



# Caso de Éxito / Infantil y Primaria

**CEIP GONZALO DE BERCEO DE LEGANÉS  
(MADRID)**

- Los alumnos de 2º y 3er ciclo de Primaria ya usan eBeam®

## ***"Las pizarras digitales han supuesto una revolución"***

*Emilia Ferrero, directora del CEIP Gonzalo de Berceo de Leganés (Madrid).*



Formar al profesorado en las Nuevas Tecnologías e introducir herramientas TIC en el centro. Este es el objetivo que se marcó Emilia Ferrero al asumir su cargo como directora del Colegio de Educación Infantil y Primaria Gonzalo de Berceo hace ya cuatro años. Tras superar no pocas dificultades y obstáculos, los alumnos de 2º y 3er ciclo de Primaria atienden sus clases con pizarras digitales interactivas que han revolucionado el día a día del centro.



### Resumen

**País:** España / **Sector:** Educación Infantil y Primaria

#### Perfil del Cliente

El Colegio de Educación Infantil y Primaria Gonzalo de Berceo de Madrid acoge a un total de 435 alumnos. El profesorado está compuesto por una treintena de profesionales.

#### Situación

Cuando llegó al cargo hace cuatro años, la directora del centro realizó una intensa labor con el fin de formar al profesorado en las Nuevas Tecnologías e introducir las en el colegio.

#### Solución

Además de disponer de dos aulas informáticas, el colegio ha instalado nueve pizarras digitales interactivas eBeam® en el 2º y 3er ciclo de Primaria. Los profesores siguen una formación continua.

#### Beneficios

- Los alumnos se sienten más motivados.
- Facilita la integración y es fácil de usar.
- Excelente recurso en combinación con los tradicionales.

### Claves


- 1) "Los profesores aprenden a manejar las PDI de forma sencilla y práctica gracias a la formación continua"
- 2) "Su uso propicia la diversidad de metodologías y de didácticas aplicadas a la educación"
- 3) "Los alumnos se sienten motivados y que se les tiene en consideración. Hasta alardean de que su centro, y no otros, tiene pizarras digitales"

### Situación

Desde que Emilia Ferrero llegó a la dirección del CEIP Gonzalo de Berceo hace cuatro años, tuvo muy clara la necesidad de apostar por la formación del profesorado en las Nuevas Tecnologías. "Otra cosa sería dar la espalda a la realidad en la que vivimos, en la que las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) están cada vez más presentes".

### Solución

Aparte de chocar con los obstáculos de la Administración para conseguir que la formación en Nuevas Tecnologías fuera una asignatura obligatoria, Emilia se encontró con la reticencia de los profesores. "Cada uno de ellos tenía que dedicar una parte de su tiempo a formarse en la materia, utilizando un ordenador del aula de informática (disponen de 2 con un total de 26 equipos) con una persona de apoyo. Eso ha costado unos tres años". Desde septiembre, el centro participa en el 'Proyecto de Apoyo al Profesorado en la utilización de las TIC en el Aula' promovido por StudyPLAN, que ha introducido un total de nueve sistemas de proyección eBeam® en los cursos del 2º y 3er ciclo de Primaria. "El profesor ya no tiene la autoridad incuestionable. Ahora tiene que aceptar que no lo sabe

 **"Elegimos las pizarras digitales eBeam® por su excelente relación calidad-precio y por el servicio de formación y asesoramiento de sus profesionales"**



*“La educación debe evolucionar”*

En sus 37 años de profesión, Emilia ha luchado por que la educación ocupe el lugar que le corresponde. “Si un médico de hace 100 años llegara ahora a un quirófano, no sabría por dónde empezar. Sin embargo, en el sector educativo todo sigue igual. Estoy satisfecha porque si un maestro de hace 100 años nos visitara ahora no sabría qué hacer con una PDI”.

**“Actualmente, el profesor ya no es la autoridad máxima e incuestionable. Tiene que aceptar que no lo sabe todo e interactuar con los alumnos”**

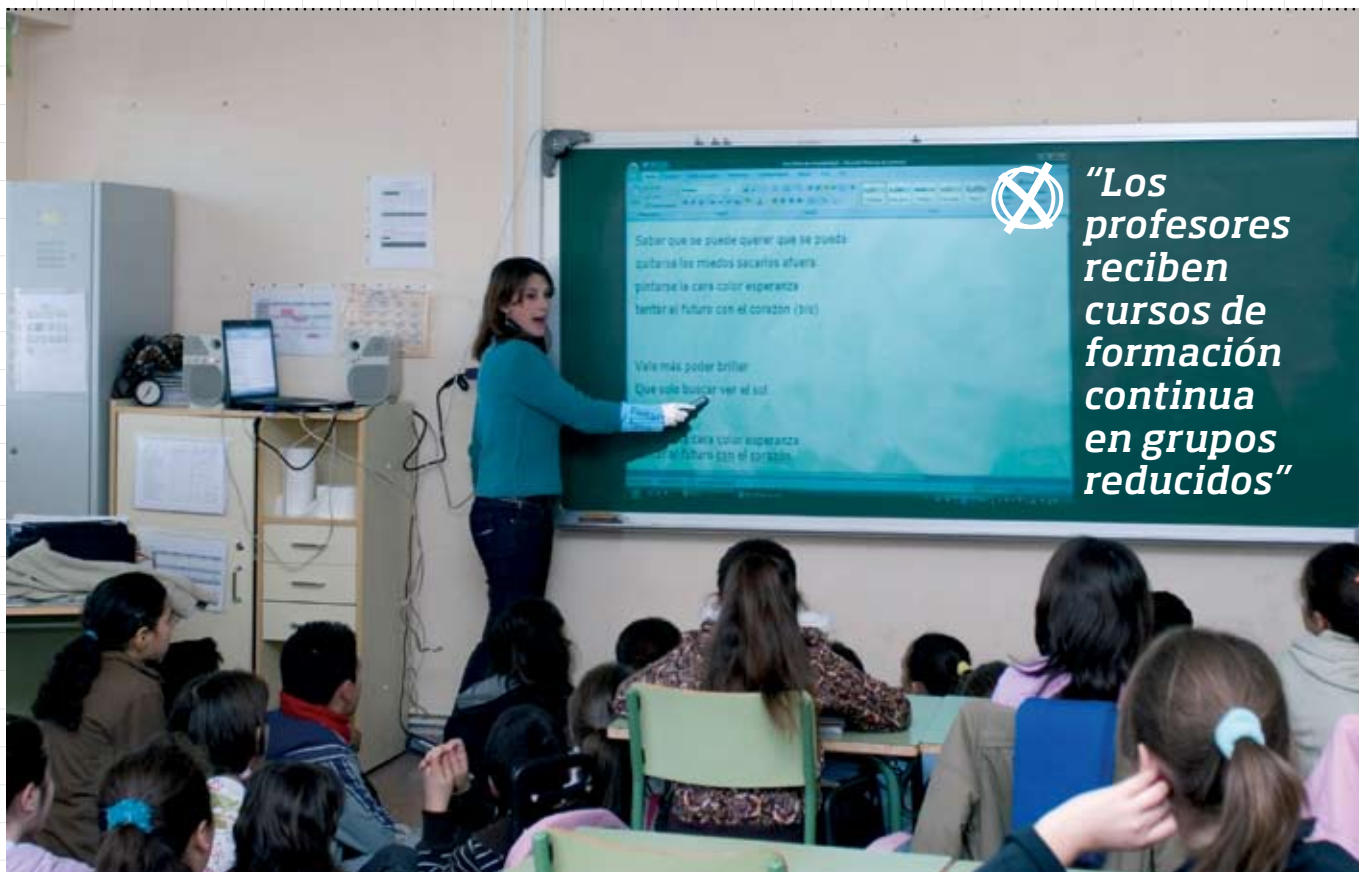
todo”, afirma Ferrero. En cuanto a la elección de eBeam®, Ferrero asegura que les convenció su excelente relación calidad-precio y el servicio de asesoramiento y formación continua que brindan sus profesionales.

### **Beneficios**

El CEIP Gonzalo de Berceo de Leganés acoge a cerca de 100 alumnos extranjeros (de un total de 435) cuya integración resulta más sencilla gracias al empleo de las TIC. “Para estos alumnos, disponer de lo último en tecnologías para la educación es motivo de orgullo y motivación”, afirma Ferrero. Actualmente, sólo se aprovecha un 0,5% de las posibilidades de los equipos. “Esperamos que ese porcentaje se eleve al 50% de aquí a dos años. Además, poco a poco, queremos extenderlo al ciclo de Infantil: quizá para esa edad elijamos las pizarras táctiles”, añade. Mientras, los profesores aprenden todas sus funcionalidades en clases que se imparten en pequeños grupos bajo la supervisión de un profesional de StudyPLAN.

**Emilia Ferrero accedió a la dirección del centro hace cuatro años.**





## Equipos instalados

### Proyector



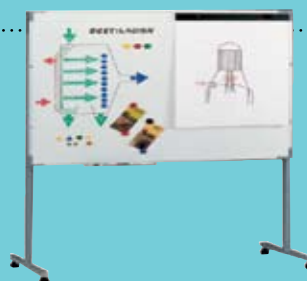
El centro dispone de 9 proyectores Optoma 727 instalados en el techo, que permiten la proyección en formato panorámico 16:9 para aprovechar al máximo el espacio de la pizarra.

### Receptor y lápiz electrónico



Los receptores eBeam® se pueden fijar en cualquier superficie rígida aunque es recomendable su empleo sobre pizarras antirreflectantes en acero vitrificado mate.

### Pizarra



El CEIP emplea eBeam® en las pizarras de tiza que tiene desde hace muchos años, aunque poco a poco las están sustituyendo por pizarras blancas de acero vitrificado antirreflectantes.

Consulte en [www.studyplan.es/distribuidores\\_ebeam.php](http://www.studyplan.es/distribuidores_ebeam.php)

su distribuidor eBeam® más cercano.

Distribuido en España por StudyPLAN.

Especialistas en equipamiento digital para centros educativos.



C/ Pablo Serrano, 5 Local. 28043 Madrid. Tlf.: 91 413 22 61