

SOLGENERA inaugura la Planta Solar "El Ajunzarejo" en Jumilla con módulos e inversores suministrados por IBC SOLAR

El acto celebrado el sábado, 1 de junio de 2024, con motivo de la presentación oficial de la nueva planta solar "El Ajunzarejo" en Jumilla, Murcia, fue presidido por el director general de Energía de Murcia, Federico Miralles, junto la alcaldesa de la localidad, Seve González López.



Nueva planta solar El Ajunzarejo

Madrid - Junio de 2024– IBC SOLAR, unos de los proveedores líder de soluciones completas de energía solar, celebra la inauguración de la nueva planta de generación fotovoltaica, "**El Ajunzarejo**" situada en Jumilla, Murcia, de su Premium Partner **SOLGENERA DESARROLLO SOSTENIBLE**. Este proyecto, que ha contado con la colaboración de **Deula Energía Mediterránea**, **Cooperativa Eléctrica Catralense** y **Electra del Cardener**, supone un hito significativo en la producción de energía renovable en la región.

La planta fotovoltaica, con una capacidad nominal de 3,5 MW y 4,12 MW pico, está ubicada en una **zona de alta radiación solar**, con más de 3.400 horas de sol al año. Esta ubicación, a más de 500 metros sobre el nivel del mar, proporciona condiciones óptimas para la generación de energía, gracias a las temperaturas estables durante todo el año.

El proyecto "**El Ajunzarejo**" se ha desarrollado en una parcela sin cultivos, minimizando el impacto medioambiental. La instalación cuenta con 7.644 módulos solares **Longi LR5-72HIH-**

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:

IT Comunicación

Júlia Viola

C/Muntaner 462, 1-2

08006, Barcelona

t +34 933 621 034

jviola@itcomunicacion.com

540M montados en estructuras fijas hincadas en el suelo. Los módulos de 540 vatios están organizados en 294 strings de 26 módulos cada uno, conectados a 14 inversores **Sungrow SG250HX** y un centro de transformación con salida a 20 kV. La producción anual esperada es de 7.000 MWh. La titularidad mayoritaria de esta planta es social de familias de la comarca vecina de Catral.



NOTA DE PRENSA

Representantes de IBC Solar, SOLGENERA y otras instituciones

"Este parque ocupa apenas cinco hectáreas y tiene capacidad para cubrir las necesidades de más de 1.500 hogares de Jumilla", enfatizó la **alcaldesa Seve González**.

Además, es un ejemplo de colaboración y sinergia interregional. El ingeniero Miguel Martínez Tomás de Campos Solares proyectó y dirigió la construcción, utilizando componentes y tecnología que minimiza las pérdidas en el transporte de energía.

Ricardo Ros, representante de SOLGENERA, destaca: "Nos hemos decantado de nuevo por IBC SOLAR como Partner Tecnológico porque nos proporciona un servicio integral: asesoramiento técnico desde la fase inicial de planificación, seguridad en el suministro de equipos y fiabilidad en la gestión logística. La experiencia y el conocimiento de IBC SOLAR nos brindan la confianza necesaria para enfocarnos en otros aspectos del proyecto."

La demanda de energía renovable está en aumento, tanto entre consumidores domésticos como industriales. Este proyecto no solo contribuye al suministro de energía verde, sino que también ofrece beneficios económicos directos a los socios de la planta. La conexión a la red y la puesta en marcha se hizo a primeros de mayo 2024, aunque el día 1 de junio se celebró su inauguración oficial.

Contacto de prensa:

IT Comunicación

Júlia Viola

C/Muntaner 462, 1-2

08006, Barcelona

t +34 933 621 034

jviola@itcomunicacion.com



Have sun!

IBC SOLAR ha suministrado los módulos e inversores de la planta "El Ajunzarejo". **Víctor Martín, Key Account Manager de IBC SOLAR, añadió:** *"Estamos muy contentos de que nuestros partners Eléctrica Catalense y Electra del Cardener hayan unido fuerzas con Solgenera y hayan contado una vez más con IBC SOLAR como Partner Tecnológico y proveedor de equipos para este ambicioso proyecto.*

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor líder de soluciones y servicios completos de energía en el campo de la fotovoltaica y el almacenamiento. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de sistemas fotovoltaicos. La gama incluye soluciones energéticas para hogares particulares, comercio e industria, así como parques solares.

NOTA DE PRENSA

Contacto de prensa:

IT Comunicación

Júlia Viola

C/Muntaner 462, 1-2

08006, Barcelona

t +34 933 621 034

jviola@itcomunicacion.com