



BOLETIN INFORMATIVO OLADE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

**DICIEMBRE
2024**

OLADE: BALANCE 2024



América Latina y el Caribe atraviesan un momento crucial en su historia energética, con grandes transformaciones, incorporación de energías renovables, y desarrollo de nuevas tecnologías, pero a la vez, con importantes desafíos como el cambio climático, la desigualdad energética y la necesidad de inversiones estratégicas.

En este contexto, OLADE viene apoyando la agenda energética de la región en temas tales como: seguridad energética, equidad de género, descarbonización, e integración regional, consolidándose como un actor clave para articular esfuerzos hacia un futuro energético sostenible. A continuación, presentamos algunas actividades y logros importantes durante el año 2024:

1. Integración energética regional

- **Redes Eléctricas:** OLADE impulsa y apoya en proyectos como SIEPAC, SIESUR y SINEA, fortaleciendo las interconexiones entre países.
- **Gas Natural:** Estudios que proponen rutas para integrar gasíferas en el Mercosur, destacando el gas natural como combustible de transición
- **Consenso de Brasilia:** Instancia de integración adoptada por 12 países sudamericanos cuyo objetivo es fortalecer los lazos entre los países vecinos que componen América del Sur para promover la cooperación y proyectar la voz de Suramérica en el mundo. Realización de dos reuniones de Viceministros de Energía.
- **Realización de Reunión de Ministros de Energía de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y del Caribe (CELAC).**
- **Avances en un Plan Continental de integración eléctrica en América Latina y el Caribe.**

2. Transición energética y reducción de emisiones

- **Hidrógeno Limpio:** La implementación del sistema de certificación CertHiLAC reúne a 12 países en el desarrollo de hidrógeno limpio, con metas de fomentar un entorno regulatorio favorable y atraer inversión.
- **Energías Renovables:** La iniciativa RELAC amplió sus metas al 80% de producción renovable y 73% de capacidad instalada para 2030.
- **Emisiones de Metano:** La puesta en marcha del Observatorio de Emisiones de Metano (OEMLAC) busca reducir significativamente el impacto climático de este gas en sectores clave, y la elaboración del Informes de Brechas en la región sobre este tema.

3. Innovación y capacitación

- **Programas de capacitación:** Más de 4,800 participantes en 20 cursos de capacitación en temas como electromovilidad, biocombustibles y género en energía.
- **Maestría y Diplomado:** Maestría en Transiciones Energéticas con la Universidad de Rosario y Diplomado en Diplomacia Energética con la Universidad de Chile, fortalecen la formación técnica en energía.
- **Academia Juvenil de Transiciones Energéticas para ALC:** Un programa conjunto entre el Instituto de Estudios Internacionales de la Universidad de Chile y la ONG UNO.CINCO, diseñado para formar a 3000 jóvenes en temas de transición energética y políticas climáticas.

4. Inclusión y perspectiva de género

- Equidad Energética: Creación de la Comisión de Género de OLADE y programas específicos para mujeres líderes en energía.
- Indicadores de Género: Implementación de métricas para monitorear avances legislativos y normativos en equidad energética.

1. Estudios temáticos

- Minerales Críticos: Publicación sobre la relevancia de estos minerales para la transición energética.
- Cambio Climático: Estudio sobre riesgos climáticos en infraestructura energética.
- Indicador de Inflación Energética: Herramienta para monitorear precios energéticos y su impacto en los índices de precios al consumidor (IPC).
- Notas Técnicas Mensuales: Inicio de la serie con un documento sobre electromovilidad en ALC, destacando avances y desafíos en transporte sostenible.
- Panorama Energético 2024: Resumen anual de datos energéticos actualizados para los 27 países miembros, con indicadores claves como renovabilidad y emisiones.

5. Avances en políticas regionales y declaraciones conjuntas con países miembros

- Declaración "No Más Carboeléctricas": Compromiso regional para la no construcción de nuevas plantas a carbón en generación eléctrica.
- Meta de Eficiencia Energética: Mejora del 1.3% anual en intensidad energética hacia 2030.
- Consejo Nacional de Planificación Energética: Este Consejo coordinará políticas energéticas regionales, promoviendo diálogo y acuerdos entre ministerios responsables de la planificación energética. Su objetivo es acelerar las transiciones energéticas mediante el intercambio de información y buenas prácticas. Contará con el apoyo técnico de la CEPAL.
- Consejo Empresarial: Realización de dos reuniones. Instancia que busca el promover el diálogo en la industria energética regional, fortaleciendo el vínculo entre OLADE, el sector privado y los tomadores de decisión del sector público, a través del intercambio y la cooperación. Instrumento clave para atraer la inversión que necesita la región.

El Informe completo de actividades del año 2024 de OLADE se puede revisar en el siguiente link:



OLADE PRESENTA EL “PANORAMA ENERGÉTICO 2024 DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”



América Latina y el Caribe aceleran su transición energética: El año 2024 el 79% de la nueva capacidad instalada será renovable.

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) presenta el “Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2024”, un informe que recopila datos energéticos oficiales de los 27 países miembros y refleja los avances significativos en el camino hacia una transición energética sostenible. Este documento ofrece una visión integral del progreso regional y de los desafíos que aún deben superarse para garantizar un futuro energético limpio y sostenible.

Principales hitos en 2023 y perspectivas para 2024:

1. Capacidad renovable en aumento: El 79% de la nueva capacidad en el año 2024 será renovable; para 2050, el 85% de la electricidad provendrá de fuentes limpias.
2. Crecimiento en energía eólica y solar: En 2023, la energía eólica creció un 15% y la solar un 37%. Para 2024, se proyectan aumentos del 34% y 33%, respectivamente.
3. Gas Natural: El año 2023, la generación eléctrica en base a hidrocarburos también aumentó, aunque a tasas más modestas. En el caso con gas natural se incrementó en 5%, derivados de petróleo en 1% y con carbón mineral en 4%.
4. Superávit energético: La región produjo un 12% más de energía que la demanda en 2023, y se espera un superávit del 27% en 2024.
5. Meta al 2050: Se necesitarán 1,500 GW adicionales de capacidad instalada renovable para alcanzar el 82% de renovabilidad en capacidad y el 85% de renovabilidad en generación eléctrica al 2050.
6. Reducción de emisiones: En un escenario de carbono neutralidad en la región, las emisiones totales de CO2 del sector energético al año 2050 serán un 37% menos que las proyectadas en un escenario BAU.
7. Inflación Energética: Durante el año 2024 se constata una baja significativa y sistemática de los precios de la energía en la región, especialmente, electricidad e hidrocarburos.

El Panorama Energético 2024 es testimonio del esfuerzo conjunto de los países de América Latina y el Caribe para avanzar hacia un sistema energético más limpio, eficiente y sostenible.

También resalta la importancia de cerrar las brechas de acceso a la energía y de fomentar la cooperación e interconexión internacional, así como impulsar la electrificación, la eficiencia energética y el desarrollo del hidrógeno de bajas emisiones como vector clave para la descarbonización.

Se puede bajar documento en el siguiente link: <https://www.olade.org/publicaciones/panorama-energetico-de-america-latina-y-el-caribe-2024/>

Aquí se puede revisar el video de la presentación: <https://www.youtube.com/watch?v=OTYxe9Ji04s>

DIÁLOGOS DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN GUATEMALA: UN PASO HACIA LA SOSTENIBILIDAD REGIONAL



Se llevó a cabo en Ciudad de Guatemala los Diálogos de Transición Energética para América Latina y el Caribe, un evento organizado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en colaboración con el Ministerio de Energía y Minas de Guatemala y el programa Get.Transform de la Unión Europea. Este encuentro reunió a representantes de alto nivel, expertos y profesionales del sector energético para abordar los desafíos y oportunidades relacionados con la transición energética en la región.

El evento se desarrolló en dos momentos clave: primero, los Diálogos de Políticas sobre “Transición Energética Sostenible e Inclusiva de América Latina y el Caribe” y, posteriormente, la VII Reunión Plenaria del Foro Regional de Planificadores de Energía (FOREPLEN). Ambos espacios fueron fundamentales para avanzar en la coordinación regional y fortalecer la cooperación en temas críticos de energía.

Un hito destacado del evento fue la presentación del recientemente creado Consejo de Planificación Energética de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), representado por Medardo Cadena y la Dra. Ángela Livino, asesores de la organización. Ambos subrayaron la importancia de la cooperación regional para cerrar brechas en infraestructura, energías renovables y digitalización, reforzando así el compromiso hacia un futuro energético más resiliente.

Asimismo, se destacó cómo la colaboración entre CEPAL y OLADE, a través de este consejo, contribuirá a fortalecer las capacidades de los países de la región mediante una planificación conjunta que permita enfrentar los retos del cambio climático y alcanzar metas a mediano y largo plazo.

Este evento reafirma el compromiso de América Latina y el Caribe con la sostenibilidad energética, marcando un paso significativo hacia una transición inclusiva y sostenible en la región.

OLADE Y EL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS DE REPÚBLICA DOMINICANA IMPULSAN LA SOSTENIBILIDAD EN EL ENERGY STORAGE SUMMIT 2024

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), en conjunto con el Ministerio de Energía y Minas de la República Dominicana y Huawei, participaron en el Energy Storage Summit 2024, un evento clave para explorar las tendencias globales hacia la descarbonización, la neutralidad de carbono y la integración de energías renovables. Realizado en el Hotel JW Marriott, el encuentro reunió a líderes, expertos y visionarios de la industria energética para compartir perspectivas, innovaciones tecnológicas y aplicaciones comerciales en busca de un futuro más verde y sostenible.

El evento destacó la creciente convergencia entre los sectores digital y energético, marcando el inicio de una nueva era de energía digital. Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información de OLADE, señaló la relevancia del almacenamiento energético como pilar estratégico para la transición hacia energías renovables en la región del Caribe. "El 2025 debería ser el año del almacenamiento, con planes que integren tecnologías avanzadas y políticas públicas que impulsen la sostenibilidad del sistema energético", afirmó Cantero.

Durante su intervención, Cantero enfatizó el potencial del Caribe para la generación de energías renovables, subrayando que, aunque actualmente solo se aprovecha una fracción, el desarrollo del almacenamiento energético puede ser la clave para garantizar la estabilidad de las redes eléctricas, optimizar el suministro y manejar de forma eficiente la demanda energética.

Además, destacó la importancia de tecnologías como las baterías para superar desafíos geográficos y brindar acceso a comunidades remotas. "El almacenamiento energético no solo asegurará un suministro continuo, sino que permitirá administrar eficientemente la energía generada en horarios de menor demanda", agregó.

El Energy Storage Summit 2024 reafirma el compromiso de la región en su transición hacia una matriz energética sostenible, promoviendo la colaboración entre actores clave del sector público y privado para enfrentar los retos energéticos globales.



OLADE DESTACA EL POTENCIAL DE LA ENERGÍA NUCLEAR EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE EN LA CONFERENCIA MINISTERIAL DE LA IAEA 2024



Guido Maiulini, Jefe de Asesoría Estratégica de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), participó en el panel "Mitigación del Cambio Climático: Juntos por un Planeta Sostenible", realizado en el marco de la Conferencia Ministerial de Ciencia, Tecnología y Aplicaciones Nucleares 2024 de la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA). Durante su intervención, Maiulini destacó el rol estratégico que la energía nuclear puede desempeñar para diversificar y descarbonizar la matriz energética de América Latina y el Caribe.

En su discurso, Maiulini subrayó que la región cuenta con una de las matrices eléctricas más limpias del mundo, con un 65 % de generación basada en energías renovables. Sin embargo, señaló que la energía nuclear representa actualmente menos del 1 % de la generación eléctrica regional, lo que demuestra un gran potencial aún por aprovechar.

Según las proyecciones de la IAEA, la capacidad de generación nuclear en América Latina podría cuadruplicarse para 2050 en un escenario favorable. Esto permitiría a la región avanzar en la diversificación de su matriz energética, mejorar su resiliencia y reducir su dependencia de fuentes fósiles. Maiulini también destacó que la adopción masiva de pequeños reactores nucleares (SMRs, por sus siglas en inglés) podría ser clave para superar las barreras actuales, como los altos costos de implementación. "La masificación de los pequeños reactores nucleares tiene el potencial de convertir a la energía nuclear en una alternativa económicamente viable y ambientalmente sostenible para nuestra región", enfatizó.

Este panel reflejó el compromiso de OLADE con la transición energética y la integración de tecnologías innovadoras que puedan apoyar el desarrollo sostenible de América Latina y el Caribe, consolidando su liderazgo en la agenda climática global.

OLADE IMPULSA EL LIDERAZGO RENOVABLE EN FES CHILE 2024



En el marco del Future Energy Summit (FES) Chile 2024, Andrés Rebolledo, Director Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), destacó los avances de América Latina en la transición hacia una matriz energética más sostenible. Entre los logros más relevantes, subrayó el crecimiento del 30% en capacidad solar y eólica en 2024, así como el compromiso regional de alcanzar un 70% de energías renovables para 2030.

«América Latina se está transformando hacia un modelo sustentable, y lo está haciendo de manera clara», afirmó Rebolledo durante su intervención. Sin embargo, reconoció que las realidades energéticas de los países son diversas, lo que representa tanto una fortaleza como un desafío para la integración regional.

Durante un desayuno con empresarios del sector renovable, Rebolledo resaltó decisiones clave, como el compromiso de 21 países miembros de OLADE de no construir nuevas plantas de carbón y la creación del Observatorio de Metano, una herramienta innovadora para reducir emisiones y promover el gas natural de baja huella.

Además, Rebolledo participó en el foro «Visión energética de los gobiernos en el Cono Sur», donde enfatizó la importancia de la colaboración entre países con diferentes dotaciones de recursos. «La colaboración entre países con diferentes dotaciones de recursos energéticos es esencial para avanzar hacia una matriz sostenible y resiliente», afirmó. OLADE continúa liderando los esfuerzos para posicionar a la región como referente en la transición energética global, combinando estudios técnicos, cooperación sur-sur y el impulso de políticas inclusivas. Rebolledo concluyó su participación con un mensaje de optimismo: «Nuestra región tiene la capacidad de liderar la transición energética global, pero necesitamos talento, cooperación y visión compartida».

OLADE DESTACA LA RELEVANCIA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE DURANTE EVENTO DE LA IEA EN SÃO PAULO



La Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) organizó la Semana de Capacitación en Políticas de Eficiencia Energética para América Latina, un evento clave celebrado en São Paulo que reunió a más de 2,500 profesionales de más de 120 países, principalmente provenientes de instituciones gubernamentales y organizaciones de apoyo en economías emergentes.

El objetivo principal de la Semana de Capacitación fue desarrollar capacidades en los responsables de políticas públicas de la región, proporcionando herramientas y conocimientos para diseñar e implementar iniciativas efectivas en eficiencia energética, alineadas con las necesidades locales y globales.

Entre los participantes destacados se contó con la presencia de Mijal Brady, Jefa de Gabinete de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), quien ofreció una intervención inspiradora sobre el rol estratégico de la eficiencia energética en el desarrollo sostenible de América Latina y el Caribe.

Durante su discurso, Brady enfatizó la conexión intrínseca de la región con fuentes de energía renovable como el sol y el viento, destacando la eficiencia energética como un pilar fundamental para la transición hacia un futuro más sostenible. “No se trata únicamente de reducir el consumo, sino de maximizar los beneficios derivados de su implementación”, expresó.

Brady subrayó la importancia de adoptar un enfoque multisectorial en las políticas de eficiencia energética, integrando no solo ahorros energéticos, sino también los múltiples beneficios adicionales, entre los que destacó:

- Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).
- Mejoras en la calidad de vida de las comunidades.
- Impulso a la innovación tecnológica y competitividad industrial.

La intervención concluyó con un llamado a la acción: “La eficiencia energética debe ser una tarea compartida entre gobiernos, sector privado, academia y comunidades locales. Sólo mediante un esfuerzo conjunto lograremos consolidar un futuro energético sostenible para nuestra región”.

El evento dejó claro que la eficiencia energética no es solo una herramienta para el ahorro energético, sino un componente clave para enfrentar los desafíos climáticos y sociales actuales. A través de la colaboración regional e internacional, América Latina y el Caribe continúan fortaleciendo su camino hacia un desarrollo energético sostenible.

LA ACADEMIA JUVENIL DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE CONCLUYE SU CICLO 2024



Impulsando la transición energética en la región: 3,474 inscritos de 56 países

La Academia Juvenil de Transición Energética para América Latina y el Caribe (ATE LATAM & Caribe) concluyó exitosamente sus actividades en 2024, consolidándose como un espacio clave para el desarrollo de capacidades técnicas y el fortalecimiento del compromiso regional hacia un futuro energético sostenible, organizado por Uno.Cinco, la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), y el Instituto de Estudios Internacionales de la Universidad de Chile; y con el respaldo de los coorganizadores: SEforALL, CAF y la Agencia Internacional de Energía (IEA).

Impacto y Resultados Destacados

- Participación Global: Con 3,474 inscritos de 56 países, la Academia reunió a jóvenes, mujeres y profesionales de diversos sectores, destacándose una representación femenina del 47% y una participación no binaria del 1.8%.
- Proyectos Finales: 300 estudiantes desarrollaron proyectos que serán publicados en un reporte ilustrado sobre transición energética en 2025.
- Colaboración Regional: Más de 15 grupos de trabajo analizaron las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDCs) de 18 países, promoviendo el intercambio de conocimientos y la acción conjunta.
-

Sesiones de Alto Nivel y Ponentes Destacados

La Academia contó con expertos de organismos internacionales como OLADE, SEforALL, CAF y UNEP. Las sesiones abordaron temas como pobreza energética, eficiencia energética, políticas públicas y descarbonización.

Entre los ponentes destacaron líderes como Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE, Rosa García (SEforALL), Guido Maiulini (OLADE) y Medardo Cadena, ex Ministro de Energía de Ecuador. El cierre incluyó un panel de alto nivel con expertos regionales discutiendo estrategias regulatorias, técnicas y sociales para impulsar la transición energética.

INFLACIÓN ENERGÉTICA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (ALC) – OCTUBRE 2024

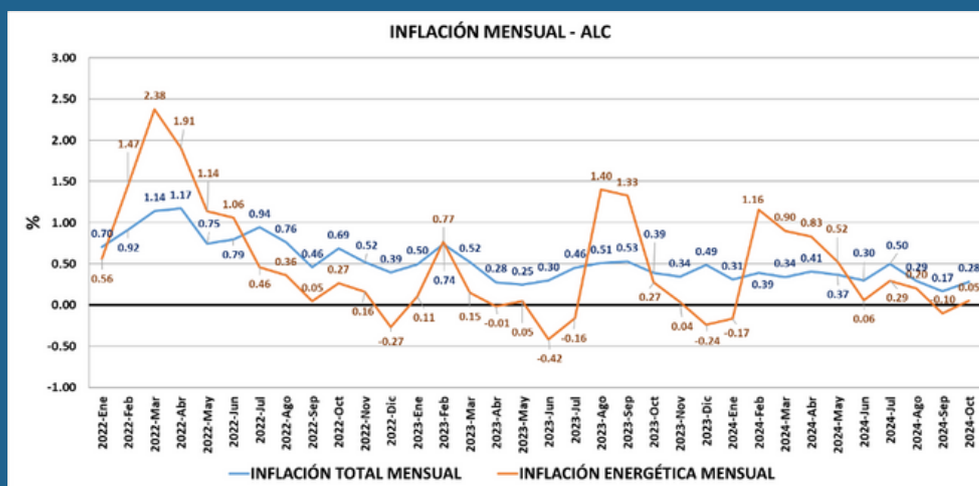


Según OLADE, en octubre 2024 la inflación energética mensual en ALC fue 0.05% y la tasa anual 1.71%

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) ha publicado hoy su Indicador de Inflación Energética para América Latina y el Caribe (IE-LAC) correspondiente al mes de octubre 2024. Este informe ofrece un análisis detallado de las tendencias energéticas en la región lo que es crucial para entender el comportamiento de los mercados de energía y su impacto en la economía y la sostenibilidad de los países de América Latina y el Caribe.

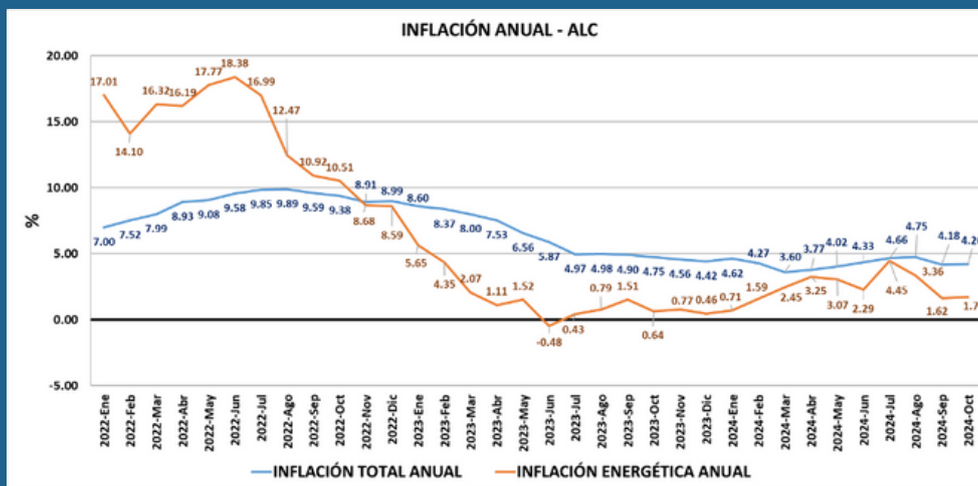
La inflación energética mensual, se incrementó en octubre 2024 pasando de -0.10% registrado en septiembre a 0.05%, debido principalmente a la subida del precio del petróleo, el cual experimentó un incremento del 1.43% con relación a septiembre 2024, así como por el aumento de los precios de electricidad y combustibles en varios países de la región.

En términos generales de los 20 países analizados 13 presentan un incremento del indicador de inflación energética.



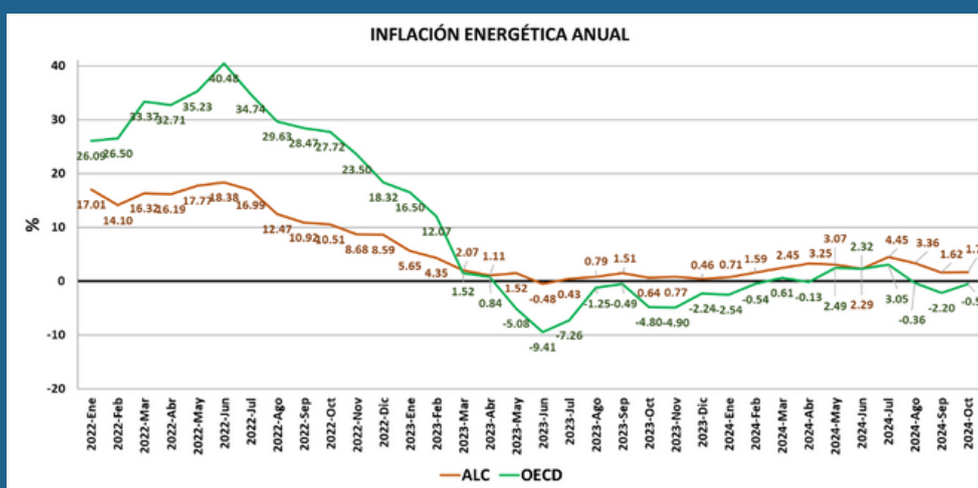
Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE.

La inflación energética anual de América Latina y el Caribe, en octubre de 2024 (respecto a octubre de 2023) fue de 1.71%, experimentando un incremento del 5.6% con relación a septiembre 2024, cambiando la tendencia a la baja que se venía experimentando desde mayo 2024, mes a partir del cual empezó a disminuir el precio del petróleo.



Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE.

Por su parte, en los países de la OCDE, la inflación energética por tercer mes consecutivo se mantiene negativa, incrementándose de -2.2% en septiembre 2024 a -0.54% en octubre 2024. Los precios de la energía disminuyeron en 27 países de la OCDE.



Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE e información publicada por OCDE.

SEGUNDA REUNIÓN DE VICEMINISTROS DE ENERGÍA CONSENSO DE BRASILIA



Líderes energéticos y expertos se reunieron en el Palacio de San Carlos, Bogotá, en el marco del “Consenso de Brasilia”, mecanismo de integración que busca fortalecer los lazos entre los países de América del Sur.

En el contexto de la Reunión de Ministros de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), se adoptó la Decisión Ministerial LIV/D/576, que estableció la creación del Consejo Regional de Planificación Energética, este nuevo organismo será clave para impulsar la planificación energética con el apoyo técnico de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), reafirmando el compromiso de los Estados miembros de fortalecer el diálogo y la cooperación en el sector energético.

Durante el evento, se identificaron áreas prioritarias destinadas a promover la sostenibilidad, la inclusión y la resiliencia en las matrices energéticas regionales, destacando la importancia de la integración eléctrica y gasífera como elementos esenciales para alcanzar estos objetivos.

Presentaciones y Debates Claves

En el marco de las actividades de la reunión, los países tuvieron acceso a exposiciones y estudios, entre ellos:

- Perspectivas de la interconexión eléctrica sudamericana.
- Informe sobre la situación regulatoria del mercado eléctrico en los países de la región.
- Análisis de la interconexión eléctrica andina.
- Informe sobre la situación de la integración gasífera en América del Sur.
- La infraestructura institucional de planeamiento energético de los países de la región.
- Caso de Colombia: Misión Transmisión y el Geovisor Colombiano de Infraestructura Eléctrica y de Hidrocarburos.
- Además, se llevó a cabo una mesa redonda sobre Planificación Energética Regional, en la que representantes de cada país compartieron sus posturas, prioridades, desafíos y oportunidades relacionadas con la integración energética.

Participación y Aportaciones Destacadas

El acto de apertura estuvo a cargo del Ing. Omar Camacho, Ministro de Minas y Energía de Colombia, destacó el compromiso de su país con la integración energética regional como clave para enfrentar el cambio climático y avanzar en la transición energética sostenible. Entre los retos planteados, enfatizó la importancia de consolidar un mercado energético continental, impulsar proyectos de infraestructura eléctrica que conecten bloques regionales, y garantizar la cooperación y una transición justa hacia energías limpias.

Por su parte, la Embajadora Margarita Manjarrez, Directora de Mecanismos de Concertación e Integración Regionales, reafirmó el compromiso de su país con la cooperación energética regional.

Asimismo, Andrés Rebolledo Smitmans, Secretario Ejecutivo de OLADE, subrayó la importancia de este encuentro como un espacio para fortalecer la cooperación energética subregional y definir acciones conjuntas para América Latina y el Caribe. Rebolledo enfatizó que la integración energética es clave para nuestra seguridad, competitividad y transformación hacia energías renovables. “Hoy, con una voluntad política alineada, avanzaremos hacia una planificación regional que beneficie a toda América Latina y el Caribe”, afirmó.

Rodrigo Peñailillo, representante de CAF en Colombia, destacó el rol de la banca de desarrollo en la implementación de proyectos energéticos sostenibles, señalando que “CAF es un aliado comprometido con la transición energética para avanzar hacia un desarrollo integral”.

Hacia un Futuro Energético Sostenible

El Consejo Regional de Planificación Energética se establecerá como un foro para coordinar políticas, promover consensos y facilitar el intercambio de información y buenas prácticas. Entre sus objetivos se incluyen:

- La implementación de herramientas de planificación como escenarios energéticos a largo plazo.
- Análisis de balances energéticos y modelos de evaluación integrada.
- Apoyo a las transiciones energéticas mediante estrategias coherentes y sostenibles.

Esta reunión representa el compromiso regional de trabajar juntos para garantizar un suministro energético seguro, sostenible y accesible para todos los ciudadanos.

LAS CENTRALES SOLARES, PROTAGONIZAN LA EXPANSIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE EN 2024.

Se estima que en este cierre de 2024 la capacidad instalada de generación eléctrica en la región de América Latina y el Caribe, se haya incrementado en un total de 31.2 GW, de los cuales 20 correspondieron a centrales solares fotovoltaicas, siendo la tecnología que mayor expansión experimentó, con un 33% de incremento respecto al 2023. Le siguieron en orden de magnitud, las centrales eólicas con 16.8 nuevos GW y un incremento del 34% y las térmicas a gas natural, con 12 nuevos GW instalados y un crecimiento del 11%, respecto a la capacidad del año anterior.

Cabe destacar que, de la expansión total del parque generador de la región, el 79% correspondió a centrales que usan fuentes de energía renovable.

También vale la pena observar que, de las centrales térmicas no renovables, solamente las de gas natural incrementaron su capacidad, mientras que las que consumen derivados de petróleo y las carbolétricas sufrieron retiros. Esto reafirma el compromiso de la región de transitar hacia una matriz de generación eléctrica más limpia, donde las fuentes de energía renovables no convencionales como la solar y eólica tienen protagonismo, y el papel que juega el gas natural como fuente de transición energética, garantizando energía firme y estabilidad de los sistemas eléctricos.

