

La oportunidad de negocio de la Generación Solar Distribuida en Panamá

MARTES 30 DE
NOVIEMBRE 2021

DE 10:00 A 11:45 HORAS
HORA DE PANAMÁ

EN ESPAÑOL
VIRTUAL

Nota Conceptual

Los eventos climáticos amenazan el desarrollo de América Latina y el Caribe. Para cumplir con los compromisos de la COP26, en Glasgow, se deberá cuadruplicar la instalación de sistemas de generación de energía renovable para descarbonizar las economías de la región al 2050.

La generación solar distribuida (GSD) aparece como una solución eficaz, con numerosos beneficios ambientales, económicos y sociales que, además, pueden impulsar la recuperación post-COVID19.

Esta tecnología reduce emisiones CO₂ y les permite a los usuarios lograr un importante ahorro en su factura eléctrica al ser los generadores de su propia energía. Fomenta, además, la inversión privada y genera nuevos puestos de trabajo directos e indirectos.

Generación SOLE ha identificado un potencial de inversión por más de USD 2.000 millones en Panamá través de la instalación de 137.800 sistemas de GSD en los segmentos residencial, comercial e industrial. La iniciativa ha servido de apoyo a la **Secretaría Nacional de Energía para establecer un ambicioso objetivo de instalación de sistemas de GSD a 2030 por hasta 1.700 MW**, equivalentes a un tercio de la matriz eléctrica nacional.

El sector financiero panameño tiene una gran oportunidad de negocio para transformarse en un canalizador y catalizador de inversiones en GSD. Actualmente existe un gran interés por parte de la banca alrededor del desarrollo de nuevos productos para atender la demanda de esta tecnología.

Generación SOLE presenta el informe “Financiamiento de sistemas de generación distribuida: Oportunidades para la banca comercial en Panamá”, elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) con la colaboración de la Secretaría Nacional de Energía (SNE), la Asociación Bancaria de Panamá (ABP) y la Cámara Panameña de Energía Solar (CAPES), y el apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Generación SOLE es una plataforma creada por el PNUMA para promover la generación solar y recursos energéticos distribuidos en América Latina y el Caribe. Para más información acceda a <https://generacionsole.org>



La oportunidad de negocio de la Generación Solar Distribuida en Panamá

MARTES 30 DE
NOVIEMBRE 2021

DE 10:00 A 11:45 HORAS
HORA DE PANAMÁ

EN ESPAÑOL
VIRTUAL

Agenda

10:00 a 10:02	<ul style="list-style-type: none">• Mensaje de Bienvenida• Introducción a Generación SOLE• Introducción al evento	Ignacio Romero (PNUMA)
10:03 a 10:17	High-Level Keynote: PNUMA	Jacqueline Álvarez (PNUMA)
	High-Level Keynote: SNE	Sec. Jorge Rivera Staff (SNE Secretario)
	High-Level Keynote: AECID	TBD
10:18 a 10:27	Presentación de resultados: “ Potencial de Mercado de la Generación Solar Distribuida en Panamá ” e introducción al panel.	Ignacio Romero (PNUMA)
10:28 a 10:57	Panel (+Q&A): “ Potencial de Mercado de la Generación Solar Distribuida en Panamá ”.	Rosilena Lindo (SNE - Subsecretaria) Valeria Rosales (ABP - Comisión Sustentabilidad) Federico Fernández (CAPES - Presidente) Modera: Ignacio Romero (PNUMA)



Funded by
The European Union



La oportunidad de negocio de la Generación Solar Distribuida en Panamá

MARTES 30 DE
NOVIEMBRE 2021

DE 10:00 A 11:45 HORAS

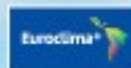
EN ESPAÑOL
VIRTUAL

Agenda

10:58 a 11:07	Presentación de resultados: “Financiamiento de Generación Solar Distribuida: Estado Actual y oportunidades para la banca comercial” e Introducción al Panel.	Franco Borrello (PNUMA)
11:08 a 11:38	Panel (+Q&A): “Financiamiento de Generación Solar Distribuida: Estado Actual y oportunidades para la banca comercial” .	Carlos Rivas (Gerente de Riesgo Ambiental, Social y de Reputación - Banco General) Zaratí Cartin (Banco Aliado, Gerente de Gestión Ambiental y Social) Lisbeth Morales (Banistmo, Directora Comercial de negocios) Rafael Galue (CAPES - Director Ejecutivo) Modera: Franco Borrello (PNUMA)
11:39 a 11:45	<ul style="list-style-type: none">• Mensaje de cierre,• Conclusiones del evento y Próximos pasos de Generación SOLE.	Ignacio Romero / Mercedes García Fariña (PNUMA)

Próximamente La oportunidad de negocio de la Generación Solar Distribuida en Colombia.

Fecha: Martes 7 de diciembre de 10:00 a 11:45 horas (GMT - 05).



Funded by
The European Union

