiento del exterior y un importante ahorro energético.

DOCUMENTACIÓN PREVISTA



Foto