



# Ville neuss solar energy

Ville neuss solar energy

DescriptionThe project is being developed by Power Construction Corporation of China and is currently owned by Neuss Fund with a stake of 100%.Neuss Cordoba Solar PV Park is a ground-mounted solar project which is planned over 124 hectares.The electricity generated from the plant will offset 89,000t of carbon dioxide emissions (CO2) a year.The solar power project consists of 180,826 modules.

Blending expert knowledge with cutting-edge technology, GlobalData's unrivalled proprietary data will enable you to decode what's happening in your market. You can make better informed decisions and gain a future-proof advantage over your competitors.

This information is drawn from GlobalData's Power Intelligence Center, which provides detailed profiles of over 170,000 active, planned and under construction power plants worldwide from announcement through to operation across all technologies and countries worldwide.

Ubicado en el Valle de Traslasierra, en la provincia de Córdoba, Argentina, se ha inaugurado la planta fotovoltaica Cura Brochero, de 17 MW de capacidad instalada, construida por Harz energy LLC (Grupo Neuss) y Molin Energy Company Limited, de Argentina y China, respectivamente

Con una capacidad de generación de casi 61 mil MWh al año a partir de más de 91 mil paneles solares instalados, la planta Cura Brochero forma parte de un conjunto que completa otra planta en fase de construcción, Villa María de Río Seco, de 20 MW de potencia, ubicada cerca de la localidad cordobesa de Villa de María, y que una vez concluidos permitirán generar 67 mil MWh anuales.

Ambas plantas habrán firmado contratos de abastecimiento de energía eléctrica renovable con la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima (CAMMESA), como consecuencia de la adjudicación en la Ronda 2 del programa RenovAr.

Una vez que los proyectos estén operativos, permitirán inyectar más de 128 mil MWh al año, suficiente para abastecer la demanda de más de 200 mil habitantes.

En julio pasado, la Secretaría de Energía argentina autorizó el ingreso como Agente Generador del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) al parque Cura Brochero, conectándose al Sistema Argentino De Interconexión (SADI) en el nivel de 66 kV mediante la apertura de la Línea de Media Tensión E.T. Cura Brochero - E.T. La Viña, jurisdicción de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba (EPEC).

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: [info@villeneussolar.com](mailto:info@villeneussolar.com)

61;&#x7a;&#x69;&#x6e;&#x65;&#x2e;&#x63;&#x6f;&#x6d;.

Sus datos personales solo se divulgar?n o transmitir?n a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento t?cnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendr? lugar a menos que est? justificada sobre la base de las regulaciones de protecci?n de datos aplicables o si pv magazine est? legalmente obligado a hacerlo.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminar?n inmediatamente. De lo contrario, sus datos ser?n eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el prop?sito del almacenamiento de datos.

Contact us for free full report

Web: <https://hollanddutchtours.nl/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

