

BOLETIN INFORMATIVO OLADE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

ENERO
2024



DECLARACIÓN CONJUNTA PARA LA IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE CERTIFICACION DE HIDROGENO LIMPIO Y/O DE BAJAS EMISIONES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

En un esfuerzo conjunto por enfrentar el desafío global del cambio climático y avanzar hacia una economía más limpia y sostenible, los ministros y secretarios de Energía de más de 10 países de la región establecieron un sistema de certificación para el hidrógeno limpio y de bajas emisiones y sus derivados en América Latina y el Caribe, denominado «CertHILAC». Esta iniciativa cuenta con el apoyo y auspicio de OLADE y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El CertHILAC se centrará en la certificación del hidrógeno limpio y bajas emisiones producido en América Latina y el Caribe, asegurando la trazabilidad del producto y brindando información detallada sobre su origen y tecnología de producción, entre otros atributos clave. Además, se establecerán criterios de sostenibilidad ambiental y social, con especial atención al uso responsable del agua y al respeto por las comunidades locales y los pueblos originarios.

Para garantizar la implementación efectiva del CertHILAC, se ha creado un Grupo de Representantes del Sistema, compuesto por dos representantes de cada gobierno, que se encargará de emitir recomendaciones, establecer la gobernanza regional y nacional, y definir los actores del sistema. La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) actuará como ente coordinador del CertHILAC, facilitando la colaboración entre los países y demás actores interesados.

CertHILAC no solo beneficiará a los países firmantes, sino que también se convertirá en un estándar regional reconocido internacionalmente, fomentando la cooperación global en el mercado del hidrógeno limpio y de bajas emisiones. Este sistema de certificación, voluntario y adaptable, servirá como herramienta para alcanzar las metas de descarbonización y contribuirá significativamente a un futuro energético más sostenible para América Latina y el Caribe.

Esta declaración fue firmada en el marco de la VIII Semana de la Energía desarrollada en Montevideo Uruguay del 6 al 10 de noviembre del 2023.



LIII SESIÓN DE LA REUNIÓN DE MINISTROS DE ENERGÍA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

En Montevideo, República Oriental del Uruguay, se desarrolló la LIII sesión de la Reunión de Ministros de Energía de América Latina y el Caribe, máximo órgano de gobernanza de la Organización Latinoamericana de Energía.

El 9 de noviembre de 2023 concluyó en Montevideo, República Oriental del Uruguay, la LIII sesión de la Reunión de Ministros de Energía de América Latina y el Caribe, máximo órgano de gobernanza de la Organización Latinoamericana de Energía.

En el contexto del Aniversario 50 de la Organización, la reunión contó con la presencia de 21 delegaciones que abordaron temáticas centrales para el desarrollo energético y la integración regional. En el marco de la reunión tuvo lugar el Diálogo Empresarial, que reunió a los Ministros de los países miembros con más de 40 empresas de energía con presencia regional.

En la Reunión que fue liderada por Argentina y Bolivia, en ejercicio respectivamente de la Presidencia y Vicepresidencia Pro Tempore, se acordó que la próxima edición de la Semana de la Energía de OLADE tendrá como sede a la República del Paraguay en 2024.

Se suscribió la Declaración de Montevideo que enfatiza la importancia y relevancia geopolítica, económica y social de los recursos energéticos para el progreso humano. La Declaración también hace hincapié en la necesidad de transiciones energéticas justas y sostenibles, promoviendo la adopción de energías renovables, universalizando el acceso a la energía y fomentando la eficiencia energética.

Además, se reconoce la diversidad de recursos y estrategias entre los Estados Miembros, adaptando las políticas energéticas según las necesidades nacionales, y se destaca la importancia de fomentar la participación de las mujeres en el sector energético, cerrando brechas de género en la toma de decisiones y promoviendo el acceso equitativo de las mujeres a fuentes de energía modernas y limpias.

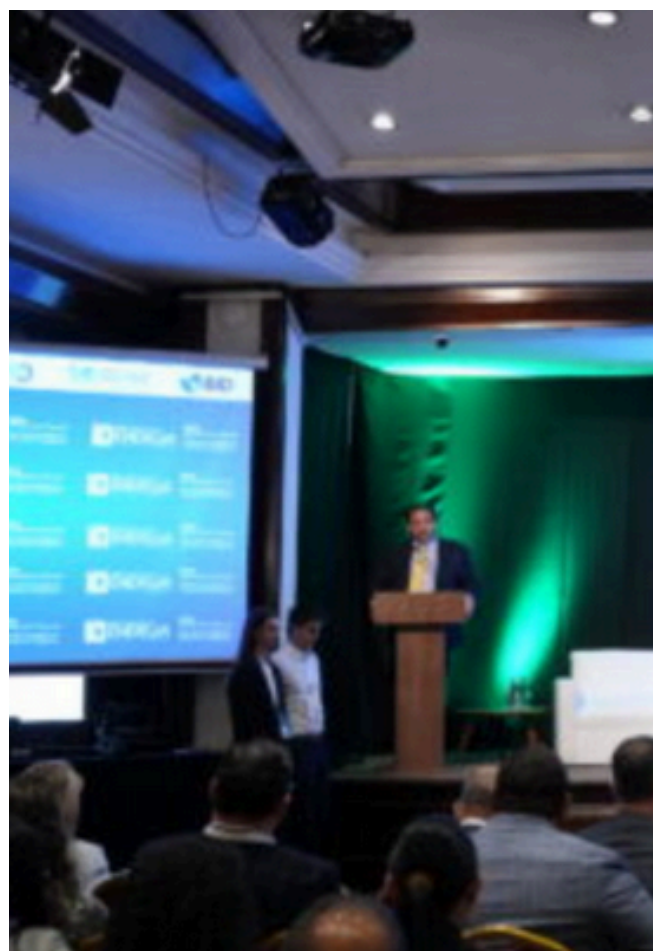
Entre otros acuerdos, los Ministros y Ministras acordaron:

- crear el Consejo Empresarial como órgano permanente de OLADE
- impulsar la integración gasífera regional y los combustibles de nueva generación.
- crear la Comisión de Género de OLADE con el objetivo de promover la igualdad de género y empoderamiento de mujeres, integrando una perspectiva de género en las actividades energéticas en la región.
- los 16 países miembros de la iniciativa RELAC acordaron aumentar la meta regional de incorporación de energía renovable en la matriz eléctrica hasta un 73% al año 2030.
- Los mismos países acordaron una nueva meta a regional de participación de energías renovables en la oferta total de energía del 36% al año 2030.
- 12 países establecieron CertHiLAC un sistema de certificación regional para el hidrógeno de bajas emisiones en la región.

La integración energética regional en el cierre de la VIII Semana de la Energía de OLADE y Primer Foro de Inversión en Transición Energética para América Latina de IRENA.

La integración energética regional marcó el cierre exitoso de la VIII Semana de la Energía de OLADE y el Primer Foro de Inversión en Transición Energética para América Latina de IRENA, que se llevaron a cabo del 6 al 10 de noviembre en Montevideo. Este evento, organizado por el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), atrajo a 3500 participantes, contó con 54 eventos, 257 panelistas y aproximadamente 50 delegaciones.

La ceremonia de clausura fue encabezada por representantes de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), y la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA).



Resultados del Balance de Energía Útil (BEU) se exponen en Panamá.

Se llevó a cabo la presentación de los resultados del Balance de Energía Útil (BEU) para los sectores industrial, residencial, transporte, comercial, servicios y público de la República de Panamá. Este evento fue organizado por la Secretaría Nacional de Energía de Panamá y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).

Jorge Rivera Staff, Secretario Nacional de Energía de Panamá, expresó su agradecimiento por la colaboración de OLADE y destacó que el Balance de Energía Útil es una herramienta crucial que potenciará y fortalecerá la toma de decisiones en la agenda de transición energética. Señaló que esta herramienta será clave para impulsar temas como la electrificación, avanzando de manera firme y continua en la calidad del sistema energético.



EXITOSO BANDERAZO DE SALIDA A LA RUTA ELÉCTRICA CONO SUR



El pasado 21 de noviembre se llevó a cabo el Foro Académico «200 Años de Relaciones Diplomáticas Chile – Colombia», en el marco del bicentenario de los vínculos entre ambos países. El evento concluyó con una importante actividad realizada en el Palacio de San Carlos de la capital colombiana, organizado por la Embajada de Chile en Colombia, en colaboración con la Cancillería de Colombia, la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), la Universidad de los Andes de Bogotá y la Academia Diplomática de Colombia Augusto Ramírez Ocampo.

Durante la jornada y como cierre de esta conmemoración, se llevó a cabo la presentación de dos paneles de actualidad relevante. En el primero, dedicado a la Política Exterior Feminista, con la intervención de Elizabeth Taylor, Viceministra de Asuntos Multilaterales de Colombia; Diana Parra, Coordinadora de la Política Exterior Feminista en la Cancillería colombiana; y Antonia Urrejola, ex canciller de Chile.

El segundo panel, enfocado en la Transición Energética, contó con la presencia del Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, y académicos de la Universidad de Los Andes. En este segmento, se analizaron los desafíos en materia energética en ambos países, así como los principales retos para el sector público y privado en la materia.



BYD Y OLADE FORMAN UNA ALIANZA ESTRATÉGICA PARA IMPULSAR LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

BYD Ecuador (BYD) y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) anunciaron que recientemente se formalizó un Acuerdo de Cooperación Interinstitucional, con el objetivo de avanzar en la causa de la movilidad eléctrica en América Latina y el Caribe.

OLADE, bajo el liderazgo de su Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo Smitmans, y BYD, representada por Jorge Burbano, Country Manager de BYD Ecuador, han firmado este acuerdo, solidificando su compromiso conjunto para promover los vehículos eléctricos y acelerar las transiciones energéticas en la región.

Fundada en 1973, OLADE es una respetada organización de cooperación intergubernamental dedicada a fomentar la integración, el desarrollo y la conservación de la energía en América Latina y el Caribe. Por su parte, BYD, fundada en 1995, es una empresa tecnológica líder centrada en la innovación en diversos sectores, como el automóvil, la electrónica, el transporte ferroviario y las nuevas energías.

La colaboración esbozada en este acuerdo abarcará elementos cruciales como la promoción de la movilidad sostenible, la realización de talleres y la impartición de formación especializada en electromovilidad. Estas iniciativas se dirigirán tanto al sector público como al privado, al mundo académico, a los gremios especializados y a la sociedad civil de América Latina y el Caribe. Además, la alianza incluirá visitas y demostraciones técnicas en las instalaciones de OLADE, enfocadas específicamente en electromovilidad, para universidades, centros tecnológicos, instituciones educativas, gremios y organizaciones afines. Además, los vehículos de BYD se utilizarán en los estudios de electromovilidad de OLADE, alineándose con sus planes de trabajo.

BYD contribuirá significativamente a esta colaboración proporcionando un modelo de vehículo eléctrico TANG EV junto a una estación de carga. Este equipo se utilizará para demostrar la infraestructura eléctrica y la autonomía del vehículo, haciendo hincapié en las ventajas de los vehículos eléctricos.

Jorge Burbano, Country Manager de BYD Ecuador, comentó sobre la alianza: «Nos sentimos profundamente honrados de colaborar con OLADE, aprovechando nuestra experiencia en movilidad eléctrica y soluciones energéticas. Nuestra misión conjunta es crucial: reducir las emisiones de CO2 y contribuir a los esfuerzos globales para enfriar la tierra en un 1°C. Confío en que nuestra cooperación sirva de faro para la transferencia de conocimientos y la investigación, fomentando el desarrollo sostenible y la seguridad energética en la región.»

El Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, destacó la importancia del reciente acuerdo como un compromiso clave para la integración energética regional y la cooperación en beneficio de los 27 países miembros de OLADE. Destacó la importancia de la transición hacia una visión sostenible en América Latina y el Caribe, abogando por una perspectiva a largo plazo en la integración energética. Este hito significa una notable colaboración entre ambas entidades, dedicadas a un futuro más limpio y sostenible para la región. Se centra en áreas prioritarias como la electrificación de la movilidad y la formación en movilidad sostenible, con la posibilidad de acordar convenios específicos para la ejecución de proyectos alineados con sus objetivos compartidos.

A través de este acuerdo, BYD y OLADE reafirman su dedicación a la integración energética regional y a la cooperación en beneficio de los países miembros. Mediante una estrecha colaboración y la ejecución de proyectos conjuntos, buscan promover el desarrollo sostenible y optimizar los recursos energéticos y el transporte a través de fuentes de energía limpias en la región.

CERTIFICACIÓN DEL HIDRÓGENO LIMPIO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.

En los últimos años la posibilidad del desarrollo de una industria a gran escala de producción de hidrógeno limpio o de bajas emisiones y sus derivados, ha ido tomando mayor relevancia en los países de la región, como una manera de profundizar y acelerar la transición energética sobre todo en sectores donde el aprovechamiento de las fuentes de energía renovable a través de portadores energéticos convencionales como la electricidad y los biocombustibles se dificulta. Adicionalmente, considerando los altos potenciales de estos recursos con que cuentan la mayoría de países de la región, se vislumbra también la posibilidad de, a través del hidrógeno limpio y sus derivados, convertirse en exportadores netos de energía renovable a otras regiones del planeta, principalmente a Europa y Asia Central, donde los compromisos adquiridos por sus países en el Acuerdo de París, está incentivando el surgimiento de un importante mercado importador de fuentes de energía limpia.

No obstante, estas buenas expectativas energéticas y económicas para la región, existen desafíos que es necesario superar, para consolidar un modelo de negocio eficiente y sostenible para mercados tanto intra como extra regionales. Entre estos desafíos se cuenta, por una parte, el disponer de la infraestructura necesaria para la producción, almacenamiento y transporte del hidrógeno limpio y sus derivados y lograr que el costo nivelado de estos nuevos portadores energéticos, sea competitivo con el de otras regiones del planeta; y por otra parte, es necesario asegurarse que estos innovadores productos de exportación, cumplan con la normativa exigida por los potenciales países importadores para que sean considerados y certificados como verdaderos portadores de energía limpia.

Si bien cada país es soberano en cuanto a la regulación y la normativa que adopte para su industria, cuando se trata de productos exportación lo más importante es que estos productos cumplan con las regulaciones y normativa de los países importadores y es por esto que es necesario conocer a profundidad dicha normativa y los mecanismos para lograr una certificación bajo la misma.

En este sentido, El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y OLADE han decidido impulsar la iniciativa CertHILAC, cuyo objetivo es la creación de un sistema regional de registro y certificación de los productos de la industria del hidrógeno limpio que se desarrollen en América Latina y el Caribe con la expectativa de exportación a mercados intra y extra regionales, bajo una normativa internacionalmente reconocida. Este sistema estará coordinado por OLADE y contará con la participación de dos representantes de los gobiernos de los países que voluntariamente se unan a la iniciativa. El instrumento de la creación del sistema CertHILAC es la declaración conjunta suscrita el 8 de noviembre de 2023 por autoridades gubernamentales del sector energético de 12 países miembros de OLADE en el marco de la octava edición de la Semana de la Energía de OLADE.

Cabe resaltar que esta declaración es no vinculante y por lo tanto no crea ningún tipo de obligación jurídica o económica para los países signatarios los cuales tienen la potestad de unirse o separarse del sistema en cualquier momento.

Figura 1. Países que tienen proyectos de hidrógeno limpio en ALC

