



NACIONES UNIDAS



IX Diálogo Político Regional en Eficiencia Energética

Datos e Indicadores de Eficiencia Energética: acciones necesarias para alcanzar la meta sectorial del ODS#7 en América Latina y el Caribe

1era Reunión Técnica sobre Eficiencia Energética en el marco del Observatorio Regional sobre Energías Sostenibles (ROSE)

Organiza: Naciones Unidas – Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Grupo objetivo: Todos los participantes

Antecedentes:

La región de América Latina y el Caribe está camino hacia una transición energética en busca de la descarbonización de la matriz energética. En 2015, las Naciones Unidas adoptó la Agenda 2030, la que está compuesta de 17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS). El Objetivo 7 (SDG7) apunta a "Asegurar el acceso a servicios energéticos asequibles, confiables, sostenibles y modernos para todos" para el año 2030. El SDG7 es compuesto de cuatro objetivos específicos:

- 7.1 De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.
- 7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
- 7.3 De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.
- 7.4.a De aquí a 2030, aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las fuentes renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias.
- 7.4.b De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo. Los mecanismos de seguimiento —como el Global Tracking Framework— y los informes anuales sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible miden el progreso hacia los objetivos esbozados en los 17 ODS.

De estos objetivos específicos, el 7.3 está dedicado al tema de la Eficiencia Energética (EE). Sin embargo, la EE no es una de las prioridades políticas en muchos países de la región. La creciente demanda de energía y la amenaza del cambio climático imponen a los países la obligación de repensar su sistema energético, si es que desean "garantizar el acceso a una energía asequible, confiable, sostenible y moderna para todos". Sin embargo, muchos expertos plantean la importancia de implementar medidas de EE antes de implementar las Energías Renovables, a fin de poder reducir esta creciente demanda por energía de la región. En la búsqueda de una implementación de políticas más activas en busca un mayor apoyo y entendimiento hacia la implementación de la EE en la Región. A fin de fortalecer el camino hacia esta adopción de medidas más agresivas de EE en la región, la CEPAL ha desarrollado el proyecto "Observatorio Regional de Energía Sostenible para la Región de América Latina y el Caribe" ('ROSE' de sus siglas en inglés). ROSE tiene como objetivo fortalecer las capacidades técnicas de la región para

generar conjuntos de datos relevantes y exhaustivos en la forma de indicadores, y mejorar las capacidades nacionales de los países de la región para diseñar y aplicar políticas y planes de acción basados en evidencia científica, incluyendo específicamente actividades y los logros previstos orientados a crear capacidades para monitorear los diversos indicadores de energía sostenible orientados hacia el logro del ODS7 y como una de sus componentes, es la de apoyar al traqueo e implementación de ODS 7.3.

El objetivo principal de esta sesión es intercambiar y discutir las mejores prácticas regionales para mejorar las capacidades de los países para rastrear el progreso en la implementación de SDG7.3. En particular, los participantes aprenderán sobre el estatus, desafíos y las diferentes metodologías implementadas sobre el SDG 7.3. Se espera que los participantes participen en discusiones abiertas y surjan con nuevas ideas que podrían aplicarse en su contexto nacional y/o regional. Un objetivo secundario es identificar las principales brechas en la implementación de medidas de EE, que podrían incluirse en la cooperación técnica implementada por el proyecto ROSE. Durante la 1era reunión técnica del ROSE, los países de Argentina, Guyana, Bolivia y Colombia han indicado su interés en realizar entrenamientos y fortalecer sus capacidades en el área de la EE (ODS 7.3). Es por ello que CEPAL en el marco de la **Semana de la Energía de OLADE**, realizará la primera reunión técnica en EE del proyecto ROSE.

Preguntas orientadoras:

- ¿Cómo es posible traquear el progreso de avance de implementación del ODS 7.3?
- ¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades para mejorar las capacidades y los procesos de recopilación de datos, y cuál es el papel de las organizaciones internacionales?

Datos e Indicadores de Eficiencia Energética: acciones necesarias para alcanzar la meta sectorial del ODS#7 en América Latina y el Caribe
IX Dialogo Político Regional en Eficiencia Energética

Montevideo, Uruguay 11 de diciembre, 2018

<i>Hora</i>	<i>Contenido</i>	<i>Ponente(es)</i>
11:30 – 12:00	La urgencia de una cooperación regional en apoyo de la implementación y el seguimiento del progreso de los ODS 7. Estatus de la región y Role del Observatorio Regional sobre Energías Sostenibles (ROSE)	Beno Ruchansky, Consultor Senior-CEPAL Ruben Contreras Lisperguer, Oficial de Asuntos Económicos, ONU-CEPAL
12:00 – 13:00	Mesa redonda: Perspectivas regionales clave para el seguimiento de los avances en materia de Eficiencia Energética. Debate abierto sobre el seguimiento de los progresos en materia de Eficiencia Energética en los Estados de la región. Moderador: Manfred Häbig, Programa CEPAL-MZ/giz - ¿Como interpretan (cuál es el significado) (d)el ODS 7.3 y cómo es posible medirlo en sus respectivos países? - Cuál es el rol y contribución que ha tenido el BIEE en el traqueo del ODS 7.3?	Marco de discusión -Traqueo del ODS7.3 y el rol del BIEE: Didier Bosseboeuf, ADEME, France Panel (3 minutos por panelista-seguido de Preguntas y Respuestas del público): Marco Bergel, Ministerio de Energía de Argentina Shevon Good, Agencia de Energía de Guyana Lic. Roxana Oviedo, Ministerio de EnergíaS de Bolivia Beatriz Herrera Jaime, Unidad Planeación Minero Energética – UPME, Colombia
13:00 – 13:15	Conclusiones and reflexiones	Rubén Contreras Lisperguer, CEPAL