

# Phoenix Solar AG inaugura una central de energía solar de 6,5 megawatios

Phoenix Solar AG ha celebrado junto a su socio financiero KGAL y acompañados de numerosos invitados, la puesta en servicio de su hasta ahora mayor parque solar en La Solana, España. La central eléctrica solar se encuentra en La Mancha, unos 200 km al sur de Madrid. La central fotovoltaica alcanza una potencia punta de 6,5 megawatios y alimenta desde finales de Marzo corriente “ecológica” a la red de la compañía eléctrica Unión Fenosa, que actúa en esa zona.

En el acto de La Solana tomaron la palabra el Dr. Klaus Wolf, miembro de la gerencia de KGAL; Dr. Torsten Hass, director de Phoenix Solar Energy Investments AG; el alcalde de La Solana, Diego García-Abadillo Guerrero; María Luisa Araujo Chamorro, Vicepresidenta Segunda y Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Castilla-La Mancha; Rufino Vigil de

Unión Fenosa; y Francisco Conesa Cervantes, director general de Phoenix Solar S.L. en Madrid.

Phoenix Solar ha desarrollado el proyecto de La Solana en colaboración con un socio español. Como contratista principal se responsabiliza Phoenix del proyecto, de las



De izquierda a derecha: Sra. M<sup>a</sup> Luisa Araujo Chamorro, Vicepresidenta Segunda y Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Castilla - La Mancha; Dr. Wolf, de la empresa alemana KGAL; Sr. Diego García Abadillo, alcalde de La Solana; Dr. Torsten Hass, Presidente de Phoenix Solar



**Dr. Torsten Hass, Presidente de Phoenix Solar durante su discurso de inauguración del parque solar de La Solana**

obras, de la entrega llave en mano a KGAL y de la gestión de la explotación. Los trabajos de electricidad han sido realizados por la empresa española SDEMTEGA S.A. como subcontratista. La financiación del parque solar se efectúa a través del tercer fondo público de energía solar de KGAL, el InfraClass Energie 3. A través de este fondo cerrado participan inversores particulares en la explotación del parque solar en una de las regiones europeas con más sol. A lo largo del periodo para el que se ha hecho el pronóstico, se espera que resulten réditos, incluyendo la recuperación del capital, de alrededor del 270%.

La irradiación en La Solana asciende a 1.580 kWh/kWp, alrededor de un 50% mayor que en una ubicación favorable en el sur de Alemania. Los 40.320 módulos cristalinos proporcionan, en una superficie de aproximadamente 21 hectáreas, una producción anual de alrededor de 9,8 millones de kWh, lo que permitirá a largo plazo atender las necesidades de corriente eléctrica de unas 11.000 personas, el 70% de la población de La Solana.

“España es un mercado solar muy interesante, en especial por la elevada cantidad de irradiación y de los rendimientos ligados a la misma, pero también gracias al previsor fomento de las energías alternativas que se practica en España. Estamos orgullosos del hecho de que ahora también podamos exportar al extranjero las experiencias que hemos podido acumular en la construcción de centrales eléctricas en Alemania, y aplicarlas allí con beneficios”, dijo el Dr. Torsten Hass, director de Phoenix Solar Energy Investments AG.

[www.phoenixsolar.es](http://www.phoenixsolar.es)



**Dr. Torsten Hass, Presidente de Phoenix Solar junto al Sr. Francisco Conesa Cervantes, Director General de Phoenix Solar España**