



Presentación del proyecto Garoña 595MW promovido por Solaria en La Bureba. TOMÁS ALONSO

El parque fotovoltaico Garoña 595MW aspira a abastecer a 300.000 hogares

Solaria presenta su proyecto a 17 alcaldes burgaleses tras tantear a los propietarios de terrenos privados / Según la compañía, la inversión global rondaría los 360 millones

DIEGO SANTAMARÍA BURGOS
La compañía energética Solaria confía en obtener «cuanto antes» el beneplácito del Ministerio para la Transición Ecológica y el de Industria para iniciar la última fase administrativa del proyecto fotovoltaico Garoña

595MW, con capacidad de abastecer a 300.000 hogares. Su asentamiento, en el entorno de la antigua central nuclear, se concentrará fundamentalmente en La Bureba.

Aunque «los plazos no dependen de nosotros», el coordinador de Re-

laciones Institucionales de la empresa y portavoz adjunto del Partido Popular en las Cortes de Castilla y León, Salvador Cruz, espera que la autorización gubernamental y la obtención de las pertinentes licencias de obras lleguen a tiempo para

arrancar los trabajos durante el «tercer trimestre de 2023».

Consciente de que «tenemos que ir de la mano de los ayuntamientos», el representante de Solaria agradecía ayer el apoyo de la Diputación de Burgos, que ejerció como mediadora

para dar a conocer el proyecto a 17 alcaldes de las localidades en las que se ubicaría el parque, dividido en cuatro implantaciones que ocuparían aproximadamente 1.000 hectáreas.

Antes de dicha presentación de carácter institucional, la compañía se ha encargado de tantear a los propietarios de aquellos terrenos privados susceptibles de acoger la instalación. En este sentido, Cruz señaló que el objetivo es «llegar al máximo número de acuerdos posible», de ahí que las primeras conversaciones arrancasen a finales de 2020.

Si todo fuese según lo previsto, Solaria contempla una inversión global -entre la construcción, impuestos y alquileres- de unos 360 millones de euros. Se trata, según el responsable de Relaciones Institucionales de la empresa, de un proyecto «dinamizador» y «emblemático» que asegurará la creación de 2.300 nuevos puestos de trabajo durante el desarrollo de las obras. En términos anuales, unos 760 de media.

Según el presidente de la Diputación, César Rico, Garoña 595MW traerá consigo un «fomento económico muy importante» para la zona. Por este motivo, el Servicio de Asesoramiento y Urbanístico a Municipios y Arquitectura (Sajuma) se encargará de prestar asistencia a todos aquellos ayuntamientos que así lo requieran a la hora de conceder las preceptivas autorizaciones, tanto en la fase jurídica como técnica. Y es que, a juicio de Rico, el desarrollo de esta clase de proyectos necesita «agilidad».

La vida útil del parque, según las estimaciones de la compañía, sería de 30 años en los que se garantizarán 20 puestos de empleo directos y 50 indirectos a través de subcontrataciones locales. Con capacidad de generar 968.000 megavatios hora al año, se espera evitar la emisión de 285.000 toneladas de CO₂ anuales que equivaldrían a unos 183.000 coches.

La Diputación expone en Bruselas sus ayudas para el tejido empresarial rural

Sodebur expone el trabajo desarrollado en el seno del proyecto Silver SMEs, centrado en la denominada economía plateada

BURGOS
La Sociedad para el Desarrollo de la Provincia de Burgos (Sodebur) tuvo ayer la oportunidad de presentar en Bruselas una línea de ayudas dirigidas al mantenimiento y activación de servicios empresariales que mejoren la calidad de vida en el medio rural de la provincia. La intervención tuvo lugar en el Palacio Residencial del Centro Internacional de Prensa tras la apertura del evento a cargo del miembro del gabinete de la Vicepresidenta de la Comisión y Comisionada de Democracia y Demografía, Toma Šutić, el director del programa Interreg Europa, Erwin Siwweris, y el Presidente de la Diputación de Teruel, Manuel Rando.

Esta línea apoyo a empresas fue reconocida en el proyecto como una

política local innovadora. Enmarcada dentro del Plan de Acción 2021-2023, fue diseñado en clave europea con la ayuda del Grupo de Trabajo local del cual forman parte la Junta de Castilla y León (Servicios Sociales), la Diputación de Burgos (Bienestar Social), Adecoar, CEEI Burgos, Fundación Aspanias, Cruz Roja y la Federación Provincial de Jubilados y Pensionistas. Asimismo, en base a este plan de acción, durante 2022 se identificaron oportunidades de emprendimiento en este campo.

El proyecto europeo Silver SMEs, financiado por el Programa de Cooperación Interreg Europa en el cual participa Sodebur en calidad de socio, tiene como objetivo fomentar el intercambio de experiencias y bue-

nas prácticas en términos de políticas y actuaciones desarrolladas en los países participantes, para la redacción e implementación de Planes de Acción en cada uno de los territorios socios.

El proyecto se basa en la mejora de las políticas existentes relacionadas con la promoción del emprendimiento y el crecimiento empresarial aprovechando las nuevas oportunidades generadas por la 'economía plateada' en el medio rural. Este concepto se basa en la generación de actividad económica y el desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en mejorar la calidad de vida de las personas mayores de 65 años. Por ello, se prevé aprovechar el envejecimiento de la población del medio rural para



Intervención de Sodebur, ayer, en Bruselas. ECB

convertir este problema en una oportunidad empresarial y de asentamiento de población y servicios.

La iniciativa, liderada por Diputación de Teruel, cuenta con la participación, además de Sodebur, de otros siete socios europeos; el Gobierno Regional de Dalarna (Suecia) la Comunidad Intermunicipal de Ave (Portugal), el Instituto Tecnológico de Cork (Irlanda), el Centro de Desa-

rollo Soca Valley de Eslovenia, Eurasanté EEIG (Francia), la Agencia de Desarrollo Regional JSC de Polonia y Euromontana (red de cooperación europea con sede en Bruselas).

El presupuesto total del proyecto es de 1,8 millones de euros y establece una duración de 5 años, por lo que finaliza en mayo de 2023. El presupuesto de Sodebur en el proyecto es de 203.070 euros.