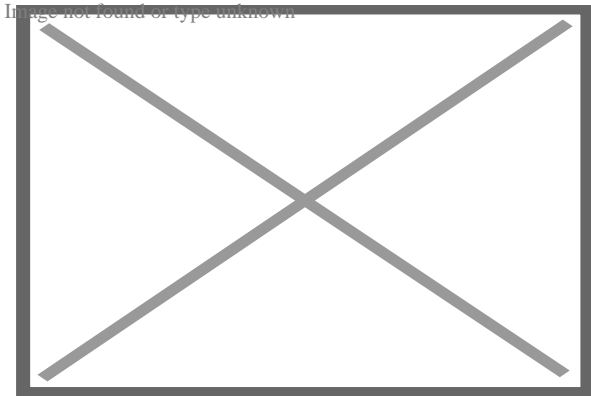




EL SENADOR ENRICO SOLICITA LA PUESTA EN MARCHA DE PROYECTOS PARA CONSTRUIR PARQUES FOTOVOLTAICOS EN FIRMAT, VENADO TUERTO Y RUFINO

Description



Estas obras anteriormente mencionadas se encuentran incluidas en partidas presupuestarias en la Ley de Presupuesto de la Administración Provincial N° 14.017 del año 2020.

En este sentido y haciendo referencia a los datos aportados por un estudio realizado en Santa Fe, a cargo del Grupo de Energías no Convencionales, la Facultad de Ingeniería Química (UNL) y el Instituto de Física del Litoral (Conicet-UNL), el senador Enrico manifestó: “Se instaló en la Provincia una “Red Solarimétrica” para medir la radiación solar. Los datos recolectados gracias a la misma, durante 36 meses, en cinco regiones distintas donde se encuentra la ciudad de Firmat, muestran un buen nivel de radiación en toda la Provincia,

“En consecuencia, según dicho estudio, con la cantidad de energía producida por estas plantas se podrían abastecer unos 4600 hogares que posean un consumo típico para nuestra Provincia. Inclusive, comparada con otras regiones del país, la provincia de Santa Fe ofrece condiciones favorables y estratégicas (puertos, rutas, puntos de acceso a la red eléctrica, mano de obra calificada) que la convierten en un lugar apto para la inversión en energía solar fotovoltaica. De este modo, haciendo una proyección en el departamento, las tres plantas fotovoltaicas cuya construcción se

reclama podrían generar energía para 3000 hogares del Departamento General López”, manifestó el legislador provincial.

“Además, cabe señalar que estas plantas generan un ahorro energético que se alinea con los objetivos en lo referido a la mitigación que persigue la Ley Marco de Acción Climática Provincial de mi autoría, que sancionamos el año pasado y que es de fundamental importancia para el desarrollo económico en un marco de cuidado y protección del ambiente”, finalizó el senador provincial Lisandro Enrico

CATEGORY

1. POLÍTICA
2. REGIONALES

Category

1. POLÍTICA
2. REGIONALES

Date Created

abril 2021

Author

administrador