



Energy I-Rec Day 2026 organizado por SCX – Santiago Climate Exchange en colaboración con la Fundación I-TRACK, es el encuentro dedicado a la trazabilidad energética, los atributos ambientales y el desarrollo de nuevos mercados para electricidad renovable, biogás, hidrógeno de bajas emisiones y otros vectores clave para la transición energética.

El evento se desarrollará el martes 19 de mayo en el Mercado Urbano Tobalaba (MUT) en Santiago, y reunirá a más de 200 tomadores de decisión del ecosistema energético: generadoras, grandes consumidores, traders, desarrolladores, consultoras, proveedores tecnológicos, reguladores y expertos internacionales, en una jornada diseñada para compartir experiencias, casos de éxito y análisis de los mercados energéticos de Chile y la región.

Según Verónica Lizana Hernández, gerente corporativo SCX, directora I-REC Chile y vicepresidenta Carbono AG, el encuentro busca mostrar cómo se está sofisticando en mercado de carbono, las nuevas tendencias y abrir las posibilidades para el mercado local de innovar en estos aspectos. "Por eso, hemos convocado a diferentes actores del ecosistema para ir impulsando el desarrollo de nuevos mercados en Chile y la región", dice la ejecutiva.

Verónica Lizana agrega que los mercados de carbono se están sofisticando con otros instrumentos, como los EAC -sigla en inglés de certificados de atributos de energía/ambientales- y eso, de la mano con otros mecanismos, como los sistemas de Book and Claim, generan una impronta nueva para las empresas que están buscando y diseñando sus

[ELECTRICIDAD RENOVABLE]

Energy I-Rec Day 2026, promoviendo la eficiencia energética

Cumbre energética busca potenciar el desarrollo la transición energética, clave para contribuir a apaciar el cambio climático. **Por: Patricio Lazcano**

estrategias de descarbonización.

Explica que para Chile y la región, esta conversación es estratégica por al menos cuatro razones:

- La descarbonización competitiva requiere instrumentos que permitan avanzar aun cuando la infraestructura física, la oferta energética o la madurez tecnológica no sean homogéneas entre sectores y territorios.

- Los EAC y los sistemas Book and Claim pueden aportar flexibilidad comercial y trazabilidad allí donde el atributo ambiental del insumo o del combustible es relevante, pero no siempre puede seguirse físicamente a lo largo de toda la cadena.

- La reportabilidad de emisiones, el uso correcto de claims y la credibilidad frente a clientes, inversionistas y reguladores exigen marcos robustos de gober-

nanza, certificación y asignación de atributos.

- Chile puede capturar ventajas tempranas si entiende estos mecanismos como parte de su competitividad industrial, de su agenda de transición energética y de su posicionamiento en mercados internacionales.

Verónica Lizana dice que el evento busca poder aportar con una comprensión amplia y más estratégica del rol que cumplen los mecanismos de mercado en la transición industrial. "Los Energy/Environmental Attributes Certificates y los esquemas Book and Claim no son solo herramientas transaccionales, sino instrumentos de flexibilidad que pueden aportar competitividad, trazabilidad y mayor robustez al cumplimiento de los compromisos climáticos de las empresas", cierra la gerente corporativo SCX.



STX Group, acelerando la transición hacia una economía baja en carbono

La empresa es uno de los patrocinadores del Energy I-Rec Day 2026.

SIETE MESAS TEMÁTICAS

El evento se desarrollará a través de siete sesiones:

- Primera sesión**
Mecanismos de mercado en la descarbonización competitiva de las industrias
- Segunda sesión**
Traectoria de las energías renovables y la evolución de certificación i-rec en Chile
- Tercera sesión**
El rol de los I-RECs en las estrategias de descarbonización corporativas
- Cuarta sesión**
La sofisticación de la oferta de energía renovable en el uso de I-RECs
- Quinta sesión**
Los EACs más allá de la electricidad
- Sexta sesión**
EAC ad portas: biogás, biometano, SAF, hidrógeno y biocombustibles
- Séptima sesión**
Mercado y finanzas de carbono: más que bonos de carbono

PRINCIPALES INVITADOS Y EXPONENTES



Ximena Rincón, ministra de Energía



Jared Braslawsky, director de I-TRACK Internacional



Luke Greicius, director de Xpansiv

STX Group es una empresa que ayuda a acelerar la transición hacia una economía baja en carbono conectando el capital con la acción climática. Mediante el comercio, la innovación y el análisis de mercado, hacen todo lo posible por el progreso ambiental.

Una de sus funciones es aplicar el el I-REC(E). Martín Heresi, Sales Trader LATAM – STX Group, explica que el I-REC(E) es un Certificado de Atributo de Energía (EAC, por sus siglas en inglés) que transmite información sobre la generación de un megavatio hora (MWh) de energía renovable producida, permitiendo identificar dónde se produjo la electricidad, la capacidad de la instalación de producción y la fuente de energía de la que proviene.

Respecto a la aplicación de esta certificación en el país, dice que Chile ha avanzado muy rápido en los últimos años. "Hoy vemos un mercado mucho más maduro, con mayor participación tanto de generadores como de clientes finales", señala.

Agrega que el crecimiento renovable que ha tenido el país naturalmente ha impulsado también el desarrollo del

mercado de atributos ambientales. "Cada vez más empresas están buscando mecanismos que les permitan demostrar consumo renovable que estén alineados con estándares internacionales", sostiene.

STX Group es una de las empresas patrocinadoras del Energy iRec Day, que se desarrollará este martes en el MUT de Santiago, evento que promueve la trazabilidad energética, los atributos ambientales y el desarrollo de nuevos mercados para electricidad renovable, biogás, hidrógeno de bajas emisiones y otros vectores clave para la transición energética.

Respecto al evento, Heresi sostiene que este tipo de eventos son muy importantes porque ayudan a seguir desarrollando y profesionalizando el mercado. "Todavía existe mucho espacio para educar, compartir experiencias y conectar a los distintos actores de la industria como generadores, comercializadores, clientes y empresas que están avanzando en sus estrategias de sostenibilidad", dice.

Por último -añade- refleja algo súper positivo, "que es que el mercado está creciendo".