

Movilidad eléctrica

Zaragoza instalará placas solares en cuatro zonas de aparcamiento

La implantación, mantenimiento y explotación se realizará mediante concesión de dominio público y el adjudicatario deberá ceder un porcentaje de la energía producida al consistorio



Los puntos de recarga se instalarán en la zona de aparcamiento. / EL PERIÓDICO DE ARAGÓN



El Periódico de Aragón
Zaragoza 02 MAY 2024 13:02



La alcaldesa de Zaragoza, **Natalia Chueca**, ha anunciado que el Gobierno aprobará los pliegos para **instalar placas fotovoltaicas en cuatro zonas de aparcamiento públicas de la ciudad** y generar **energía** limpia que irá destinada fundamentalmente al autoconsumo colectivo de vecinos, comercios y equipamientos situados en un radio de dos kilómetros. Su instalación, mantenimiento y explotación se llevará a cabo mediante concesión de dominio público a lo largo de un periodo de 25 años.

Se situarán en los aparcamientos situados en la **Avenida de Ranillas** junto al CDM Siglo XXI, en **Marqués de la Cadena** junto a la calle Chimeneas (frente al LIDL), en **Ronda Hispanidad** junto al colegio La Estrella y en la zona de estacionamiento de autobuses de **Arquitecto La Figuera**.

El concesionario deberá presentar un plan de comercialización de energía para autoconsumo colectivo. De esta forma, según ha explicado la alcaldesa, "los vecinos y establecimientos podrán beneficiarse de **electricidad** más barata. Pero además **deberá ceder una parte al ayuntamiento** para usarla en los equipamientos próximos o para destinarla a colectivos vulnerables y todo ello sin coste para el consistorio". Ese porcentaje de cesión deberán fijarlo las empresas en sus ofertas como canon en especie y se sumará a los 6.000 euros de canon económico anual que deberá abonar cada instalación.



Aquí se situarán las placas fotovoltaicas / SERVICIO ESPECIAL

Esta nueva concesión se va a licitar en cuatro lotes y ofrecerá al adjudicatario la posibilidad de destinar una parte de la energía al suministro de puntos de recarga de vehículos 100% eléctricos. Será la propia empresa la que tendrá que instalarlos en la zona de estacionamiento y el número de puntos no podrá superar el 5% de las **plazas de aparcamiento**. Además, deberá instalar recarga **también para motocicletas, ciclomotores, bicicletas y VMP**. Los concesionarios podrán vender el excedente de producción eléctrica al mercado.

Chueca ha destacado que "la puesta en marcha de estas plantas

PUBLICIDAD

Te puede interesar

VIDA Y ESTILO

Albion Online se relanza en Europa con un nuevo servidor
2024-05-01



FUERA DE JUEGO

La dieta de la manzana: adelgaza hasta 7 kilos en menos de una semana
2024-05-01



VIDA Y ESTILO

Adiós al ajo: las razones para eliminarlo de la dieta
2024-04-28



IDEAS

Lo que está transformando la instrudria en Aragón



Ofrecido por Telefónica

SOCIEDAD

Las lluvias en Catalunya dejan los pantanos por encima del 18%
2024-04-28



IDEAS

Cómo prevenir las enfermedades más frecuentes



Ofrecido por Quironsalud

PUBLICIDAD

rotovoltaje supone **un avance mas hacia el objetivo de ser una ciudad climáticamente neutra** porque contribuirá a la descarbonización, a la reducción de emisiones contaminantes y con ello a mejorar la calidad de vida de la ciudadanía".

Visita a Abora Solar

El anuncio se ha producido durante la visita de la alcaldesa este jueves a las instalaciones de la empresa aragonesa Abora Solar, fabricante de paneles solares híbridos. Esta compañía, fundada en 2017 por el zaragozano Alejandro del Amo, es una **referencia a nivel internacional** que exporta sus productos a 36 países de todo el mundo.

Los paneles de Abora Solar, una patente exclusiva con los que se genera de manera simultánea calor y electricidad, tienen una eficiencia superior al de cualquier otro del mercado y **están fabricados en Zaragoza**. Dicha patente ha recibido más de 30 premios y reconocimientos internacionales.

PUBLICIDAD

Albidania por 3,1 millones

Badajoz: «Es muy impactante, los conocemos desde que ...»



Natalia Chueca en su visita a Abora Solar. / SERVICIO ESPECIAL

Chueca ha destacado en su visita "el impresionante nivel tecnológico de una empresa 100% aragonesa, ubicada en Zaragoza y que, además, trabaja en un ámbito tan puntero e importante como el de las energías limpias y sostenibles". "Es un orgullo poder conocer empresas así, lideradas por empresarios aragoneses imaginativos que han sido capaces de crear un producto que destaca sobre el resto. Se trata de **un exponente claro de esa 'marca Zaragoza'** que queremos dar a conocer en todo el mundo".

TEMAS [ENERGÍA](#) [AYUNTAMIENTO](#) [ZARAGOZA](#) [ELECTRICIDAD](#) [MOVILIDAD](#) [MOVILIDAD ELÉCTRICA](#)

Comenta esta noticia

Lo más leído Lo último

1. Los vecinos del cuartel de Mayandía de Zaragoza: «La imagen es de degradación total»
2. El triángulo del Portillo emerge como una de las zonas más caras de la ciudad
3. La UAPO se refuerza con 50 agentes y asumirá funciones de otras unidades
4. Muere una persona en un accidente de tráfico en Cuarte de Huerva
5. Una estafa a una empresa catalana afecta a un centro educativo aragonés
6. Gran oportunidad: venden un piso ideal para reformar por 123.000 euros en Zaragoza
7. Estos son los servicios que tendrá la nueva Jefatura Superior de Policía en Mayandía
8. La sequía echa a perder la cosecha de cereal en el Aragón oriental

el Periódico de Aragón

Quiénes somos Historia Publicidad Branded Content

Prensa Diaria Aragonesa S.A.

Publicidad



Otras webs de Prensa Ibérica Media:

Prensa

