



## UN NUEVO CASO DE ÉXITO ESCUELA PÚBLICA JACINT VERDAGUER ENTREVISTA A FRANCESC MORILLA, DIRECTOR

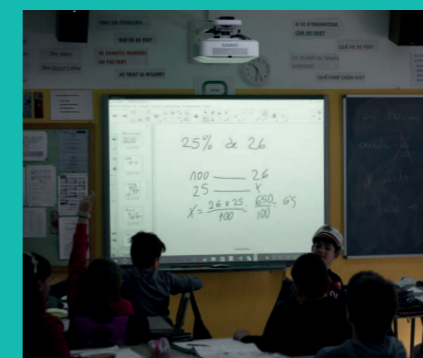


“Con esta apuesta tecnológica el Jacint Verdaguer nos sumamos a la innovación y la sostenibilidad que supone tener unos proyectores libres de mercurio y con un ahorro energético espectacular!”

▲ **Francesc Morilla, Director de la escuela pública Jacint Verdaguer**



▲ FRANCESC RECIBIENDO LA CERTIFICACIÓN “ESCUELA LIBRE DE MERCURIO”



▲ IMÁGENES VÍVIDAS Y BRILLANTES



▲ AHORRO ENERGÉTICO



▲ MARTINA MAIRGÜNTHER, PROFESORA DEL JACINT VERDAGUER, EN EL AULA JUNTO AL UST DE CASIO

“LA ESCUELA PÚBLICA PRETENDE IMPULSAR UN CAMBIO EN EL PARADIGMA DE LAS METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA AL IGUAL QUE CASIO PRETENDE IMPULSAR UN CAMBIO EN EL PARADIGMA DE LA PROYECCIÓN CON SUS PRODUCTOS LIBRES DE MERCURIO”

La escuela Jacint Verdaguer es un centro educativo, ubicado en el centro de Castelldefels (Barcelona), en una zona socioeconómica delicada. Centro con una trayectoria de 10 años de implementación de las TIC al aula. Actualmente toda la comunidad educativa está inmersa en este proyecto y ha asumido que las TIC son una herramienta muy poderosa para acompañar los procesos de Enseñanza-aprendizaje al siglo XXI puesto que permite acceso a recursos infinitos.

- ▲ “En el Jacint Verdaguer usamos las tablets como herramientas pedagógicas. Los ecoproyectores nos han ayudado a darle difusión a los contenidos educativos de la escuela. Se ven mucho mejor que los anteriores proyectores que teníamos y **el profesorado no necesita bajar las persianas** (aunque parezca mentira, esto antes nos pasaba)”
- ▲ “La escuela pública pretende impulsar un cambio en el paradigma de las metodologías de enseñanza al igual que CASIO pretende impulsar un cambio en el paradigma de la proyección con sus productos libres de mercurio. Este paralelismo lo vimos desde el primer día con la tecnología láser LED, cuando CASIO vino a hacernos una DEMO. Por otro lado, **avanzarnos al Convenio de Minamata contra el mercurio** (que CASIO difunde con ahínco y que, por lo visto, entra en vigor este próximo mes de agosto)”
- ▲ “El aspecto de la ecoproyección que más me ha sorprendido ha sido el **rápido encendido y apagado inmediato de los dispositivos**. No te imaginas el tiempo que hemos ganado en el aula y la tranquilidad mental que te da saber que no vas a romper ninguna lámpara!”
- ▲ “Con esta apuesta tecnológica el Jacint Verdaguer nos sumamos a la innovación y la sostenibilidad que supone tener unos proyectores libres de mercurio y con **un ahorro energético espectacular!**”

“DE PEQUEÑO UTILIZABA LAS CALCULADORAS CASIO Y ES UNA EMPRESA QUE, DE POR SÍ, CAE SIMPÁTICA!”



▲ LA TABLET COMO HERRAMIENTA PEDAGÓGICA



Made in Japan



Hasta 50% ahorro



Sin lámpara



Sin costes extra