MEM y la Alianza Solar Internacional suscribieron convenio de cooperación para el impulso de Energías Renovables en Perú

Nota de Prensa





04 de diciembre de 2018 - 6:10 p.m.

Ministro Ísmodes Mezzano anuncia que acuerdo permitirá el desarrollo de la Exposición Mundial de Energías Renovables Isa-Perú-Lac (Sun World 2019) en nuestro país

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y la Alianza Solar Internacional (ISA por sus siglas en inglés) suscribieron hoy un acuerdo de cooperación ejecutiva

interinstitucional para la organización del Encuentro y Exposición Mundial de Energías Renovables Isa-Perú-Lac (Sun World 2019), evento que permitirá al Perú convertirse en un país referente en la atracción de las inversiones en energía solar y conocer los últimos avances en tecnología para el uso de las energías alternativas.

El acuerdo fue suscrito por el titular de Energía y Minas, Francisco Ísmodes y el Director General de ISA, Upendra Tripathy y se da luego del nombramiento de Perú como vicepresidente de la Alianza Solar Internacional por Latinoamérica y el Caribe.

El titular del MEM resaltó que el Gobierno del presidente Martín Vizcarra tiene como política de Estado "promover el uso de tecnologías limpias, renovables, que contribuyan al cuidado del medio ambiente" y a la reducción de los gases de efecto invernadero.

En ese sentido, destacó que la oportunidad de ser sede de la Exposición Mundial de Energías Renovables Isa-Perú-Lac (Sun World 2019), permitirá al Perú convertirse en un país referente en la atracción de las inversiones en energía solar para lograr un mayor aprovechamiento de las energías renovables. Actualmente, nuestro país tiene un total de 284.5 MW de potencia instalada en base a tecnología solar.

"En el Perú hay una riquísima fuente de energía solar y ahora estamos canalizando el aprovechamiento de esta, que cada vez es más viable por el abaratamiento de sus costos. Lo que buscamos al ser sede de este evento mundial es promover en Latinoamérica el desarrollo de las energías renovables. El Perú ha sido nombrado vicepresidente de la Alianza Solar justamente para cumplir ese rol", comentó durante la ceremonia.

Ísmodes Mezzano recalcó que esta iniciativa contribuye de manera importante a que el Estado llegue con energía a los sectores más alejados del país. "Sabemos que todavía hay una brecha importante que cubrir, hay ciudadanos que no cuentan con energía eléctrica y como Gobierno estamos trabajando para que la energía solar nos permita que al 2021 tengamos cubierta la electrificación rural al 100%.", detalló.

Cabe indicar que ISA es un grupo de 121 países con alto potencial de generación de recursos energéticos solares, ubicados entre los Trópicos de Cáncer y Capricornio,

que busca desplegar más de 1,0000 Gigavatios de energía solar y movilizar más de 1,000 millones USD para la energía solar para el 2030.

Más adelante, el ministro Ísmodes adelantó que hay conversaciones con el presidente de la Alianza Solar para que la ciudad de Iquitos cuente con un suministro de energía que sustituya al diésel por la energía solar, ya que la capital de la región Loreto no está integrada al sistema de electricidad nacional.

"Es un día importante porque posiciona este avance en promover las energías renovables y nos va a permitir continuar hacia la meta que nos hemos puesto como Gobierno de llegar al 2030 con una participación de las energías renovables en la matriz eléctrica de 15%"

Foro Sun World 2019

El foro Sun World desarrollará, en noviembre del próximo año, una plenaria ministerial que contará con reuniones que permitirán el establecimiento de redes de negocios y creación de capacidades con el sector privado.

Asimismo, permitirá contrastar el avance de la inserción de la energía solar y su implementación en la región latinoamericana y posicionar a Perú como un hub tecnológico solar, con liderazgo en el desarrollo de capacidades a nivel regional y modelo para Latinoamérica de la implementación de tecnología solar.

Finalmente, la viceministra de Electricidad, Patricia Elliot, señaló que el MEM y el Gobierno se comprometen a que este evento sea un éxito y que Lima se convierta en la Capital Mundial de la Energía Solar en el 2019.