



Hospitalet de l'Infant estrena su segundo autoconsumo colectivo en el aparcamiento público del Arenal

- Esta instalación del municipio de Tarragona permitirá generar electricidad renovable, de proximidad y compartida



Hospitalet de l

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/autoconsumo/hospitalet-de-l-infant-estrena-su-segundo-20260721>

Celia García-Ceca

Martes, 21 julio 2026

El municipio de Hospitalet de l'Infant (Tarragona) cuenta con una **nueva planta solar fotovoltaica de autoconsumo colectivo** en el aparcamiento público del Arenal que permitirá generar electricidad renovable, de proximidad y compartida. El proyecto se ha ejecutado aprovechando la construcción de las nuevas marquesinas del parking, situado entre las calles Racó d'en Vaqué y el paseo del Arenal. La instalación está formada por 195 placas solares, con una potencia total de 89,7 kW , y permitirá producir una cantidad significativa de energía renovable para dar servicio a una cincuentena de hogares y negocios, contribuyendo a reducir el consumo de electricidad de origen convencional.

Esta es la segunda planta fotovoltaica de autoconsumo colectivo de uso residencial impulsada por el Ayuntamiento. La primera, ubicada en la cubierta de la guardería municipal de Hospitalet de l'Infant y gestionada por la empresa municipal Idetsa, entrará en funcionamiento en los próximos meses y permitirá compartir la energía renovable generada entre viviendas, comercios y empresas del municipio, sin necesidad de disponer de placas solares propias. El proyecto se presentará públicamente el martes 28 de julio, a las 18 h, en la Sala Bonet Castellana de Hospitalet de l'Infant.

Los trabajos de instalación de la nueva planta fotovoltaica han finalizado este mes de julio y en la actualidad se están llevando a cabo los trámites necesarios con la compañía distribuidora para dar de alta la instalación. Una vez entre en funcionamiento, la energía generada se repartirá entre las personas participantes en el autoconsumo colectivo que residan dentro de un radio de cinco

kilómetros de la planta. La planta tendrá una producción anual estimada de 122.153 kWh/año y la obra ha supuesto una inversión de 256.641 euros (IVA incluido), financiada en su totalidad con recursos del Fondo de Transición Nuclear.