

Visto bueno para avanzar en el Parque Fotovoltaico de San Rafael

23/08/2024



A través del boletín oficial de la nación, el Ministerio de Economía y la Secretaría de Energía aceptaron la incorporación del Parque Fotovoltaico de San Rafael como “agente generador” de energía y dio un paso clave para su concreción.

El texto, publicado este viernes mediante la Resolución 226/2024 establece un paso más para avanzar en la creación del primer complejo de este tipo en nuestro departamento.

Según el documento al que accedió Diario San Rafael se autoriza “l ingreso como Agente Generador del mercado eléctrico mayorista (MEM) a la empresa Genneia S.A. para su Parque Solar Fotovoltaico San Rafael con una potencia de 150

megavatios, ubicado en el Departamento San Rafael, Provincia de Mendoza”

El mismo se conectará al Sistema Argentino de Interconexión (SADI) en el nivel de 33 kilovatios de la Estación Transformadora P.I. Agua del Toro, jurisdicción de la empresa Distrocuyo.

Además se da conocimiento de esta determinación a la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima (CAMMESA).

Desde junio Diario San Rafael viene adelantando en exclusiva los avances que se vienen dando para que el departamento tenga su primer parque solar energético.

A principios de agosto Genneia había solicitado su ingreso al Mercado Eléctrico Mayorista para el proyecto sanrafaelino, tramite burocrático que se acaba de concretar en menos de un mes.

Hay que recordar que el Parque Solar Fotovoltaico de San Rafael está proyectado con una potencia de 150 megavatios y - en su camino- viene consiguiendo muchas “luces verdes” para ir avanzando.

GENNEIA Y SU PLAN

Vale destacar que Genneia es una compañía líder en el segmento de energías sustentables en Argentina. Tiene un 18% de participación en la capacidad instalada eólica y solar, alcanzando el 23% de la capacidad instalada de energía eólica y el 7,5% de la solar.

La firma es una de las quince generadoras más importantes de Sudamérica con parques eólicos en Rawson, Trelew, Madryn, Chubut Norte, Villalonga, Pomona y Necochea.

También tiene los parques solares Ullum (82MW) y Sierras de

Ullum (78 MW), en San Juan.

En Mendoza, además del proyecto de San Rafael proyectan el Parque Solar de Los Molles en Malargue y el de Anchoris en Luján de Cuyo.

Entre los tres parques solares se estima una inversión que ronda entre los 90 y 110 millones de dólares.