CRECE LA PRODUCCIÓN PROPIA DE ENERGÍA

SUSTENTABLE EN CHACO.

En la provincia están en construcción tres plantas de energía renovable, y una cuarta en proyección, que apuntalan el camino hacia el autoabastecimiento energético.

El gobernador de Chaco, Domingo Peppo, resaltó el avance de la provincia en la producción de energías renovables, a través de inversiones millonarias de capitales y privados, como así también con recursos provinciales.

En la provincia están en construcción tres plantas de energía renovable, y una cuarta en proyección, que apuntalan el largo camino del Chaco hacia el autoabastecimiento energético. “Estamos cimentando las bases para replantear el sistema energético de la provincia, con obras que nos permitirán tener producción propia de energía”, destacó.

En el Chaco se encuentran en construcción dos plantas de bioenergía, que son parte del programa nacional de abastecimiento de energía eléctrica a partir de fuentes renovables (Renovar).

Son inversiones millonarias de dos empresas que ganaron la licitación para generar energía a partir de biomasa, que se sumarán al sistema de interconexión eléctrica nacional. Una de ellas es la empresa Seismega SA, que pertenece a Unitan SAIC y que se encuentra construyendo en el Parque Industrial Puerto Tirol. Esta planta generará bioenergía a partir del desecho de la producción maderera, para mejorar el proceso productivo de extracción de taninos y un mayor aprovechamiento de la materia prima y el vapor del proceso para generar energía térmica y eléctrica.

Es una inversión superior a los 15 millones dólares, para producir 6,60 mw de energía. Asimismo, en la escondida comenzó a construirse la planta de la firma Silvateam Energías Renovables S.A., que es parte de Indunor sa, con una inversión superior a los 20 millones de dólares. Esta planta tiene como objeto la generación de energía eléctrica a través del aprovechamiento del vapor generado en una central térmica de biomasa y producirá un total de 10 mw, lo que equivale a lo que consumen 10 mil hogares. Estas inversiones fueron posibles, además, porque desde el gobierno del Chaco se estimuló la radicación de empresas, y desde secheep se trabajó para dar la factibilidad técnica que les permita proyectar el desembolso de capitales. “Es un camino que lo empezamos a desarrollar en estos últimos años, planteándonos el de desafío de que chaco pueda ser productor propio de su energía, y hay empresas que están apostando muy fuerte en la provincia, porque preparamos el escenario para que se puedan radicar”, expresó Peppo.

PRIMERA PLANTA HÍBRIDA SOLAR/ TÉRMICA.

Por otro lado, ya está en etapa de finalización la construcción de una planta híbrida de energía térmica, primera en la provincia y la región. La obra, instalada en comandancia fría, es trascendental para la comunidad, ya que permitirá suministrar energía suficiente y de calidad para las 450 familias que viven en la zona.

Actualmente, la localidad se abastece de energía eléctrica generada a través de una central térmica conformada por grupos electrógenos los mismos funcionan dentro del pueblo y al ser maquinas con muchos años de uso generan contaminación sonora, radiación térmica y humos producto de la combustión. Y con esta planta, se producirá energía a través de un sistema fotovoltaico de paneles solares en conjunto con dos generadores de energía, a través de combustible diésel, lo que permitirá una potencia instalada de 730 kva km.

FUTURA PLANTA SOLAR.

Asimismo, se encuentra en proyección la instalación de una planta de energía fotovoltaica, que estará ubicada a 8 kilómetros de Presidencia Roque Sáenz Peña, sobre la RN n° 95 (hacia Villa Ángela). Esta inversión –superior a los 10 millones de pesos- será llevada adelante por la empresa Albares Energía S.A., firma española adjudicataria de la última licitación de ronovar 3, para la generación de 10 mw. “La obra se estaría iniciando para fin de año y es una propuesta más de energía renovable que nos va posicionando como productores de energía”, expresó Peppo.

ENERGÍA SOLAR EN ZONAS RURALES.

Aquí, además, se viene ejecutando el proyecto de energías renovables en mercados rurales (Permer), que tiene por objetivo proveer de energía eléctrica a usuarios dispersos con generación individual por sistemas solares para usos cotidianos (lámparas para iluminación con tecnología led, conexión de radio AM-FM, disponibilidad de conexión cargador de celular, disponibilidad de conexión para boyero eléctrico, ventilador de 12 voltios y algunas horas para utilizar televisor de tecnología led). Este programa se lleva adelante con financiamiento nacional, en donde la provincia realiza el aporte técnico y logístico para la ejecución de las obras.

Fuente: revista nuevas energías.