

Jujuy Pionera en el Aprovechamiento de Energía No Conve...

Estos nuevos paneles se suman a otros tres mil que ya vienen funcionando en Jujuy, que convierten a la provincia en pionera del aprovechamiento de la energía solar, según informó ayer la oficina de prensa de Casa de Gobierno. El ministro de Infraestructura y Planificación, Fernando Frías, presidió el acto de la firma del contrato de provisión entre la cartera y el Proyecto de Energías Renovables para Mercados Rurales (PERMeR). Participaron María Rosa Ormelli, responsable del seguimiento de los proyectos financiados por el PERMeR y el Coordinador de Servicios de Energía del Ministerio, Ricardo Fabián Souilhé; Liliana Alemán, Coordinadora en el NOA del PERMeR; el Gerente de la Empresa Jujeña de Servicios Eléctricos Dispersos (EJSEDSA), Carlos Alberto Arias y el Presidente de Solartec, empresa proveedora de los paneles, Fernando J. Salgado. María Rosa Ormelli manifestó que los 1.700 equipos fotovoltaicos individuales a instalar en distintos sitios de nuestra Provincia, vendrán a sumarse a los 3.000 ya en funcionamiento en el marco del Programa, firmado en su momento por Jujuy con la Secretaría de Energía de la Nación. Recordó seguidamente que en el caso de Jujuy, el Programa está instalando mini redes en toda la Provincia, obras en las que el PERMeR financia el 75% del monto total y el 25% está a cargo de la Provincia; esto incluye escuelas que en el caso de nuestra Provincia, vieron repotenciadas sus instalaciones solares, casos en los que el 80% es financiado por el Proyecto y el 20% por el Ministerio de Educación de la Nación. Enfatizó que "hay que destacar lo importante de lo hecho por Jujuy, instalando equipos para viviendas individuales en zonas rurales muy dispersas y alejadas". Anunció que "seguirán firmando contratos para mini redes hasta abastecer totalmente la provincia de Jujuy", recordando que la actual etapa del Proyecto termina en dos años "y luego seguiremos con un PERMeR 2; lógicamente, Jujuy seguirá adherida a este Proyecto". La instalación de los 1.700 paneles tiene un plazo de ejecución de 18 meses.