Argentina empieza la construcción del parque de energía solar más grande de Latinoamérica

El Ciudadano · 27 de enero de 2016

Autoridades de la municipalidad de General Alvear, de la provincia de Mendoza, firmaron un convenio con empresarios para la construcción de un Parque Fotovoltaico y un Parque Termosolar que se transformará en el emprendimiento de energía solar más grande de Latinoamérica ya que producirá 100mw por día. Entérate de más a continuación.



Según se informó desde el municipio alvearense, "la inversión total del proyecto es de 740 millones de dólares, los cuales se dividen en 220 millones de dólares para el Parque Fotovoltaico y 520 millones para el Parque Termosolar".



En la inversión está incluida la obra de tendido eléctrico para cerrar el anillado

que permite incorporar la energía producida por este proyecto al Sistema

Argentino de Interconexión (SADI), logrando de esta manera que General Alvear

solucione sus problemas energéticos durante los próximos cuarenta años.

Si bien ya se están realizando trabajos de preparación de terrenos, los inicios de

obra están pautados para el 4 de febrero, fecha en la que Josef Abramowitz, tres

veces nominado al Nobel de la Paz y presidente de Gigawatt Global, acuda a

General Alvear junto a otros representantes de la Multinacional.

Gigawatt Global Coöperatief es una compañía de energía renovable multinacional

centrada en el desarrollo y gestión de campos solares a escala comercial en los

mercados emergentes, que provee de financiación, tecnología y planificación

estratégica mediante la creación de asociaciones para llevar adelante y lograr la

eficiencia de proyectos de parques de energía solar.

Fuente: San Rafael

Fuente: El Ciudadano