



EUROCONVENTION  
GLOBAL

# RENPOWER $H_2$ LATAM EVENTO ONLINE



3 y 4 de junio del 2020  
10:00 -13:00  
(Zona horario EST de EE.UU)

Despliegue de potencial del  
hidrógeno verde en LATAM



## INFORMACIÓN DE CONTACTO:

Website : [www.euroconventionglobal.com](http://www.euroconventionglobal.com)

Email : [jromero@euroconventionglobal.com](mailto:jromero@euroconventionglobal.com)

Teléfono: Brussels Head Office : +32 2 662 16 12

Orlando office : +1 407 227 3831

SÍGUENOS    
@EuroconventionGlobal

## RENPOWER H<sub>2</sub> LATAM EVENTO ONLINE

Dos días de contenido en vivo y sesiones on-demand, Q&A's, & paneles de expertos.



Acompáñenos desde la comodidad de su hogar u oficina para participar en una conferencia virtual en un ambiente sostenible, accesible y seguro.



**Miércoles, 3 de junio 2020**

10:00 - 13:00 (Zona horario EST de EE.UU)

**Jueves, 4 de junio 2020**

10:00 - 13:00 (Zona horario EST de EE.UU)

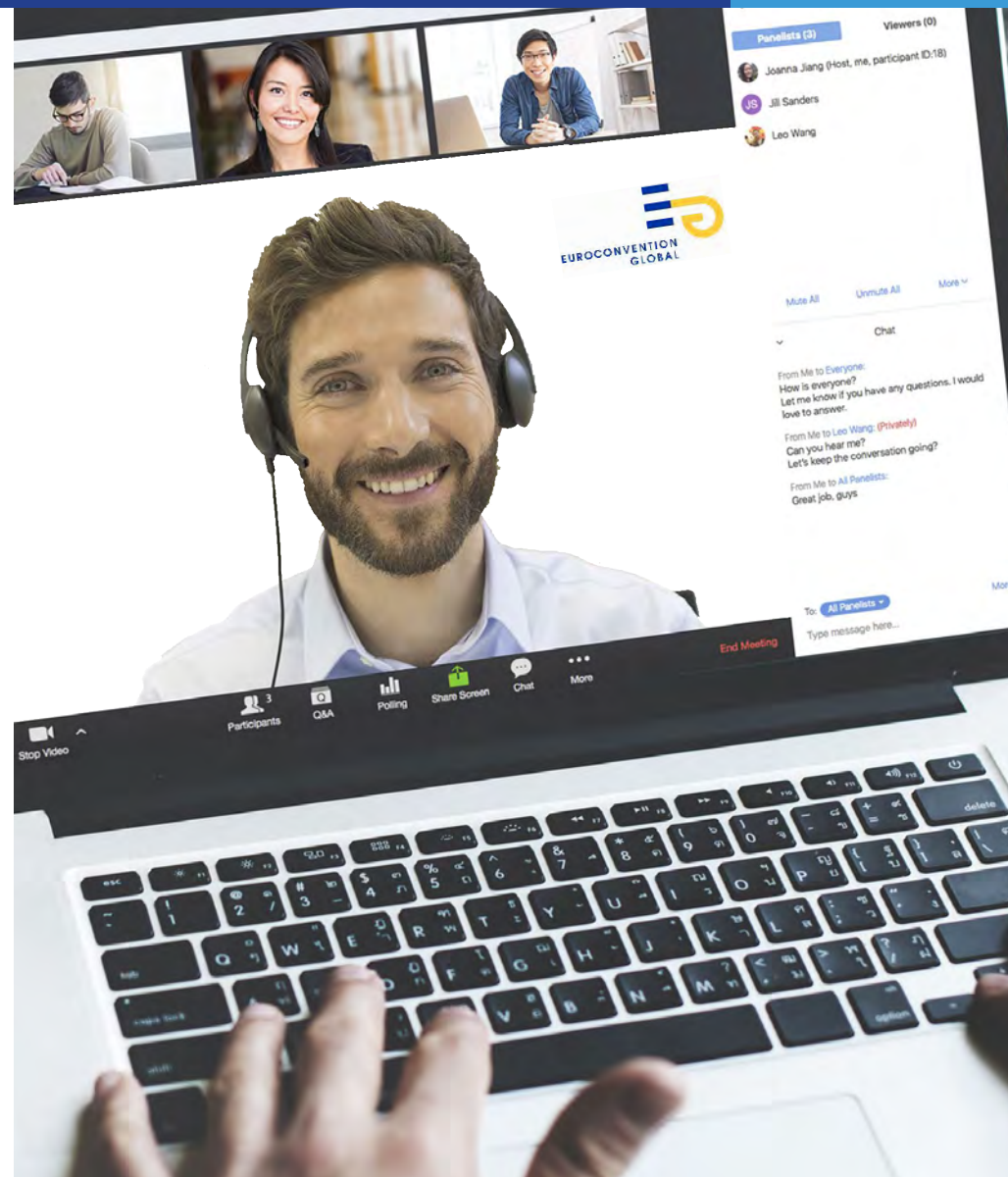


**[REGISTRARSE AQUI](#)**

¿Quieres saber como tener una participación proactiva?

**Envíanos un e-mail**

**[jromero@euroconventionglobal.com](mailto:jromero@euroconventionglobal.com)**



## Infórmate de los avances tecnológicos del $H_2$ verde, disponibles y listos para usar!

El hidrógeno ( $H_2$ ) verde, conocido de esta manera por su producción a base de energías renovables, ha llegado a una etapa donde la tecnología permite su entrada al mercado energético. La introducción de esta molécula a la matriz energética ayudará a las economías mundiales comprometidas con el cambio climático en su hoja de ruta hacia una transición energética baja en carbono

América Latina cuenta con la fórmula ideal para el desarrollo del hidrógeno verde – matrices de energía con baja emisión de carbono, alta producción de electricidad a base de energías renovables cost-effective que favorecen a la tecnología electrolizadora. El hidrógeno verde puede ser la vía para llevar a la región hacia una era libre de carbono e independencia energética. Países como Chile, Costa Rica, Uruguay, Argentina y Colombia son los primeros que cuentan con diferentes programas e iniciativas que ayudarán al despliegue del hidrógeno verde, apoyando en la electrificación y descarbonizar sectores de la industria como la minera y el transporte. Adicionalmente, el hidrógeno verde posibilita el almacenamiento de grandes cantidades de energía durante tiempo indefinido, apoyando de esta manera a las fuentes intermitentes de energía renovable como la solar y eólica.

Políticas favorables, escalabilidad de la cadena de valor, aporte de la investigación académica, mejoras de infraestructura y marcos de financiamiento serán necesarios para forjar una ruta donde el hidrógeno verde podrá despegar y convertirse en una fuente energética competitiva en América Latina.



## COMPARTIENDO 2 DÍAS DE PANELES CON EXPERTOS

- Únete junto con expertos panelistas de la región
- Conoce más las tecnologías y soluciones del  $H_2$  verde
- Sesiones de Q&A
- Grabaciones on-demand
- Conéctate desde cualquier punto
- Comparte oportunidades de negocios

**¿Quien participará?** Este evento virtual atraerá a desarrolladores de energías renovables, desarrolladores de tecnología de electrólisis, desarrolladores de celdas de combustible, proveedores de gas industrial, sector minero y de transporte, EPCs, ingenieros, bancos, firmas de abogados, consultorías y private equity, además de representantes decisores de gobiernos y de instituciones financieras internacionales (IFIs).

# $H_2$

El  $H_2$  verde ofrece varias soluciones para la industria beneficiosas para el ambiente. ¡No te lo pierdas, y forma parte de la revolución del  $H_2$  verde en América Latina!

## Knowledge Partner



## Supporting Organizations





DÍA 1

Miércoles, 3 de junio 2020 (Zona horario EST de EE.UU)

10:00 – 10:05

BIENVENIDA DE PARTICIPANTES

10:05 – 11:30

SESIÓN 1 - PANORAMA GLOBAL Y VIABILIDAD DEL H<sub>2</sub> VERDE EN LATAM

Presentaciones

Discusiones  
en Panel

Preguntas y  
Respuestas **LIVE**



PONENTES

- Hidrógeno (H<sub>2</sub>) como elemento de la agenda verde en América Latina y el Caribe
- ¿Es América Latina capaz de adoptar el hidrógeno verde como vector de energía y crear un mercado competitivo?
- Evolución de la política energética y marco regulatorio para abrir paso al desarrollo del H<sub>2</sub> verde en la región
- ¿Qué países tomarán ventaja convirtiéndose en productores y que retos enfrentarán?
- H<sub>2</sub> verde como fuente propulsora para la descarbonización de economías para el 2050
- Importancia de organizaciones promotoras para una transición e inserción del H<sub>2</sub> en la matriz energética

MODERADOR



**Ana ANGEL**

Gerente América Latina,  
HINICIO, Colombia



**Emanuele TAIBI**

Estratega Transformación del  
Sector Energético, Agencia  
Internacional de Energías  
Renovables (IRENA), Alemania



**Ruben CONTRERAS**

Oficial de Asuntos Económicos  
División Energía y Agua,  
Comisión Económica para  
América Latina y el Caribe  
(CEPAL), Chile



**Alfonso BLANCO**

Director Ejecutivo,  
Organización Latino-  
americana de Energía  
(OLADE), Ecuador



**Cecilia AGUILLÓN**

Directora de iniciativa de  
transición energética,  
Instituto de las Américas,  
EE.UU



**Juan Roberto PAREDES**

Especialista Senior en Energías  
Renovables, División de Energía,  
Banco Inter-Americano de  
Desarrollo, EE.UU





DÍA 1

Miércoles, 3 de junio 2020 (Zona horario EST de EE.UU)

11:30 – 11:45

CORTO RECESO

11:45 – 13:15

**SESIÓN 2 – POWER-TO-X: H<sub>2</sub> PARA ENERGÍA TÉRMICA, INDUSTRIA, Y MOVILIDAD**

Presentaciones

Discusiones  
en Panel

Preguntas y  
Respuestas **LIVE**

- Hidrógeno como vector energético
- Hidrógeno y Lito: Complementariedad, diferencias y el potencial del Cono Sur
- Comercialización de las tecnologías que propulsarán el H<sub>2</sub> verde
- Hidrógeno para la descarbonización de la industria pesada
- Complementariedad entre hidrógeno y baterías para movilidad cero emisiones
- Inyección de hidrógeno en las redes de gas natural



PONENTES



**Carlos FÚNEZ GUERRA**

Responsable de la Unidad de Innovación Abierta, Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2), España



**Carlos BARRÍA**

Jefe - División Prospectiva y Análisis de Impacto Regulatorio, Ministerio de Energía de Chile



**Carlo ZORZOLI**

Gerente de Desarrollo de Negocios, Enel Green Power, Italia



**Hans KULENKAMPFF**

Presidente - Asociación Chilena de Hidrógeno (H<sub>2</sub> Chile)



**Rainer SCHRÖER**

Director, Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e) de GIZ, Chile



MODERADOR



**Regina RANIERI**

Gerente Desarrollo de Negocios Sudamérica, UL RENEWABLES LATAM, Argentina



**DÍA 2**

Jueves, 4 de junio 2020 (Zona horario EST de EE.UU)

**10:00 – 10:05**

**BIENVENIDA DE PARTICIPANTES**

**10:05 – 11:30**

**SESIÓN 3 – CASOS DE ÉXITO DE USO DEL H2 EN AMÉRICA LATINA**

**Presentaciones**

**Discusiones  
en Panel**

**Preguntas y  
Respuestas** **LIVE**

- La revolución tecnológica del H2 verde abriendo paso en América Latina
- Uruguay: proyecto piloto para la producción del H2 verde y su uso en vehículos pesados
- El Ecosistema de Transporte con Hidrógeno de Costa Rica: proyecto pionero de transporte eléctrico con hidrógeno verde en la región
- Chile hacia una economía neutral en carbono: soluciones H2 para una minería verde
- Argentina: 10 años de operación en la planta de hidrógeno Diadema y cooperación internacional



**PONENTES**



**Luis Miguel  
DIAZGRANADOS**

Senior Consultant,  
HINICIO, Colombia



**Consuelo GLARIA**

Hydrogen Solutions  
Developer, BU Hydrogen,  
Engie, Chile



**Juan Ignacio  
DEL VALLE**

Director de Operaciones,  
Ad Astra Rocket, Costa Rica



**Ezequiel SERWATKA**

Ingeniero de Proyectos  
en Tecnologías del H2,  
HYCHICO, Argentina



**Jorge FERREIRO**

Director Proyecto Verne,  
Administración Nacional de  
Combustibles, Alcoholes y  
Portland (ANCAP), Uruguay



**MODERADOR**



**Miguel SIERRA**

Senior Energy Storage Consultant,  
DNV GL, España



**DÍA 2**

Jueves, 4 de junio 2020 (Zona horario EST de EE.UU)

**11:30 – 11:45**

**CORTO RECESO**

**11:45 – 13:15**

**SESIÓN 4 - FINANCIAMIENTO DEL H2 VERDE: COMPETITIVIDAD Y PERSPECTIVAS ECONÓMICAS**

Discusión  
en Panel

Preguntas y  
Respuestas **LIVE**



**PONENTES**

- ¿Cómo calificar y establecer una base regulatoria para proveer apoyo financiero al H2 verde?
- Scaling-up de la cadena de valor del H2 verde para reducir costos y la viabilidad de proyectos
- Herramientas de project finance disponibles y mejores practicas para proyectos de H2 verde
- El hidrógeno y los fondos internacionales de cambio climático
- Apostar en el H2 verde: atracción de inversionistas comerciales y mitigación de riesgos
- Lecciones aprendidas por tecnologías fotovoltaicas y eólicas que se pueden aplicar en un mercado de H2 verde a mediano y largo plazo



**Rafael BEN**

Especialista en Energía -  
América Latina y el Caribe,  
Banco Mundial, EE. UU



**Claudio ALATORRE**

Especialista Senior en Cambio  
Climático, Banco Interamericano  
de Desarrollo (BID), EE. UU



**Cristina MARTÍN**

Desarrollo de Proyectos  
LATAM, HDF Energy,  
Francia



**CLIFFORD  
CHANCE**

**Alan SAKAR**

Senior Associate, Global Energy  
& Infrastructure Practice,  
Clifford Chance,  
Future Energy Leader, World  
Energy Council



**Javier BREY**

Presidente de la Asociación  
Española del Hidrógeno y  
CEO de H2B2, España



Los desafíos y metas de la **transición energética** nos motivan a desarrollar temas y **contenido de importancia** para el sector.



Esperamos recibirle en  
Renpower  $H_2$  LATAM – Conferencia Online  
[REGISTRARSE AQUI](#)



SÍGUENOS

@EuroconventionGlobal