

Se lanzó una licitación para instalar energía renovable en 11 Parques Nacionales

miércoles, 20 de octubre de 2021

El Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER) de la Secretaría de Energía de la Nación anunció junto a la Administración de Parques Nacionales el llamado a licitación para la provisión de equipos fotovoltaicos en 60 instalaciones de 11 áreas protegidas, por un monto de 2.600.000 dólares.

Con un acto en la sede de la Administración de Parques Nacionales, se anunció el llamado a licitación LPN N°7/2021 del Proyecto PERMER) para la provisión de equipos fotovoltaicos e instalaciones eléctricas internas para 60 establecimientos públicos que funcionan en once Parques Nacionales de las provincias de Córdoba; Entre Ríos; La Rioja; Neuquén; Santa Fe y Tucumán.

Por parte de la Administración de Parques Nacionales, participaron su presidente, Lautaro Erratchú, la jefa de Gabinete de la APN, Fernanda Álvarez y los directores Nacionales de Operaciones y Uso Público Federico Granato y Matías Poltorak, respectivamente. Además, el anuncio contó con la participación del coordinador del PERMER, Luciano Gilardon, y de la asesora de la Subsecretaría de Energía Eléctrica, Analía García.

El presidente de la APN, Lautaro Erratchú destacó que: “La instalación de dispositivos para utilizar energías renovables son parte de las acciones concretas que estamos desarrollando para asegurar la sostenibilidad de los recursos que se utilizan en las áreas protegidas; es una cuestión esencial para las políticas públicas que impulsamos desde el Estado nacional, en conjunto con el Ministerio de Ambiente”.

“Con estas obras sustentables para el ambiente, llegamos a instalaciones alejadas del tendido eléctrico en las áreas protegidas de Parques Nacionales y contribuimos a la descarbonización de la matriz energética nacional”, sostuvo el coordinador de Permer, Luciano Gilardon.

Una vez adquiridos tras el proceso licitatorio, los equipos garantizarán la provisión segura y constante de energía sostenible en estas áreas protegidas, evitando la contaminación sonora y atmosférica que provocan los generadores eléctricos alimentados por combustibles fósiles. La licitación, suma un componente de siete sistemas con características diferentes, adaptadas a distinto tipo de instalaciones, como viviendas, galpones o seccionales.

Esta iniciativa, que había sido anunciada en junio pasado por el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Juan Cabandié, y el secretario de Energía, Darío Martínez se instalarán en los parques nacionales Nahuel Huapi; Lanín; Laguna Blanca y Los Arrayanes, en la provincia de Neuquén. Y se suman Quebrada del Condorito y Traslasierra, en Córdoba; Pre Delta y El Palmar, en Entre Ríos; Aconquija, en Tucumán; Talampaya, en La Rioja; e Islas de Santa Fe, en la provincia homónima.