

MÁLAGA, 27 DE MAYO DE 2021

---

## Educación destina más de 6,3 millones a la construcción de un nuevo instituto en Las Lagunas de Mijas

La Agencia Pública Andaluza de Educación licita las obras de construcción de un nuevo instituto de seis líneas de secundaria obligatoria que supondrá la creación de 720 nuevas plazas escolares en la zona

La Consejería de Educación y Deporte, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha licitado las obras de construcción de un nuevo Instituto de Educación Secundaria (IES) en la zona de Las Lagunas de Mijas (Málaga), por un importe de 6.320.776,53 euros y con un plazo de ejecución de 18 meses. Este nuevo centro educativo contará con seis líneas de secundaria obligatoria (D6), lo que supondrá crear un total de 720 nuevas plazas escolares para absorber la demanda existente en la zona.

El edificio se levantará en una parcela de 7.358 metros cuadrados ubicada junto al colegio público de infantil y primaria Indira Gandhi. El nuevo instituto contará, en la zona docente, con 24 aulas polivalentes de secundaria, biblioteca, aula gimnasio con vestuarios, dos aulas de música, dos aulas de plástica y dos aulas taller, dos laboratorios, diez departamentos y seis aulas de desdoble y de refuerzo pedagógico. También existirá un aula para educación especial con su correspondiente aseo especialmente adaptado.

La zona de administración albergará la Secretaría y archivo y la conserjería y reprografía, la sala de profesorado, los despachos de dirección, secretario/a, orientación y jefatura de estudios, y los despachos para la Asociación de Madres y Padres del Alumnado y para el propio alumnado. El centro contará, asimismo, con cafetería, almacén para recursos, cuarto de limpieza, aseos y vestuarios para personal no docente, cuartos de instalaciones, etcétera.

En el exterior del centro se construirán dos pistas polideportivas, zona de juegos, huerto escolar, porches cubiertos y zonas ajardinadas. También se prevé zona de estacionamiento de vehículos para el profesorado. En total, el centro contará con una superficie construida de 6.038 metros cuadrados.

### Instalación fotovoltaica y de ventilación

El centro contará con placas solares fotovoltaicas para la producción de energía eléctrica, en línea con el objetivo de conseguir edificios docentes más sostenibles y reducir el coste energético de los mismos. Asimismo, dispondrá de un sistema de ventilación natural para garantizar la calidad del aire interior. Éste se compondrá, en cada una de las aulas, de ventanas automatizadas con pulsador y un sensor de CO2 que determinará el nivel a partir del cual se activará su apertura.

La construcción de este nuevo centro educativo forma parte del Plan de Infraestructuras Educativas de la Consejería de Educación y Deporte, que se ejecuta a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación. Esta actuación cuenta con cofinanciación europea a través de los fondos REACT-UE dentro del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, como parte de la respuesta de la Unión Europea a la pandemia de COVID-19.