

Carrascal de Barregas se suma a los proyectos para generar hidrógeno verde

El Consistorio anuncia la futura implantación de una empresa que ocupará 1,6 hectáreas en el polígono de Peña Alta, en Salamanca, y otras 100 hectáreas más en el municipio

EÑE | CARRASCAL DE BARREGAS

El Ayuntamiento de Carrascal de Barregas ha iniciado los contactos con la única empresa de España generadora de hidrógeno verde para que instale una planta productora en el municipio.

El alcalde de la localidad, Guillermo Rivas, ha explicado que “hay interés que parte de la propia empresa para instalarse en Carrascal de Barregas por varias cuestiones, como por ejemplo la idoneidad del terreno necesario, la dotación del suministro de agua para poder realizar el proceso y la excelente localización del municipio, con acceso al principal nudo de comunicaciones tanto a Madrid, como a Portugal o la Vía de la Plata”.

La implantación de la empresa, que en estos momentos se encuentra muy avanzada, se realizaría en dos ubicaciones. Por un

Los terrenos para las placas solares están ubicados en el acceso al pueblo desde la CL-517 de acceso al casco urbano



El concejal, Antonio Luis Rodríguez, junto al alcalde, Guillermo Rivas, en el acceso a Carrascal de Barregas. | EÑE

lado se ocuparían 1,6 hectáreas en el polígono de Peña Alta, en Salamanca, y otras 100 hectáreas más en Carrascal de Barregas, en el acceso al pueblo en el entorno de la carretera CL-517 que da acceso al municipio.

Esta doble ubicación supondrá que en el espacio de Peña Alta se instale la planta química para la transformación de la energía, que ocupará 6.000 metros cuadrados, y los depósitos de almacenaje, que ocuparán 10.000 metros cuadrados.

En Carrascal de Barregas está proyectada la instalación, en terrenos de propiedad privada, de un huerto de placas solares de 50 megavatios de potencia que requeriría la ocupación de un centenar de hectáreas.

La empresa interesada en la puesta en marcha de esta iniciativa en la localidad tiene en marcha nueve proyectos fotovoltaicos en la Comunidad Autónoma y cinco de ellos ya se encuentran en fase administrativa. En concreto, está previsto que se ejecuten en las provincias de Burgos, Valladolid, Zamora y la propia Salamanca. Estos proyectos suman en total 580 megavatios de potencia.

Valdelosa, primera candidata para albergar una instalación por su cercanía al gasoducto

La planta requeriría entre 400 y 500 hectáreas para ubicar las placas solares

EÑE | VALDELOSA

Valdelosa fue la primera localidad en la que se dio a conocer, el pasado mes de mayo, el interés de una empresa andaluza por instalar una planta de producción de hidrógeno verde mediante energía solar.

En este caso está previsto que sean necesarias entre cuatrocientas y quinientas hectáreas de terreno para la instalación de las placas solares, aunque, según confirmó el alcalde de Valdelosa, Manuel Prada, “no hay todavía documentación en el Ayuntamiento sobre este parque solar con lo que las negociaciones están todavía en el ámbito privado”.

La instalación en Valdelosa de esta iniciativa empresarial

supondría la creación de 300 empleos durante la construcción y posteriormente una treintena de fijos. Al parecer desde comienzos de año la empresa negocia con los propietarios de tierras de pastos el alquiler para los próximos 50 años.

El proyecto previsto se encuentra en fase de obtención de autorización ambiental integrada, tal como señaló la empresa promotora, Anasol, que también tiene en marcha otros proyectos similares en otros puntos de España.

La compañía confirmó el pasado mes de mayo que ha presentado la documentación a la Junta de Castilla y León.

El municipio es interesante para este tipo de empresas al es-

REACCIÓN

Guillermo Rivas
ALCALDE DE CARRASCAL DE BARREGAS

“Los contactos están avanzados y esta iniciativa privada puede ser realidad a medio plazo”

La futura instalación en terrenos de la localidad de Carrascal de Barregas de la única empresa de España generadora de hidrógeno verde ya tiene, “los contactos muy avanzados”, resaltó el regidor Guillermo Rivas, “llevamos mucho tiempo trabajando y dando todas las facilidades que podemos a esta iniciativa privada para que pueda ser una realidad a medio plazo en el municipio”. Rivas ha destacado, que según las estimaciones realizadas para este proyecto, se calcula que la puesta en marcha de la planta logrará “la creación de un bloque de unos cuarenta empleos directos con la implantación de esta industria de hidrógeno verde y un centenar más indirectos para el municipio y el entorno de nuestra localidad”.



Valdelosa estrenó en 2019 el mayor complejo fotovoltaico de la Región. | EÑE

tar cerca de un gasoducto, que es algo imprescindible para su puesta en marcha, y porque el precio del alquiler de los terrenos ubicados a las afueras del pueblo es menor que en términos municipales cercanos, ya que mayoritariamente son tierras de pastos que no tienen rendimientos agrícolas altos.

Tras la etapa de obras para la instalación, que se estiman que podrían prolongarse entre 12 y 18 meses una vez que se logren todos los permisos, llegaría la etapa de realizar trabajos de mantenimiento en la planta, algo para lo que se estima que sería necesario crear entre 25 y 30 empleos fijos.