

Integración de la Transición Energética en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de El Salvador

Seminario Virtual, Plataforma Zoom de IRENA

18 agosto de 2021, 18 – 19.30h (GST)

Antecedentes

El Salvador ha dado prioridad a los proyectos de energía renovable para reducir su dependencia a los combustibles fósiles importados y mejorar su seguridad energética. En el 2019, las energías renovables, incluida la energía hidroeléctrica, biomasa, solar fotovoltaica (PV) y la energía geotérmica, alcanzaron 64.3% de los 2.2 gigavatios (GW) de la capacidad total instalada en el país. Desde el 2015, la capacidad instalada de solar fotovoltaica se ha multiplicado casi por diez, alcanzando los 273 megavatios (MW) en el 2019. El potencial de la energía renovable para participar en la matriz energética del país puede ser aún mucho mayor. La siguiente fase en el crecimiento de las energías renovables en El Salvador deberá orientarse a desbloquear su potencial en distintos sectores, como el eléctrico, transporte, agroalimentario y la industria, y así abordar los desafíos generados a raíz de los cambios en los patrones de lluvia y el cambio climático.

La nueva Política Energética Nacional 2020-2050 de El Salvador y los esfuerzos en curso hacia la revisión de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) están creando una oportunidad para el sector energético salvadoreño para posicionar las energías renovables como una pieza clave que contribuya a la agenda climática global. El Salvador espera promover ampliamente la generación eléctrica a partir de fuentes renovables para el 2030 y reducir su creciente dependencia en combustibles fósiles importados, los cuales representaron el 69% del suministro total de energía en el 2019. En la primera emisión de los NDC, El Salvador se comprometió a reducir 46% de las emisiones de GEI para el 2025 en comparación con sus emisiones en 2015 y 15% adicional con ayuda financiera internacional y apoyo en el desarrollo de 92 MW provenientes de la energía geotérmica. El compromiso y objetivos del país definidos en la Estrategia Energética se comunicarán en la próxima versión del NDC.

IRENA está apoyando a países de América Latina como El Salvador en su proceso de revisión e implementación de NDC a través de diversos servicios, que incluyen la Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables (RRA), hojas de ruta para las energías renovables, datos y estadísticas, sistemas de medición, reporte y verificación (MRV), hojas de ruta de descarbonización, facilitación de proyectos, recursos y evaluaciones de tecnología, y actividades de desarrollo de capacidades en áreas de política y finanzas, tecnologías bajas en carbono, modelamiento de escenarios energéticos, entre otros. Este trabajo tiene el fin de mejorar el componente energético con objetivos más ambiciosos que de como resultado un NDC más sólido, el cual será presentado en el periodo previo a la COP 26.

Así mismo, la Agencia esta apoyando a los países a identificar si sus objetivos nacionales y planificación cumplen con los lineamientos de información de los NDCs, para facilitar su claridad, transparencia y comprensión (ICTU por sus siglas en inglés), esto como parte del proceso de redacción del NDC con enfoque en el sector energético. Por consiguiente, IRENA se encuentra organizando un seminario virtual con representantes del gobierno, para facilitar el intercambio de ideas en la actualización de las NDC. La discusión abordará diferentes temas como los componentes que forman parte de las NDC, el logro de los objetivos de acción climática en el sector energético, ejemplos de vinculación transversal entre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODSs) así como las prioridades en mitigación y adaptación, entre otros. La discusión se basará en el análisis de IRENA y su apoyo en la mejora e implementación del componente energético parte del NDC de El Salvador.

Objetivo

Durante el evento se discutirá los diferentes componentes que necesitan ser considerados en la actualización de NDC más solidas con enfoque en el sector energético. La discusión se orientará en resaltar la importancia de la participación de las energías renovables en las NDC, a través de objetivos y acciones claras que aceleren la transición hacia una economía resiliente, sustentable y baja en carbono. Además, el seminario promoverá la colaboración entre países de la región, al incluir a los representantes de gobiernos para que compartan sus experiencias y aprendizajes durante la actualización de sus NDC, contemplando ambiciones claras para las energías renovables.

Agenda.

18 agosto de 2021		
18:00 – 18:05	<i>Apertura</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fernando Lopez, Ministro de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), El Salvador ○ Salvador Handal, Secretario Ejecutivo, Consejo Nacional de Energía (CNE), El Salvador ○ Gurbuz Gonul, Director, Apoyo a Países y Alianzas, IRENA
18:05 –18:25	<i>Presentación sobre la actualización de las NDC de El Salvador</i>	Presentación: José Torón, Oficial Regional de Programa para América Latina y el Caribe, IRENA
18:25 –19:25	<i>Discusión en mesa redonda: Experiencias y perspectivas en la redacción de las ambiciones energéticas parte de las NDCs</i>	<p>Panel de discusión: Moderador: Fabian Barrera, Oficial Asociado al Programa para América Latina y el Caribe, IRENA</p> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Juan José García, Director de Planificación Energética, CNE, EL Salvador ○ Emanuel Ayala, Gabinete Nacional de Cambio Climático, Argentina ○ María José García, Ministerio de Energía, Chile ○ Iván Relova, Consejo Nacional de Cambio Climático, República Dominicana
19:25 –19:30	<i>Palabras de clausura</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Salvador Handal, Secretario Ejecutivo, Consejo Nacional de Energía (CNE), El Salvador