

EDITORIAL

Desde este espacio de la revista energética para América Latina y el Caribe, seguimos comprometidos en apoyar los procesos de descarbonización de las matrices energéticas de los Países Miembros de OLADE con acciones concretas que, entre otras, en esta revista latinoamericana y caribeña, permiten la difusión del conocimiento y brindan un espacio a los investigadores regionales poner en conocimiento público el resultado de sus trabajos.

La región latinoamericana y caribeña es la más verde del planeta en términos de su matriz de oferta de energía, con una tercera parte proveniente de fuentes renovables, en comparación con un 13% del promedio mundial.

Esta posición regional ventajosa, marca el camino hacia la profundización de los procesos de transición, las llamadas transiciones energéticas 2.0, caracterizadas por una mayor complejidad, integración tecnológica y enfoque en la sostenibilidad. Este concepto va más allá de la simple sustitución de fuentes de energía fósiles por renovables, abarcando una transformación integral del sistema energético.

Los temas que se discuten respecto a las transiciones energéticas 2.0 están relacionados, entre otros, con:

- Tecnología que permita la gestión de la demanda, convertir los consumidores en “prosumidores”
- Descentralización de la generación
- Migrar el transporte hacia fuentes sostenibles (electromovilidad, biocombustibles, etc.).
- Desarrollo e integración de sistemas de almacenamiento de energía
- Eficiencia energética extendida a todos los sectores de la economía
- I+D local

Es necesario considerar que estos procesos deben tener un contenido social importante. Un proceso de transición 2.0 es inconcebible sin pensar en la justicia y equidad, priorizando el acceso universal, reconversión laboral en sectores afectados, atención a impactos sociales y ambientales de nuevos proyectos, así como, equidad de género en todo el proceso.

Cabe en esta oportunidad invitarlos a profundizar este y otros temas que serán desarrollados en la IX Semana de la Energía, evento a desarrollarse en la ciudad de Asunción, Paraguay, del 28 de octubre al 1 de noviembre.

Para más detalles dirigirse a: <https://semanadelaenergia.olade.org/>

Pablo Garcés
Editor