

## Las obras del IES Azorín están prácticamente acabadas

20/06/2025



David Morcillo ha anunciado la inminente recepción de las obras | Marta Maestre.

La espera ha concluido. Las obras del IES Azorín de Petrer están prácticamente acabadas. Así lo ha anunciado el edil de Urbanismo, David Morcillo, quien ha señalado que “a últimos de julio se hará la recepción oficial de las obras para que comience el curso escolar en septiembre con total normalidad”.

Así, durante el mes de agosto y los últimos días de julio está previsto que se haga el traslado del mobiliario desde las aulas prefabricadas hasta el centro, que ya cuenta con el material nuevo adquirido por Conselleria.

Las aulas prefabricadas, ha explicado Morcillo, se trasladarán a otra localidad valenciana y entonces el Ayuntamiento utilizará esta zona para otras utilidades, como para conciertos de octubre.

“Estamos muy contentos porque han pasado muchos años para ver acabada la obra. Diferentes circunstancias han llevado al retraso de las obras pero ya es un instituto de 2025, muy moderno, muy grande, las instalaciones van a permitir que el centro sea un referente comarcal”, ha señalado el edil de Urbanismo.

Por último, el concejal ha señalado que el Ayuntamiento ya contempla la creación de un nuevo aparcamiento junto al centro para dar respuesta a la amplia demanda de espacio que habrá, puesto que numerosas personas acuden en vehículo al centro.

### **El centro**

El instituto contará con un millar de plazas, tendrá 24 aulas de ESO, ocho de Bachillerato, cafetería y un gimnasio muy amplio. La intervención ha consistido en la demolición de toda la urbanización existente para ejecutar una de nueva construcción que recoja los equipamientos deportivos y de zonas verdes que necesitaba un centro educativo de este tamaño.

Asimismo se ha diseñado un sistema de generación de energía eléctrica para el autoconsumo del centro mediante una instalación fotovoltaica con 256 paneles solares, así como equipos de aerotermia para el

suministro de agua caliente tanto en la cocina como en los vestuarios del gimnasio. El centro está equipado también con una caldera de calefacción de alta eficiencia energética y alumbrado tipo LED, con sensores que regulan la intensidad según la iluminación que entre del exterior y detectores de presencia que apagarán y encenderán las luces de las zonas de paso y los lavabos.

Todo este conjunto de sistemas domóticos, junto al diseño sostenible y la planta fotovoltaica, hacen del nuevo IES Azorín un centro de bajo consumo energético que tendrá una calificación A, ya que el consumo energético anual no superará los 42,06 kWh/m<sup>2</sup> y lanzará a la atmósfera tan solo 7,13 Kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> al año.

En total, la superficie construida será de 5.319 metros cuadrados y la superficie de los espacios libres a disposición del alumnado, de 11.158 metros cuadrados, entre los que se incluyen zonas de juego, huerto escolar, ajardinamiento, pistas polideportivas y porches