



Finalizado el proyecto solar de Krannich y Monsolar en Valencia

La primera fase del conjunto cuenta con un total de 550,62 kWp conectados en baja tensión y repartido sobre más de 7.000m² de cinco cubiertas municipales en un radio de menos de un kilómetro. Entre estos edificios públicos está el Pabellón Polideportivo Pérez Puig, el estadio municipal de deportes Luis Suñer, el campo de deportes Venecia, la piscina municipal cubierta y el edificio destinado al departamento municipal de IDEA (Iniciativa por el Desarrollo Económico de Alzira). Los sistemas fotovoltaicos generarán cada año 750 MWh de electricidad que, en comparación con una central de ciclo combinado que funciona con gas natural, evitarán las emisiones de 325 toneladas de CO² anuales y llevarán la luz a 187 hogares de la capital comarcal. Además de beneficios medioambientales, el pueblo ha generado la creación de varios puestos de trabajo para el mantenimiento de las instalaciones. Además, el Ayuntamiento obtendrá una nueva fuente de ingresos para los próximos 25 años y cobrará un canon que asciende a un total de 1.125.250 euros. El conjunto de instalaciones solares realizado sobre las cubiertas fue el primer proyecto de Krannich dentro del marco del 4P, Premium Partner Project Program. El socio de la distribuidora, Monsolar, es una ingeniería alcireña con cuatro años de experiencia en sistemas fotovoltaicos desarrollados únicamente en tejados y con más de 15 MW instalados.

Imprimir



Contenido impreso desde
innovacionmedioambiental.es