

BOLETIN INFORMATIVO OLADE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

AGOSTO
2024



OBSERVATORIO DE METANO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (OEMLAC). UN PASO PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO EN LA REGIÓN.

EDITORIAL

El uso de combustibles fósiles sigue siendo una fuente importante de emisiones globales de gases de efecto invernadero, y entre estos gases, el metano (CH₄) destaca por su contribución significativa al calentamiento global. El metano tiene 80 veces más potencial de calentamiento que el dióxido de carbono (CO₂), por lo que es un tema importante en nuestra región.

El sector energético, en particular el petróleo y el gas, es una fuente importante de emisiones de metano. Esta situación no sólo tiene un impacto significativo en el cambio climático global, sino que también crea serios problemas para regiones que ya son extremadamente vulnerables a los impactos climáticos. La necesidad de resolver este problema se volvió urgente. Las emisiones de metano no sólo aceleran el calentamiento global, sino que también afectan la calidad del aire y la salud pública.

La creación del Observatorio de Emisiones de Metano para América Latina y el Caribe (OEMLAC) de OLADE durante la Reunión Ministerial de Panamá en diciembre de 2022, es un paso importante hacia la solución de este problema. El principal objetivo del observatorio es proporcionar una plataforma integral para la recopilación, análisis y difusión de datos sobre emisiones de metano, facilitando así una respuesta más eficaz y coordinada.

La importancia de OEMLAC radica en su capacidad para brindar a los países de la región las herramientas y la experiencia que necesitan para reducir las emisiones de metano. En un entorno donde la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles es fundamental, el monitoreo y la gestión eficaz del metano son elementos esenciales para alcanzar los objetivos de descarbonización.

La acción climática en América Latina y el Caribe requiere nuevos enfoques colaborativos. Reducir las emisiones de metano es una estrategia esencial para mitigar el cambio climático, proteger nuestras comunidades y ecosistemas y avanzar hacia un futuro más resiliente y sostenible.

OEMLAC se propuso no sólo como una respuesta a la crisis actual, sino también como un símbolo de la voluntad política y la cooperación necesarias para abordar uno de los desafíos más apremiantes de nuestro tiempo. La región debe aprovechar esta oportunidad, predicar con el ejemplo y demostrar que con esfuerzos concertados e innovación podemos abordar los desafíos climáticos y construir un futuro más verde para todos.

Andrés Rebolledo Smitmans
Secretario Ejecutivo Olade

OLADE EN REUNIÓN CON EL PRESIDENTE PETRO, OLADE OFRECE APOYO A POLÍTICA DEL GOBIERNO DE COLOMBIA, PARA IMPULSAR TRANSICIÓN E INTEGRACIÓN ENERGÉTICA EN LA REGIÓN.



El secretario ejecutivo de la OLADE, Andrés Rebolledo, destacó el rol que Colombia asumirá el próximo año en materia de integración energética, por cuanto estará a cargo y conducirá distintos organismos de integración regional, entre ellos la CELAC y el Consenso de Brasilia.

Tras concluir este martes una reunión en la Casa de Nariño con el presidente de Colombia, Gustavo Petro, el secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Andrés Rebolledo, manifestó la disposición de este organismo de apoyar la política de integración y transición energética.

“Nosotros como organización lo que hemos conversado con el presidente Petro y el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho, en esta reunión es ponernos a disposición para poder avanzar en el ámbito de la planeación, del diagnóstico de los desafíos principales, así como de los temas de financiamiento, para poder avanzar y dar un impulso renovado a la integración eléctrica no solo en América del Sur sino en todo el continente”, precisó Rebolledo.

El Secretario Ejecutivo de OLADE destacó que la integración energética “ha sido un asunto prioritario, principal, que el presidente Petro ha planteado durante estos últimos meses”.

También resaltó el rol que Colombia asumirá el próximo año en materia de integración energética, por cuanto estará a cargo y conducirá distintos organismos de integración regional, entre ellos la CELAC y el Consenso de Brasilia.

El ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho, dijo que, en efecto, “el próximo año Colombia coordinará varios de estos organismos, como la CELAC, la Comunidad Andina y el Consenso de Brasilia, dentro de los cuales vamos a asumir la agenda, donde el tema central de todos va a ser cambio climático y transición energética”.

El titular de la cartera de Minas explicó que “tenemos hasta el 2026 para lograr la articulación e integración latinoamericana, donde el punto central será cambio climático y transición energética, y el presidente Petro habló de las urgencias para desarrollar una mirada latinoamericana de la lucha contra el cambio climático, de las metas que se deben tener a nivel no solo de país sino continental”.

OLADE participó en la reunión técnica del sistema de integración energética de los países del sur (SIESUR)

El pasado 1 de agosto se llevó a cabo en Montevideo, Uruguay, la Reunión Técnica del Sistema de Integración Energética de los Países del Sur (SIESUR). El objetivo de esta reunión fue identificar las acciones prioritarias para el desarrollo y la ejecución de los productos acordados en la 8.ª Mesa de Diálogo de SIESUR, realizada en febrero de 2024.

Asimismo, se prevé impulsar el diálogo entre los países para, entre otros puntos, actualizar la Hoja de Ruta de SIESUR. También se pondrá a consideración la aprobación del plan y el cronograma de trabajo para el período 2024-2025.

El acto inaugural contó con la intervención de la ministra de Industria, Energía y Minería de Uruguay, Elisa Facio, quien expuso en la apertura. Además, participaron el director nacional de Energía, Christian Nieves, y el jefe de la División Energía del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Marcelino Madrigal, así como el subsecretario del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), Walter Verri.

Por parte de la (OLADE), participó el Director de Estudios, Proyectos e Información, Fitzgerald Cantero. Durante esta sesión, se abordó el proyecto impulsado por OLADE para mejorar la gestión energética en América Latina y el Caribe.



La iniciativa busca recopilar datos críticos para prever y compartir información en tiempo real; para ello, la colaboración con diferentes entidades es clave.

“La integración y el acceso a la información son esenciales para la eficiencia energética. Desde la Organización Latinoamericana de Energía, colaboramos con diversos ministerios para crear un repositorio de datos que facilite esta tarea”, explicó Fitzgerald Cantero.

TALLER: UN PASO CRUCIAL HACIA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN AMÉRICA LATINA



Con la presencia del Jefe de División de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, Andrés Pica, se inauguró el Taller de Hermanamiento de Oficiales de Ozono y Eficiencia Energética de América Latina y el Caribe, desarrollado en la ciudad de Santiago de Chile el 1 de agosto de 2024.

El taller, que contó con la participación de 15 países, fue organizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) con el apoyo de la Unidad Ozono del Ministerio del Medio Ambiente de Chile. Su objetivo es fortalecer la capacidad de los responsables nacionales en la implementación de políticas que integren la protección de la capa de ozono con la eficiencia energética en el sector de refrigeración y aire acondicionado.

Durante la sesión inaugural, se presentó la agenda del taller, que incluyó discusiones técnicas, estudios de caso y ejercicios interactivos diseñados para fomentar la colaboración entre los Oficiales Nacionales del Ozono, los responsables de eficiencia energética y los Puntos Focales de Mecanismos Financieros. Estos esfuerzos buscan alinear políticas y desarrollar estrategias conjuntas para reducir el uso de sustancias que dañan la capa de ozono, como los HFCs, mientras se mejora la eficiencia energética de los equipos.

Por parte de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), participó la consultora técnica Anabella Ruiz, quien destacó: "Para nosotros es importante conocer más sobre la implementación del Protocolo de Montreal, los avances en materia de protección de la capa de ozono que llevan adelante los países presentes en el Taller de Hermanamiento y ver posibilidades de articulación conjunta entre los temas del Protocolo y la eficiencia energética".

El taller abarcó una amplia variedad de temas, incluyendo la alineación de políticas, discusiones técnicas, estudios de caso, mecanismos financieros, estrategias de comunicación y requisitos de fortalecimiento de capacidades.

OLADE EN LA MESA REDONDA CON ACTORES PANAMERICANOS EN LA CADENA DE VALOR DEL SAF

Actores Panamericanos de la cadena de valor de los Combustibles Sostenibles de Aviación (CAS/SAF)



El Secretario Ejecutivo de OLADE participó en la mesa redonda con los actores panamericanos de la cadena de valor de los Combustibles Sostenibles de Aviación (CAS/SAF) para abordar los desafíos, oportunidades y propuestas concretas para dinamizar esta tecnología y su producción en la región. El evento se llevó a cabo en Bogotá, Colombia.

La mesa de trabajo sobre SAF estuvo conformada por representantes del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Equipo de Campeones del Clima (Race to Zero, Race to Resilience), la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA), la Asociación Latinoamericana y del Caribe de Transporte Aéreo (ALTA), la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC) y la Coalición Panamericana de Biocombustibles Líquidos (CPBIO).

En el marco del imperativo de mitigar las consecuencias de las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de la actividad humana, el sector de la aviación resulta un eje clave, ya que representa entre un 2% y 3% de las emisiones globales de CO₂ y el 12% de las emisiones producidas por el transporte.

Por ello, los Combustibles Sostenibles para la Aviación (SAF, por sus siglas en inglés) se presentan como una opción segura, representando un 65% dentro de las opciones para la descarbonización del sector aeronáutico. Esto se debe a que este sector es único respecto al resto del transporte, debido a su dependencia de combustibles líquidos y la imposibilidad de implantar nuevos paradigmas de movilidad aérea alternativos a la combustión interna.

Las Américas podrían jugar un papel fundamental en cuanto a los SAF, ya que presentan un elevado potencial de expansión, desde la disponibilidad de recursos hasta un alto grado de desarrollo en la cadena de valor intermedio, a través de biocombustibles dedicados al sector transporte terrestre con prácticas sostenibles certificadas. De todos modos, el mercado es aún muy incipiente y no cuenta actualmente con producción local.

Este evento tuvo como principal objetivo reunir a los actores clave de la cadena de valor de la producción, comercialización y uso de los SAF, para establecer desafíos y sugerir líneas de acción con el fin de superar las actuales barreras y determinar conjuntamente cómo lograr su desarrollo en la región, con compromisos de acción que podrían presentarse en la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático (COP 30), que tendrá lugar en Brasil el próximo año.

OLADE EN EVENTO SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ECUADOR



El Director de Estudios, Proyectos e Información de OLADE, Fitzgerald Cantero, participó en el evento "Explorando nuevos horizontes en eficiencia energética: retos y oportunidades en Ecuador", organizado por la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL).

El propósito central del evento fue socializar los cambios significativos asociados a la nueva ley de eficiencia energética, así como al reglamento actualmente vigente en Ecuador. Este marco legal es crucial para nuestro futuro energético y requiere una comprensión profunda por parte de todos los sectores involucrados. Además, fue una oportunidad para explorar la visión regional sobre energía y eficiencia energética.

Durante su intervención, Cantero destacó que Ecuador se encuentra en camino hacia la sostenibilidad energética. La eficiencia energética se ha convertido en una prioridad mientras el país busca reducir la dependencia de combustibles fósiles y minimizar el impacto ambiental. Los retos son muchos, pero también las oportunidades. Una de las metas definidas en la COP 28 para 2030 es triplicar las energías renovables, mencionó.

El evento estuvo dirigido principalmente al sector académico e industrial, con el objetivo de crear un espacio de diálogo, aprendizaje y colaboración que fomente una mayor conciencia y adopción de prácticas de eficiencia energética entre estos sectores críticos, contribuyendo no solo a la sostenibilidad ambiental, sino también a la competitividad económica y la resiliencia energética en nuestro país.

OLADE PRESENTE EN LA XII EDICIÓN DE LA CONFERENCIA DE GAS NATURAL EN PERÚ



La XII Conferencia de Gas Natural es un evento que busca impulsar el cambio de la matriz energética y dar a conocer las acciones que los principales actores del sector energético están implementando para un desarrollo en el marco de una política energética internacional que considere este cambio, con la finalidad de cumplir con el compromiso asumido hacia la carbono neutralidad.

En este evento se reunieron diversos representantes para debatir y profundizar sobre el tema. OLADE, representada por su Asesor Técnico, Gastón Siroit, participó en el panel "Impacto del Gas Natural en el Desarrollo Económico y Social de América Latina y el Caribe".

Siroit destacó que la integración regional del gas natural es necesaria para fortalecer la seguridad energética, reducir las emisiones globales y desplazar combustibles líquidos en América Latina y el Caribe, promoviendo la cooperación entre países para optimizar el acceso y uso de este recurso. Como combustible de transición, el gas natural es una alternativa más limpia frente a los combustibles fósiles tradicionales, apoyando una transición energética justa en la región.

Asimismo, enfatizó que la colaboración regional permite aprovechar al máximo las infraestructuras existentes y desarrollar nuevas, asegurando una distribución eficiente y equitativa que beneficie a todas las naciones involucradas. Por ello, debe implementarse un monitoreo riguroso.

OLADE PARTICIPÓ EN LA MESA REDONDA “MOVILIZANDO INVERSIONES PARA ENERGÍA LIMPIA”



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en la Mesa Redonda “Movilizando Inversiones para Energía Limpia”, realizada en Colombia y organizada por el Foro Económico Mundial, en colaboración con el Ministerio de Minas y Energía de Colombia, el Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Colombia, y Ecopetrol.

Durante su intervención, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, destacó el enorme potencial de América Latina y el Caribe en términos de recursos naturales y energía renovable, subrayando que la región es líder mundial en sostenibilidad, especialmente en su matriz energética, con amplio margen para seguir creciendo. Acelerar la transición a la energía limpia es un factor necesario para enfrentar la crisis climática y fomentar un crecimiento equitativo. Este evento fue un espacio de discusión sobre los avances en energías renovables y el hidrógeno limpio, donde se presentaron informes sobre estas iniciativas y el potencial del hidrógeno en América Latina y el Caribe.



En el panorama global de la descarbonización, el hidrógeno limpio se ha convertido en un elemento crucial para la transición energética. Su capacidad para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en sectores difíciles de descarbonizar lo convierte en un componente vital para lograr un futuro sostenible.

“América Latina y el Caribe, con sus abundantes recursos renovables, tiene el potencial de convertirse en un actor clave en la economía global del hidrógeno limpio. Además, la inversión en infraestructura de hidrógeno limpio podría ayudar a abordar las preocupaciones sobre la seguridad energética y a impulsar el crecimiento económico en toda la región”, afirmó Andrés Rebolledo. A través de estrategias focalizadas y la adopción de la colaboración, la región puede aprovechar su potencial para producir hidrógeno limpio a costos competitivos, impulsando tanto la descarbonización local como las exportaciones globales.

En el marco de este evento, se lanzó la publicación “Acelerando la Economía del Hidrógeno Limpio en América Latina”, que explora el potencial de la industria del hidrógeno limpio en la región y recoge aportes de OLADE. Este informe examina cómo América Latina puede aprovechar sus abundantes recursos solares, eólicos e hidroeléctricos para convertirse en un actor clave en el mercado global de exportación de hidrógeno limpio, al tiempo que ayuda a abordar las preocupaciones sobre la seguridad energética y a impulsar el crecimiento económico en toda la región.

Descarga la publicación en el siguiente link:
<https://www.weforum.org/publications/accelerating-the-clean-hydrogen-economy-in-latin-america/>

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE SE UNEN EN LA PRIMERA CUMBRE REGIONAL DE METANO PARA COMBATIR CAMBIO CLIMÁTICO



Líderes energéticos y ambientales se reúnen para debatir y desarrollar nuevas iniciativas para reducir las emisiones de metano y acelerar la descarbonización en América Latina y el Caribe

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF), el Global Methane Hub y el Ministerio de Minas y Energía de Colombia organizaron la Primera Cumbre Regional de Metano. El evento, celebrado en Bogotá, centró su atención en la gestión del metano y en el papel del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC) en la reducción de estas emisiones en la región.

La cumbre congregó a altos funcionarios del sector energético, organismos internacionales, ONG y empresas del sector del petróleo y gas, quienes destacaron que el metano (CH_4) posee un potencial de calentamiento global 80 veces mayor al del dióxido de carbono (CO_2). La reducción de emisiones de metano es crucial para mitigar el cambio climático, especialmente en América Latina y el Caribe, donde el sector energético es la principal fuente de estas emisiones.

Sergio Díaz Granados, presidente ejecutivo de CAF, subrayó que, históricamente, los bancos de desarrollo han enfocado más sus inversiones en reducir CO₂ que metano. No obstante, resaltó la urgencia de que los responsables de políticas públicas y las entidades financieras colaboren para enfrentar el impacto del metano, un gas que tiene “poder de calentamiento global 80 veces mayor que el CO₂ como gas de efecto invernadero”.

Marcelo Mena, CEO de Global Methane Hub, enfatizó la necesidad de redirigir inversiones de combustibles fósiles hacia energías limpias y empleos sostenibles. “El 40% del metano global proviene del sector energético; el resto, de alimentos y residuos. Mitigar el metano puede reducir rápidamente la temperatura, en línea con el Acuerdo de París”, aseguró.

Por su parte, Andrés Camacho, Ministro de Minas y Energía de Colombia, destacó el Observatorio de Emisiones de Metano, destacando que su misión es “estandarizar metodologías, garantizar un sistema de inventarios, recopilar datos para políticas públicas y desarrollar capacidades regionales”.

Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE, recalcó que el Observatorio, recoge el mandato de los Ministros de Energía de la región y busca apoyar a los países en el cumplimiento de sus compromisos de reducción de metano, promoviendo la descarbonización y una industria de gas natural con bajas emisiones.

Manfredi Caltagirone, Jefe del Observatorio Internacional de Emisiones de Metano del PNUMA menciona que la reducción de las emisiones de metano es la forma más rápida de frenar el cambio climático, y sabemos que se necesitan datos fiables para lograr avances rápidos y a gran escala. La OEMLAC desempeñará un poderoso papel conectando a los responsables regionales de la toma de decisiones con los datos necesarios para frenar las emisiones, complementando los esfuerzos globales del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente para proporcionar datos públicos, fiables y accionables sobre el metano en todo el mundo. Aplaudimos el liderazgo de la OLADE para aumentar la ambición en la acción sobre el metano en toda la región de América Latina y el Caribe.

Durante la Cumbre, se discutieron los avances del OEMLAC, la importancia de contar con inventarios robustos para la reducción de emisiones, las oportunidades de financiamiento y las estrategias para la descarbonización en el sector de petróleo y gas.

En el marco de este evento, también se desarrolló el “Workshop Datos para la Acción”, donde se compartieron las experiencias e iniciativas de los países miembros de OLADE y los esfuerzos desarrollados por cada país para la reducción de metano dentro de su matriz energética.

En esta Primera Cumbre Regional de Metano se subrayó la necesidad de fortalecer la capacidad técnica y mejorar la calidad de los datos en los inventarios de emisiones, especialmente en el sector petróleo y gas, para una gestión más efectiva y transparente en la región y la importancia del financiamiento para la reducción de emisiones, en línea con los objetivos climáticos globales.

OLADE DESTACA LA IMPORTANCIA DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN CHILE



Medardo Cadena, asesor del secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), participó en los eventos “Latam Mobility & Net Zero Cono Sur 2024” y la “7ª Semana del Clima”, celebrados en Chile.

Latam Mobility & Net Zero: Cono Sur 2024 fue un evento que reunió a más de 500 asistentes, 80 ponentes y representantes de 15 países, junto con las empresas más destacadas en el ámbito de la movilidad y la sostenibilidad en Latinoamérica. El evento se centró en el debate sobre la movilidad sostenible, donde Medardo Cadena participó en el panel “Perspectivas para la Movilidad Sostenible en el Cono Sur”. En este panel se discutieron las estrategias necesarias para alcanzar la meta de emisiones netas cero en el sector de movilidad. Los países del Cono Sur, como Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay, lideran con políticas verdes para reducir la huella de carbono y mejorar la calidad de vida urbana.

La participación de OLADE se enfocó en el rol de los organismos regionales para generar espacios de colaboración e intercambio de experiencias entre países y ciudades que desarrollan proyectos de transporte sostenible.

Cadena subrayó la importancia de que la movilidad sostenible en la región no solo reduzca emisiones, sino que también fomente la cohesión social y el acceso equitativo a soluciones de transporte eficientes para toda la población, un elemento clave para impulsar una verdadera transformación.

Durante la 7ª Semana del Clima, organizada por País Circular, Medardo Cadena participó en las discusiones sobre la “Conectando la transición energética de nuestra región”, junto a la ministra de Medio Ambiente de Chile, Maisa Rojas, y otros líderes. El evento abordó temas críticos relacionados con la transición energética, incluyendo el impacto financiero del cambio climático, las políticas de adaptación, la infraestructura de transmisión energética y los desafíos previos a la COP16 de Biodiversidad.

Este evento creó un espacio crucial de reflexión y acción para la sostenibilidad en América Latina, abordando las claves para una infraestructura de transmisión eléctrica más resiliente frente al cambio climático. Reunió a más de 40 panelistas de renombre nacional e internacional, y durante su desarrollo, una compañía de energía presentó un estudio relativo a la adaptación de su infraestructura y comunidades frente a los efectos de la crisis climática en Chile.



OLADE PARTICIPA EN COREN 2024, CENTRADO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

La Asociación Salvadoreña de Industriales (ASI) inauguró el Congreso Nacional de Energía (COREN) 2024, un evento enfocado en la implementación de energías renovables en la industria bajo el lema: “Transición energética, competitividad industrial y sostenibilidad”.

El congreso reúne a cerca de 70 expositores, tanto nacionales como internacionales, quienes comparten sus experiencias a través de conferencias y foros de discusión. Además, COREN 2024 incluye una zona de exposiciones donde se presentan servicios, productos e innovaciones dirigidas al sector energético, con la participación de empresas líderes del ámbito.

Durante el evento, Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), ofreció una conferencia magistral sobre los desafíos y perspectivas para alcanzar la neutralidad de carbono en el sector eléctrico de la región.

En los últimos años, los países de Centroamérica han implementado medidas para diversificar su matriz energética y promover el uso de fuentes renovables. Según datos de OLADE, Costa Rica, El Salvador, Panamá, Nicaragua y Guatemala se encuentran en el ranking mundial de generación eléctrica renovable con porcentajes que van del 70 al 100%, lo que indica que generan más del 70% de su energía a partir de fuentes renovables.

COREN 2024 se consolida como un espacio clave para el debate sobre el futuro energético, destacando avances y tendencias en el mercado eléctrico regional, energías renovables, y eficiencia energética, con el objetivo de ampliar la visión y las capacidades técnicas del sector industrial.

OLADE PARTICIPA EN EL “FORO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE DEL SELA” EN BEIJING



El Con el objetivo de fortalecer los vínculos políticos, económicos y culturales entre las naciones, el Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA) organizó el “Foro de Desarrollo de América Latina y el Caribe con China” en Beijing, China.

En un contexto global en constante evolución, es esencial que los países promuevan relaciones de cooperación y un diálogo constructivo que trascienda las fronteras geográficas. En este sentido, el SELA ha impulsado este foro como una plataforma destinada a reforzar los lazos entre la República Popular China y las naciones de América Latina y el Caribe.

El evento contó con la participación de diversas autoridades de la región. Por parte de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), asistió Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética, quien destacó el papel crucial de América Latina y el Caribe en la transición energética global. “América Latina y el Caribe es una de las regiones más verdes del planeta, con un alto porcentaje de penetración de energías renovables a nivel primario, gracias a las condiciones naturales de la región, lo que aporta significativamente a los recursos energéticos”, señaló Alvarenga.

El foro se planteó como un espacio para fortalecer los vínculos políticos, económicos y culturales entre las naciones participantes, así como para facilitar el diálogo, la cooperación y el desarrollo sostenible en áreas clave como las asociaciones económicas, el desarrollo de infraestructuras, la sostenibilidad, el intercambio académico y el desarrollo de investigaciones conjuntas en el ámbito de la energía renovable.

Además, Gloria Alvarenga participó en la mesa redonda sobre inversiones energéticas, junto a Pedro Silva Barros, investigador del IMPEA; Wang Jinzhao, subdirector ejecutivo del Centro Internacional de Conocimientos para el Desarrollo de China; Salvador Moncada, embajador de la República de Honduras; y Zhang Yongsheng, director general e investigador del Instituto de Civilización Ecológica de la Academia China de Ciencias Sociales.

Durante la mesa redonda, se enfatizó que impulsar la inversión en energía es clave para garantizar un futuro sostenible, ya que solo con recursos adecuados se puede avanzar hacia tecnologías limpias y asegurar el acceso universal a energía de calidad.



OLADE E IOA FIRMAN MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO PARA COOPERACIÓN EN EL SECTOR ENERGÉTICO

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y el Instituto de las Américas (IOA) han suscrito un Memorando de Entendimiento (MOU) para establecer las bases de cooperación interinstitucional en el desarrollo del sector energético. El acuerdo fue firmado hoy en Quito por los representantes de ambas organizaciones, Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE, y Richard Kiy, Presidente y CEO de IOA.

El MOU tiene como objetivo establecer bases conjuntas para la promoción y fortalecimiento del desarrollo energético y la integración regional, con un enfoque en el desarrollo sostenible de la energía. Las áreas de cooperación acordadas incluyen la integración regional, combustibles de bajo carbono, manejo de metano, y tecnologías de transición energética e innovación.

Según el documento, ambas partes designarán funcionarios responsables para garantizar la implementación de los compromisos asumidos y asegurar una comunicación efectiva durante todo el proceso.

Con este acuerdo, OLADE e IOA refuerzan su compromiso de trabajar juntos en el desarrollo sostenible del sector energético en la región.

LOS PRECIOS DE LA ENERGÍA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE CONTINUAN A LA BAJA

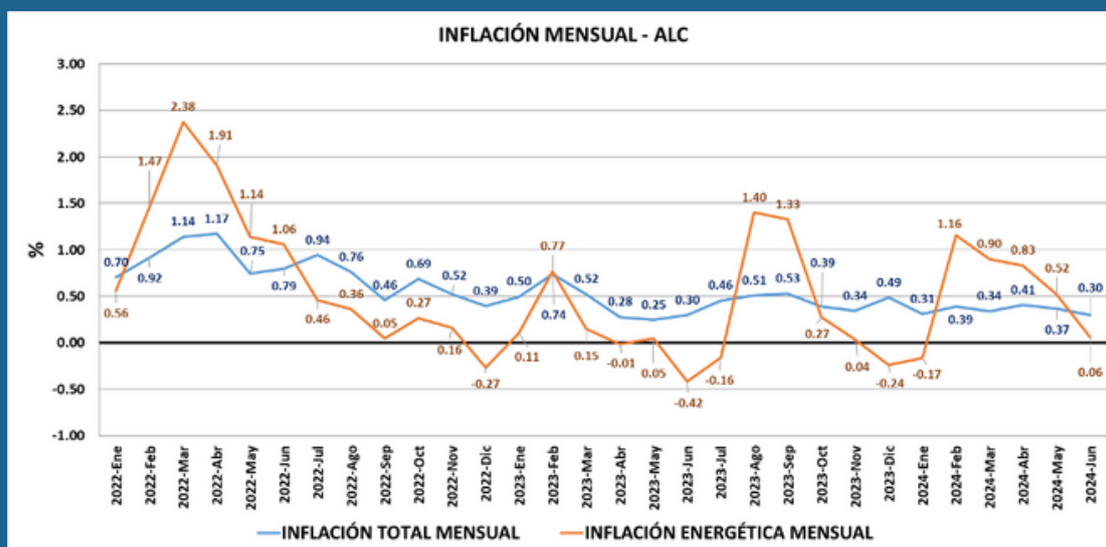


OLADE informó que en junio 2024 la inflación energética mensual en ALC fue 0.06% y la tasa anual 2.29%

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 junio de 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.

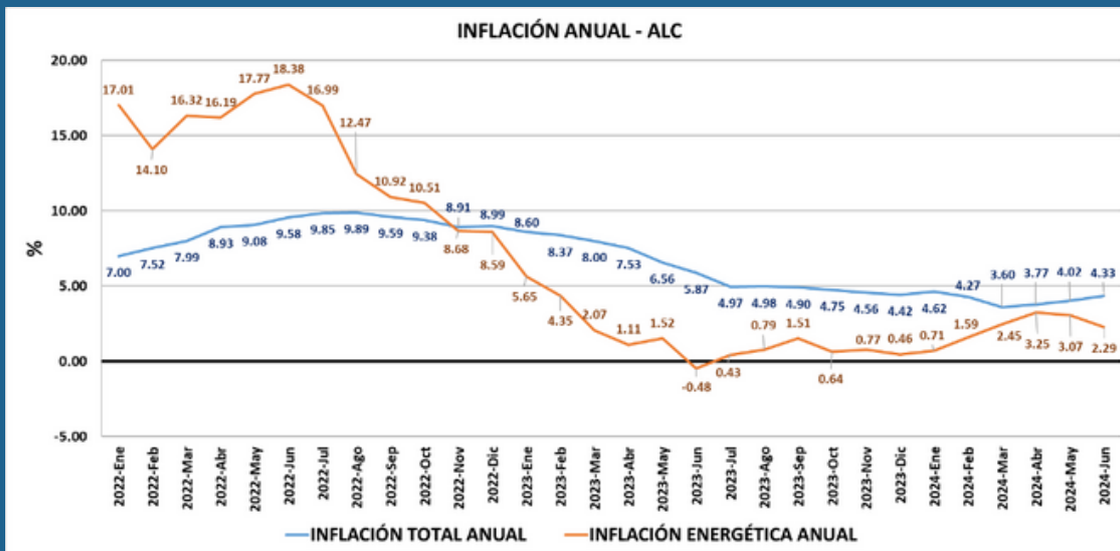
La inflación energética mensual mantiene la tendencia a la baja por cuarto mes consecutivo. De hecho, 14 de los 20 países analizados experimentan una caída de dicho indicador.

En el mes de junio de 2024, la inflación energética regional alcanzó un valor de 0.06% lo que la sitúa, por primera vez este año, incluso por debajo de la inflación total mensual de la región de 0.3%.



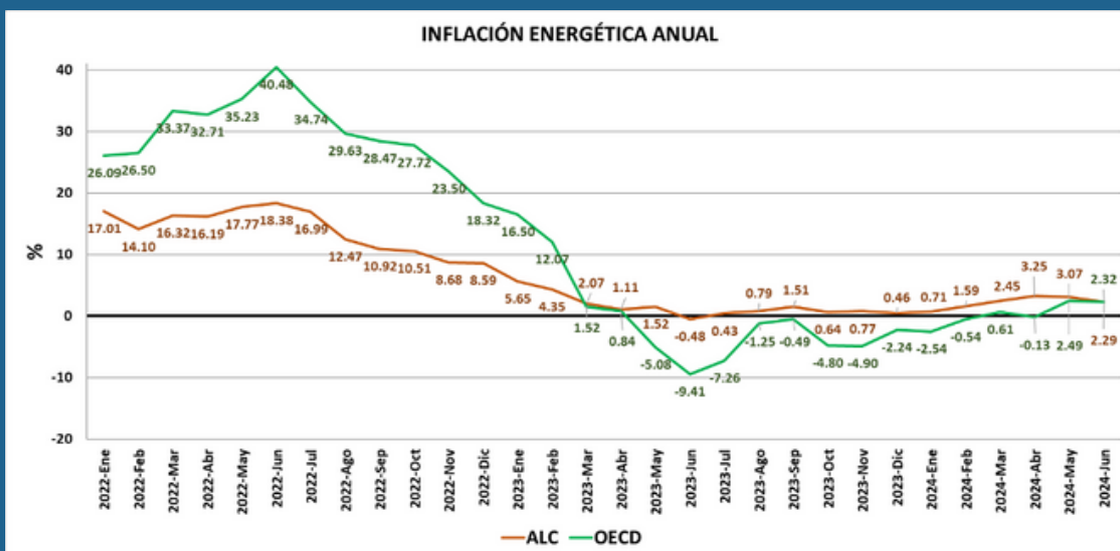
FUENTE: OLADE, ELABORACIÓN PROPIA A PARTIR DE LA INFORMACIÓN PUBLICADA EN LOS INSTITUTOS DE ESTADÍSTICA Y CENSOS Y BANCOS CENTRALES DE LOS PAÍSES MIEMBROS DE OLADE.

La inflación energética anual de América Latina y el Caribe, en junio de 2024 (respecto a junio de 2023) fue de 2.29%. Esta tasa es inferior a la inflación total (4.33%). Cabe notar que desde octubre de 2022 los precios del sector energía en la región siguen estando por debajo de los precios de la economía regional en su conjunto.



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 OECD también han tenido una baja en los precios de la energía con una caída de la inflación energética en 24 de sus países miembros y una leve rebaja de la inflación en el sector desde 2.49% a 2.29% en junio. Con todo, este mes ha habido una gran volatilidad en los precios entre los países, como lo demuestra el hecho que en Turquía, Colombia, Chile y Dinamarca los precios de la energía se incrementaron en aproximadamente un 10% interanual, en tanto que en Reino Unido e Italia se redujeron en valores superiores al 8%.



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 OECD.