

Ana Lía Rojas, Directora Ejecutiva de ACERA:

“Tenemos todas las condiciones para seguir liderando la disminución de emisiones del sector eléctrico, no podemos perder tiempo”

- *La nueva ejecutiva a cargo del gremio renovable, destacó que el 2021 fue un año récord para las renovables, con 169 proyectos en construcción que suman un total de 4.500 MW.*
- *La capacidad instalada ERNC alcanzó 11.400 MW, correspondientes al 36,7% de la capacidad instalada total del país.*

12 de enero 2022. A pesar de un segundo periodo de pandemia, el 2021 fue un buen año para las renovables. La participación ERNC aumentó cinco puntos porcentuales respecto al 2020, llegando a un 27% de generación; tuvimos un peak de participación renovable en la matriz eléctrica de generación de un 65.7%; y durante el 37% de los días del año la máxima participación horaria ERNC superó el 50%.

Estas cifras se dieron a conocer hoy en la **Conferencia de Prensa Anual ACERA** (Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento), que contó con la participación de la vicepresidenta del Directorio, Patricia Darez, y de la nueva directora ejecutiva del gremio, Ana Lía Rojas, quien realizó un balance de los principales hitos y cifras de la industria renovable y almacenamiento del año recién pasado y los principales temas de cara a un 2022, enfatizando los desafíos de establecer diálogos constructivos con las nuevas autoridades del poder ejecutivo, la asamblea constituyente, en un contexto de crisis climática, y de recuperación económica post covid que afecta e influye en todos los ámbitos.

“Es importante que toda la ciudadanía conozca más del sector energético y especialmente de nuestro aporte como sector de generación renovable. Como ACERA estamos a disposición de los medios, para resolver dudas y aportar en la concientización de estos temas tan relevantes”, comentó la **vicepresidenta de ACERA, Patricia Darez**, y agregó que “estamos haciendo una transición energética muy fuerte, que avanza exponencialmente, tenemos muchos desafíos por cubrir, y es necesario incluir el elemento social, territorial y ambiental en este cambio que estamos haciendo”.

La generación ERNC en 2021 fue equivalente a la energía consumida por el 75% de los clientes regulados. De igual forma, la capacidad instalada ERNC alcanzó 11.400 MW, correspondientes al 36,7% de la capacidad instalada total del país, y se contabilizaron 169 proyectos en construcción que suman un total de 4.500 MW. Asimismo, las ERNC son una de las principales fuentes de inversión: 2.555 Mus\$ por construir como resultado de las últimas licitaciones, 4.425 MUS\$ en proyectos en construcción, y 13.639 MUS\$ en centrales ya en operación. ([Revisa más datos aquí](#)).

Sin embargo, si bien hubo un aumento de la generación renovable en la matriz, y una cifra récord en participación de éstas, el 2021 supuso un menor aporte de la hidroelectricidad, como consecuencia de la sequía que afecta al país por más de diez años. Este menor aporte junto con el crecimiento de la demanda, determina que la generación renovable aún no logra sustituir generación térmica por renovable.



El factor de emisiones de GEI del SEN durante 2021 fue 385 [KgCo2eq/Mwh] aumentando en un 5% con respecto a 2020. Este incremento significa 1,82 millones TonCo2eq adicionales respecto a ese año, lo que equivale a aumentar el parque automotriz en 394 mil vehículos.

“Esto sólo nos lleva a seguir trabajando y aportar, desde la industria renovable y de almacenamiento, a disminuir las emisiones del sector eléctrico para alcanzar la “meta cero” antes del 2040. Lo hemos dicho y lo seguiremos diciendo, tenemos todas las condiciones para seguir liderando la ruta de la transición energética y la disminución de emisiones del sector eléctrico. No podemos seguir perdiendo tiempo”, recalcó la **directora ejecutiva de ACERA, Ana Lía Rojas**.

Otro de los grandes hitos destacados fue el desarrollo del estudio “Ruta Cero Emisiones en el Sector de Generación Eléctrica” lanzado por ACERA durante 2021, y que contribuye al combate de la crisis climática, validando técnica, ambiental y económicamente la factibilidad de lograr una matriz eléctrica cero emisiones, “que va más allá de la salida del carbón y la incorporación de renovables, sino que aporta fundamentos técnicos para la discusión de la desfosilización del sector eléctrico, en un escenario de confianza y de decisiones respaldadas para lograr una transición realista y factible”, enfatizó la ejecutiva.

Finalmente, y con respecto a los desafíos futuros, el gremio destacó su enfoque de trabajo en varios aspectos del desarrollo de las energías renovables, la innovación y adaptación temprana de nuevas tecnologías en equilibrio, con los mandatos ambientales, sociales y políticos. Un especial énfasis tendrá el diálogo con la Convención Constituyente, y el estatuto de la energía que contenga la nueva constitución, así como con las próximas autoridades de gobierno. Los temas críticos para este 2022 serán avanzar en la electrificación de los consumos, abordar la gestión de los atrasos en la transmisión que afectan la mayor penetración de las renovables, la imperiosa necesidad de una planificación territorial para el despliegue de proyectos renovables y almacenamiento en armonía con el territorio, y la dotación de regulación para la implementación de tecnologías habilitantes que permitan abordar con optimismo los próximos 4 años, entre varios otros.

Contacto de Prensa:

Bárbara Alvarado
Barbara.alvarado@acera.cl
Ejecutiva de Comunicaciones
ACERA AG.
+56979823778

Camila Mercado
Camila.mercado@acera.cl
Asistente de Comunicaciones
ACERA AG.
+56984684739