



Nota Conceptual y Programa

Lanzamiento de la Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables (RRA) Paraguay

20 de Septiembre (9.00 – 10:30h, UTC -4)

Antecedentes.

Paraguay es un referente mundial gracias a la amplia participación de energía limpia en su matriz energética, especialmente para la generación eléctrica, así como por el aprovechamiento de los recursos hídricos del país a través de los megaproyectos hidroeléctricos binacionales. En general, el sector energético de Paraguay es predominantemente renovable y es uno de los países con mayor participación de energía renovable en América del Sur. La energía hidroeléctrica representa la mayor fuente de generación de electricidad en el país, la cual corresponde alrededor del 99.5% de la capacidad instalada. Por lo tanto, Paraguay depende altamente de las condiciones hidrológicas de los ríos que alimentan las principales hidroeléctricas del país, donde la mayoría de la electricidad se produce y es exportada a los países vecinos.

Si bien las energías renovables (hidroeléctrica y biomasa) son la mayor fuente de consumo de energía primaria de Paraguay, las emisiones han continuado incrementando gradualmente debido al creciente uso de combustibles fósiles, principalmente en el sector transporte, posicionando a los derivados del petróleo como la segunda fuente de energía más usada en el país. Con la ratificación del acuerdo de París en el 2016 y la Política Energética Nacional 2016-2040, el país promulgó la Ley Nacional de Cambio Climático en el 2017 y actualmente se encuentra en el proceso de actualización de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés), reiterando su compromiso para contribuir con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero para el 2030.

Los recursos de energía renovable de Paraguay son vastos y diversos, y cumplen un papel importante para mejorar la seguridad energética, promover el desarrollo económico y contribuir con la alineación del país con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible. Por consiguiente, diversificar la matriz energética Paraguaya con energías renovables y tecnologías bajas en carbono, puede facilitar la descarbonización de los sectores de uso final, contribuir a la promoción de la eficiencia energética, atraer inversiones y generar diversos beneficios socioeconómicos para la población del país.

La Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables (RRA) de IRENA, desarrollada en estrecha coordinación con el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, representado por el Viceministerio de Minas y Energía (VMME), se basa en consultas lideradas por el país que brindaron un espacio de diálogo para las partes interesadas y así identificó los desafíos para el despliegue de las energías renovables, con el fin de proponer soluciones a los mismos. El análisis de IRENA en Paraguay está conformado por seis áreas temáticas clave van más allá del reporte del RRA,



con el fin de superar las barreras existentes. Dentro de estas áreas, la Agencia identifica y recomienda acciones para el corto y mediano plazo que pueden generar las condiciones propicias para el despliegue de las energías renovables y apoyar a Paraguay a lograr un mayor aprovechamiento de su potencial energético renovable.

Las áreas clave de trabajo identificadas en el proceso del RRA se enfocan en el fortalecimiento de las instituciones energéticas y su gobernanza, la mejora del marco regulatorio y planificación a largo plazo para el sector de las energías renovables, el desarrollo de políticas e implementación de iniciativas para fomentar la eficiencia energética, promover la coordinación institucional y el uso de energía renovable mas allá del sector eléctrico, fomentar la inversión en tecnologías de energía renovables, y reforzar la creación continua de capacidades humanas e institucionales.

Objetivo

El lanzamiento oficial del RRA Paraguay será de manera virtual con un formato híbrido. El evento servirá como plataforma para abordar distintos temas importantes relacionados con el desarrollo de la energía renovable en Paraguay en conjunto con los funcionarios de gobierno y socios regionales para promover la implementación de las recomendaciones del reporte RRA.

La sesión se basará en los resultados del análisis de IRENA, incluido los vínculos entre las seis áreas temáticas clave que se implementarán después de la presentación del RRA.

Audiencia.

El evento reunirá a participantes de instituciones gubernamentales, empresas del sector energético, desarrolladores e innovadores del sector privado, instituciones financieras, organizaciones de desarrollo, medios de comunicación y organizaciones no gubernamentales.

El evento se llevará a cabo en formato híbrido, lo que permitirá que las partes interesadas locales interactúen en persona durante el evento de lanzamiento, mientras que algunos de los participantes podrán conectarse utilizando la plataforma Zoom de IRENA. El lanzamiento virtual del RRA contará con interpretación en Español-Inglés.

Para más información, contactar a José Torón (JToron@irena.org) y Fabian Barrera (FBarrera@irena.org).



Agenda

20 Septiembre 2021		
9:00 – 9:20	<i>Apertura</i>	<p>Palabras de bienvenida:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Arnoldo Wiens Durkesen, Ministro de Obras Públicas y Comunicaciones ○ Francesco La Camera, Director General, IRENA ○ Félix Sosa Giménez, Presidente, Administración Nacional de Electricidad (ANDE) ○ Carlos Zaldívar, Viceministro de Minas y Energía
9:20-9:30	<i>Resultados de la Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables (RRA) Paraguay</i>	<p>Presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Gurbuz Gonul, Director, Apoyo a Países y Alianzas (CEP), IRENA
9.30-9.35	FOTO GRUPAL	
9:35-10:25	<i>Panel: Plan de acción y camino a seguir posterior a la Evaluación del Estado de Preparación de las Energías Renovables</i>	<p>Panel de discusión:</p> <p><u>Moderador:</u> José Torón, Oficial del Programa Regional para América Latina y el Caribe, IRENA</p> <p><u>Panelistas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Felipe Mitjans, VMME ○ Verónica Prado, BID ○ Francisco Escudero, ANDE ○ Veronique Gerard, PNUD ○ Enrique Duarte, Unión Industrial Paraguay (UIP)
10:25-10:30	<i>Palabras de clausura - Carlos Zaldívar, Viceministro de Minas y Energía</i>	

Por favor registrarse en el siguiente [link](#), para participar en el evento de forma virtual.