

Diez centros de Catalunya han incrementado las plazas escolares este curso con edificios prefabricados

- Los recintos tienen las mismas instalaciones que una construcción común



OBRA DE INGENIERÍA Una fachada del edificio, en el que faltan los últimos retoques. Foto: LOPEZ-PEDRERO-RODA ARQUITECTES / R. CUGAT



Ensamblaje de los módulos en la parcela del colegio de Santa Coloma de Gramenet. Foto: LOPEZ-PEDRERO-RODA ARQUITECTES / R. CUGAT

MÁS INFORMACIÓN

[Maragall intentará que el curso se adelante una semana en el 2010](#)

ERICA ASPAS
SANTA COLOMA DE GRAMENET

Cuando se escucha «**colegios prefabricados**» se tiende a pensar en barracones y en malas condiciones para los niños y también para los educadores, pero no siempre es así. Los hay que son construcciones sólidas, de amplias y soleadas aulas con las instalaciones eléctricas, de fontanería, calefacción, incluso con ascensor, que puede tener cualquier edificio tradicional. ¿Su peculiaridad? Que se construyen en prácticamente dos meses y el gasto es similar o inferior al de los edificios de toda la vida. Para este curso, en Catalunya se han ampliado 10 centros con estas construcciones exprés. Uno de ellos es el CEIP Mercè Rodoreda de Santa Coloma de Gramenet, que ayer era un ir y venir continuo de obreros con casco, arquitectos y supervisores dando los últimos retoques. En medio de todos ellos estaba Montserrat Minguell, la directora del centro, preocupada por que todo esté listo para el comienzo de curso. «**Los padres me han dicho que como haya un solo cable suelto no traen a sus hijos**», advierte. A pesar de eso está encantada, «**el edificio nuevo es precioso y cuando esté totalmente acabado será mejor. Nos va a ir fenomenal porque necesitábamos el espacio y ahora tendremos de sobra**», asegura Minguell. 370 niños

Santa Coloma, igual que otras localidades, ha recibido mucha inmigración y los colegios no dan abasto. Este curso, el Mercè Rodoreda pasará de una línea a dos y acogerá, entre los dos edificios, a unos 370 niños. En este caso, la obra tenía una dificultad añadida que era la modificación del patio, por lo que los trabajos empezaron en junio, cuando los niños aún iban a clase.

En estos proyectos suele haber dos fases, la parte que se hace sobre la parcela y la que se hace en fábrica. «**Los módulos se construyen en la fábrica y se montan tal y como están ahora en el terreno, después se desmontan y se trasladan al solar, donde se montan de nuevo**», dice

Agustín Vázquez, apoderado del proyecto. Fue una obra difícil, ya que el colegio está en pleno casco urbano y entre medianeras, por lo que se tuvo que cortar el tráfico para que trabajaran las grúas. Los vecinos lo recuerdan como algo «**espectacular**».

Estos no son edificios temporales para salir del paso, sino que tienen la función de una construcción definitiva. Fabricados en acero, su vida es igual a la de un edificio tradicional. «**Hay edificaciones de acero que conoce todo el mundo y que tienen varios siglos, como la torre Eiffel**», añade Vázquez, que enumera las muchas ventajas de estas instalaciones: son fáciles de reformar, se pueden desmontar y reutilizar en otro espacio o bien reciclar y «**son más sostenibles que un edificio tradicional en el conjunto de toda su vida útil**».

Alojamiento Barcelona 20€

20€ en el Centro, 295 para Elegir Reserva Directa, Comentarios Reales
www.Budgetplaces.com/Barcelona

PARTICIPACIÓN

- Compartir
- ¿Qué son estos servicios?

HERRAMIENTAS

- Sé el primero en conocer esta noticia con la aplicación **ÚLTIMA HORA**
- Recibe EL PERIÓDICO en tu correo con el Boletín de titulares.
- Hazte fan de EL PERIÓDICO en **FACEBOOK**. Pulsa aquí.
- EL PERIÓDICO en **TWITTER**.