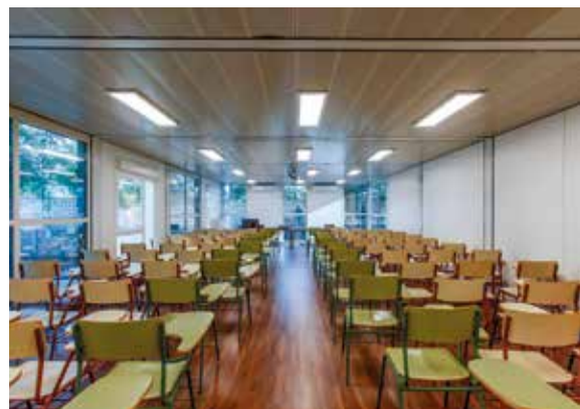


## Primeras calidades adaptadas a las necesidades de un centro escolar

El Instituto de Educación Secundaria La Patacona de Alboraya, en Valencia, ha comenzado el curso escolar 2018/2019 con nuevas instalaciones modulares. Este nuevo proyecto, de 684m<sup>2</sup>, se ha realizado en un tiempo récord y sustituye a los anteriores barracones por primeras calidades. Sus nuevas aulas prefabricadas son un claro ejemplo de la implicación y el compromiso social de Algeco para ofrecer un colegio que reúne todas las condiciones necesarias para la escolarización en una zona donde el crecimiento del alumnado no se ha correspondido con el número de colegios.



El Instituto de Educación Secundaria La Patacona de Alboraya (Valencia) ha experimentado un fuerte crecimiento en el número de alumnos durante los últimos años, llegando a duplicar su capacidad, lo que ha obligado a buscar soluciones a sus necesidades urgentes de espacio. Para ello, se instalaron de forma provisional barracones de uso temporal con calidades y condiciones de confort insuficientes para los alumnos, lo que llegó a ocasionar descontento por parte del Ampa durante el curso pasado. Para solucionar esta situación, se ha apostado por un nuevo complejo modular de aulas prefabricadas construido con la gama Progress I de Algeco, pensada para uso temporal, que cuenta con calidades muy superiores. De este modo, la instalación del nuevo edificio

modular, que sustituye a los barracones, ha solucionado las deficiencias de confort y funcionalidad y satisfecho las necesidades tanto de los alumnos como del profesorado y la dirección del centro. “El objetivo de este proyecto es demostrar las excelentes calidades y condiciones de confort que ofrecen los colegios modulares”, explican fuentes de la empresa. Las nuevas instalaciones, formadas por cuatro aulas de secundaria, dos talleres de electrónica, un aula de informática y un salón de actos, se caracterizan por reunir las mejores condiciones de calidad y seguridad constructiva, como puede apreciarse a través de elementos como el cuidado de sus acabados, un excelente aislamiento acústico y térmico o una mejor tecnología. A todo ello es necesario sumar la flexibilidad que estas nuevas instalaciones presentan

para poder adaptar nuevos espacios en función de las necesidades del centro, así como un diseño y una estética que hace que los alumnos y profesores se sientan cómodos y cumplan todas sus expectativas.

#### Ejecución en tiempo récord

El proyecto se puso en marcha en junio, al finalizar las clases del anterior curso escolar, y se ejecutó al completo en un tiempo récord. Según los responsables de Algeco, “nuestra experiencia en el sector y las características propias de la arquitectura modular han permitido que las nuevas aulas hayan estado completamente terminadas y preparadas para el uso lectivo coincidiendo con el inicio de las clases, el pasado 10 de septiembre”.

En solo dos meses, añaden, “hemos realizado este proyecto de 684 m<sup>2</sup>, por lo que una vez más, este colegio es una muestra de cómo pueden subsanarse este tipo de necesidades urgentes de espacio en apenas unas semanas. Y todo ello cumpliendo con la normativa vigente y con todos los requisitos de seguridad y bienestar”. ✓

“Las nuevas instalaciones se caracterizan por reunir las mejores condiciones de calidad y seguridad constructiva, como puede apreciarse a través de elementos como el cuidado de sus acabados, un excelente aislamiento acústico y térmico o una mejor tecnología”