

Informe ONU: La generación solar distribuida impulsa la transición energética en América Latina y el Caribe.

ONU programa para el medio ambiente

GENERACIÓN SOLE

GENERACIÓN SOLAR DISTRIBUIDA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Últimas tendencias y experiencias regionales en su desarrollo

© WEBINAR | **JUEVES 29 SEPT 9:00** PANAMÁ GMT-05

Moderadores:

- Ignacio Romero**, Gerente de Proyecto Generación SOLE
- María Paz Cristófalo**, Consultora en Recursos Energéticos Distribuidos
- Nicolás Biurrun**, Coordinador de Generación Distribuida (SGE)
- Danilo Jara**, Jefe de la Unidad de Apoyo Regulatorio (ME)
- Angela Sarmiento**, Jefe de la Oficina de Asuntos Regulatorios y Empresariales (MME)
- Francisco Gómez Bueno**, Asesor en la Dirección de Energía (MINAE)
- Luis Guillermo Pineda**, Comisionado de la Comisión Reguladora de Energía (CRE)
- Guadalupe González**, Directora de Electricidad (SNE)
- Lourdes Alborno**, Asesor Técnico de la Dirección Nacional de Energía (MIEM)

Logos: Euroclima, Unión Europea, aecid, olade

Generación SOLE invita a una serie de seminarios en línea sobre los hallazgos de este reporte con la participación de referentes de los países de la región.

El primer seminario se llevará a cabo el jueves 29 de septiembre a las 9:00 hs (hora de Panamá).



En la última década la generación solar distribuida creció una media del 120% interanual en América Latina y el Caribe (ALC) según la iniciativa Generación SOLE del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Generación SOLE presenta el primer informe de estado de situación de la generación solar distribuida y otros recursos energéticos distribuidos en la región. El reporte “El estado de la generación solar distribuida en América Latina y el Caribe” analiza los avances de mercado, regulación, incentivos y casos de éxito en 11 países y mercados.

El reporte abarca a Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, México, Panamá, Puerto Rico, República Dominicana y Uruguay, los cuales representan el 80% de la demanda eléctrica en la región.

El reporte “El estado de la generación solar distribuida en América Latina y el Caribe”, realizado por la iniciativa Generación SOLE del PNUMA, con el apoyo de la Unión Europea a través del Programa EUROCLIMA+, AECID y OLADE, se encuentra publicado para su descarga.

[Descargar reporte](#)

<https://generacionsole.org>

Para mayor información, contacte a la Unidad Regional de Comunicación del PNUMA en América Latina y el Caribe: unep-latinamerica-news@un.org