

# Zarcilla acogerá la mayor central de energía solar fotovoltaica del mundo

El proyecto de Andaltia, con 400 megavatios de potencia, generará electricidad para abastecer a 200.000 hogares y empleará a 590 personas

:: T. M. M.

**LORCA.** En pleno debate sobre la necesidad de fomentar las energías renovables y la crisis que atraviesan los pequeños inversores que apostaron por la energía solar, el grupo Andaltia ha elegido finalmente el término municipal de Lorca para abrir la que está considerada como la mayor central de energía solar fotovoltaica del mundo.

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, acompañado del alcalde, Francisco Jódar, y del presidente de Andaltia, Antonio Galera, presentó ayer el proyecto de la planta que será capaz de generar electricidad para abastecer 200.000 hogares. Esto supone la no emisión de 572.893 toneladas de dióxido de carbono, o lo que es lo mismo, la no utilización de las

200.000 toneladas de petróleo equivalentes que habría que emplear cada año para producir esta electricidad.

Esta central solar fotovoltaica de 400 megavatios (MW) de potencia, además, «destaca porque gracias a las inversiones en investigación y desarrollo (I+D+i) y las economías de escala será capaz de producir electricidad en régimen ordinario, es decir, no primado, y una vez concluida y en funcionamiento generará 590 empleos directos, a los que hay que añadir las sinergias de puestos indirecto que generará».

La planta será desarrollada en cuatro fases. La primera contará con una inversión de 114 millones de euros y necesitará de mil operarios para la puesta en marcha de una primera fase de 40 megavatios de potencia. La segunda será de 50 megavatios con un coste de 142 millones y empleará a 1.300 personas. Las dos últimas son las más importantes, de 150 y 160 megavatios de potencia respectivamente, inversiones que superan los 425 millones de euros y con una necesidad de 3.000 trabajadores para su desarrollo y ejecución, según explicó el consejero.

Esta iniciativa, enmarcada en

## REACCIONES

**Salvador Marín**  
Consejero de  
Empresa



«El desarrollo del proyecto de Lorca, para el que el grupo empresarial ya ha llegado a un acuerdo con los propietarios de las 800 hectáreas que necesita para su ejecución, ha generado que varias empresas como Sunpower, Suntech o Schneider hayan mostrado su interés por construir factorías en la Región».

los planes Industrial y de Captación de Inversiones de la Región de Murcia puestos en marcha por el Gobierno regional, «nace del trabajo conjunto de la Consejería con el grupo empresarial, lo que unido a las destacadas condiciones climatológicas y de irradiación solar de la Región para la producción de energía solar y el desarrollo del tejido industrial y de investigación regional en este sector, han llevado a Andaltia a decantarse por Murcia ante otras opciones».

Marín afirmó durante la presentación que «el proyecto des-

**Francisco Jódar**  
Alcalde de Lorca



«Es uno de los cuatro proyectos más importantes de la Región junto al de la Paramount, la Ciudad Alimentaria, el Gorguel. Hemos estado trabajando durante año y medio con mucha cautela porque había otras comunidades que lo querían. Va a generar durante su construcción 8.000 puestos de trabajo».

taca por su singularidad e interés general, ya que no se limita a la construcción de la planta de producción de energía renovable de alto componente innovador, sino que implica el compromiso de Andaltia para trabajar con las industrias de la Región, así como con las universidades y los centros tecnológicos y de investigación murcianos, colaborando con los mismos en los proyectos internacionales del grupo empresarial».

Asimismo, el consejero recordó que «el Servicio de Oportunidades de Negocio puesto en mar-

cha por la Comunidad para la Comarca del Guadalentín ya apuntaba el enorme potencial para el desarrollo de empresas relacionadas con las renovables en esta zona de la Región». De hecho, «Andaltia cuenta con la participación de las empresas de la Región en la construcción, montaje, mantenimiento y operatividad del proyecto de Lorca, así como en la planta que este grupo empresarial desarrollara en Nuevo México y en otros proyectos futuros, como los relacionados con Plan Solar Mediterráneo, impulsado por la Unión Europea para construir 20 gigavatios (GW) de energía solar fotovoltaica en el norte de África. Andaltia tiene previsto concluir el desarrollo conceptual de la central y contar con las pertinentes autorizaciones administrativas, en las que la Comunidad realiza una labor mediadora, en la mayor brevedad posible para iniciar la construcción en 2013. De hecho, la Consejería ya ha mantenido reuniones con el Ministerio de Industria y Red Eléctrica Española, quienes han mostrado su interés «por el grado de innovación que conlleva, así como por sus beneficios sociales y económicos».



Los concejales de Sociedad de la Información y Urbanismo junto a los técnicos que han coordinado la puesta en marcha del servicio. :: P. A. / AGM

## Los ciudadanos podrán acceder al planeamiento urbano a través de internet

La ciudad es pionera en ofrecer telemáticamente toda la información urbanística

:: A. S. / T. M.

**LORCA.** Toda la información urbanística del municipio sin tapujos y al acceso de un solo clic, el del ratón del ordenador. El Ayuntamiento se ha convertido en el primero de la Península y el segundo de España, el primero fue un consistorio cana-

rio, en presentar telemáticamente todos los datos relativos al planeamiento urbanístico del término municipal. Este nuevo servicio «es libre y gratuito para todos los ciudadanos y lo que busca es una mayor transparencia y mejor accesibilidad a este tipo de documentación»,

apuntó ayer durante la presentación del mismo el concejal de Nuevas Tecnologías, Joaquín Ruiz Montalván.

Los usuarios podrán acceder a través de dos vías: haciendo clic directamente sobre el mapa en la zona que deseen, o introduciendo refe-

rencias concretas al planeamiento de su interés, tales como distrito postal, referencia catastral, código urbanístico, coordenadas físicas o el nombre de la zona a consultar.

Para poder poner en marcha este servicio, ha sido necesaria la digitalización y sistematización del planeamiento; la instalación del equipamiento y las aplicaciones informáticas que dan soporte a la explotación y visualización de la información, así como la formación de los técnicos municipales de cara a la validación de los datos que se introduzcan y el mantenimiento posterior del sistema. «Se trata de un servicio vivo, así que a medida que se produzcan cambios en el urbanismo se irán introduciendo», apuntó el edil de Urbanismo, Francisco García.

Esta acción, denominada 'Urbanismo en red' tiene un triple objetivo, según matizó García. Por un lado «se pretende dar respuesta a una demanda social de transparencia mediante la publicación en internet; en segundo lugar, se fomenta la interoperabilidad entre administraciones a través de los servicios web; y por último, se ayuda a mejorar la eficiencia en la gestión introduciendo herramientas que faciliten la operativa de los técnicos».

El Ministerio de Industria, a través de red.es ha aportado el 70% de la inversión, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, y el 30% restante lo ha aportado el Ayuntamiento.