

Reporte Mercado Eléctrico N°06-2023

Ponemos a disposición de nuestros clientes el Reporte del Mercado Eléctrico, el cual expone información relevante de la operación del Sistema Eléctrico Nacional, con el objetivo de informar mensualmente de sus principales variables y noticias.

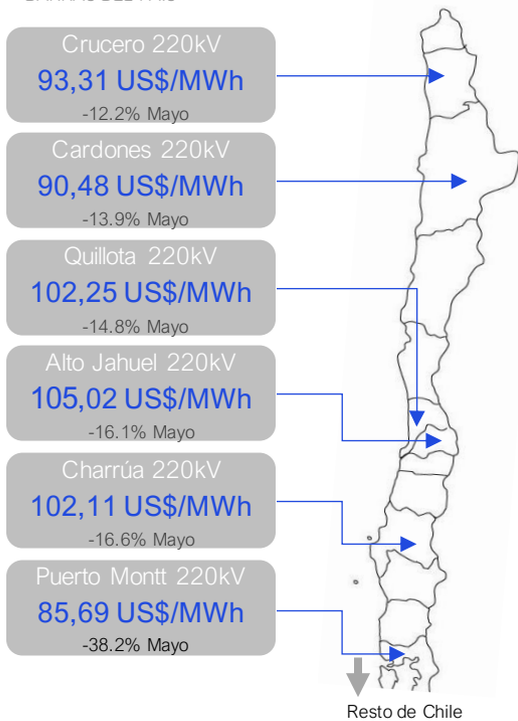
NOVEDADES DEL MES

Almacenamiento Energético	Desarrollo de Hidrógeno Verde	Parque Bolero Solar
<p>El Presidente Boric en su cuenta pública anual adelantó el ingreso de un proyecto de ley para licitar sistemas de almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, por más de US\$ 2.000 millones, los que se ubicarán en el desierto de Atacama, y se convertirían en las iniciativas más grandes de este tipo en el continente.</p> <p>Para más información ingresa aquí</p>	<p>El Presidente Gabriel Boric, y la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, anunciaron la concesión de un fondo europeo de casi 225 millones de euros (unos 243 millones de dólares) a Chile para promover el desarrollo de la industria del hidrógeno verde y, a la vez, satisfacer la demanda europea de importación de esta energía renovable.</p> <p>Para más información ingresa aquí</p>	<p>En un nuevo paso por acelerar su transformación renovable, AES Andes celebró un contrato de compra-venta para la adquisición del Parque Bolero Solar, ubicado en la comuna de Sierra Gorda, en el Desierto de Atacama, Región de Antofagasta.</p> <p>La central fotovoltaica posee una capacidad instalada de 146 MWp, en una superficie de 518 hectáreas.</p> <p>Leer más aquí</p>

 +0.01% US CPI junio 2023 305,109	 +0.15% Tipo de cambio promedio junio 2023 799.87	Generación anual Hasta junio 2023 39.431 GWh	Generación renovable de junio 2023 3.431 GWh
---	---	---	---

INDICADORES DEL MERCADO ELÉCTRICO

COSTO MARGINAL PROMEDIO MENSUAL DE LAS PRINCIPALES BARRAS DEL PAÍS

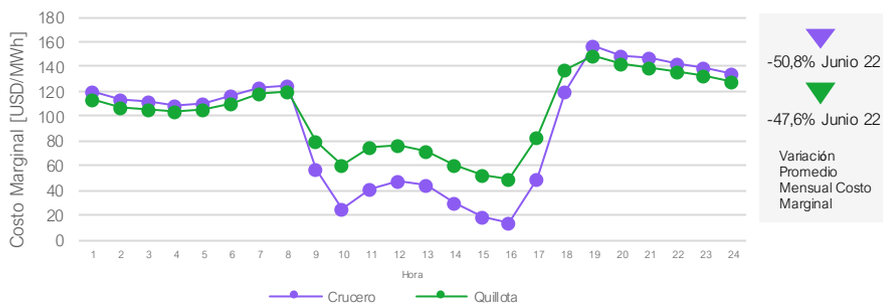


Demanda máx. SEN últimos 13 meses



Demanda Máxima horaria Real del Sistema Eléctrico Nacional informada por el Coordinador Eléctrico Nacional

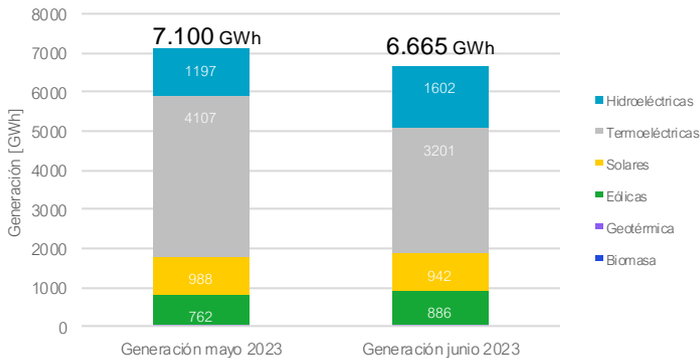
Costo Marginal Promedio horario del mes de Junio 2023



Costo Marginal Promedio Horario del mes de junio de 2023 publicados por el Coordinador Eléctrico Nacional. Costo Marginal o CMg: Corresponde al costo de generar una unidad adicional de energía eléctrica dado un nivel de producción, expresado en USD/MWh, calculado horariamente por el Coordinador para las distintas barras o nodos del SEN, conforme al artículo 149 de la LGSE.

CAPACIDAD INSTALADA Y GENERACIÓN DEL MES

Generación Mensual por Tecnología



Capacidad Instalada Neta

Sistema Eléctrico Nacional SEN
31.374 MW (-2,0% mayo 23)

-  No renovable 37.97%
-  Hidro 23.13%
-  Eólico 13.36%
-  Solar PV 23.71%
-  Biomasa 1.56%
-  Geotermia 0.27%

Generación AES Chile

763,54 GWh/mes

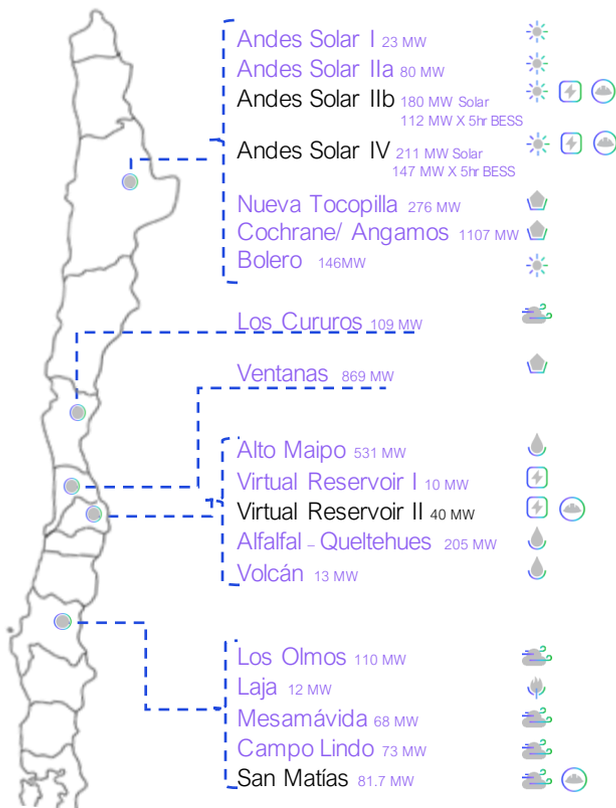
▼ Disminución de un 16% respecto del mes anterior

*Este número no incluye las compras adicionales de energía

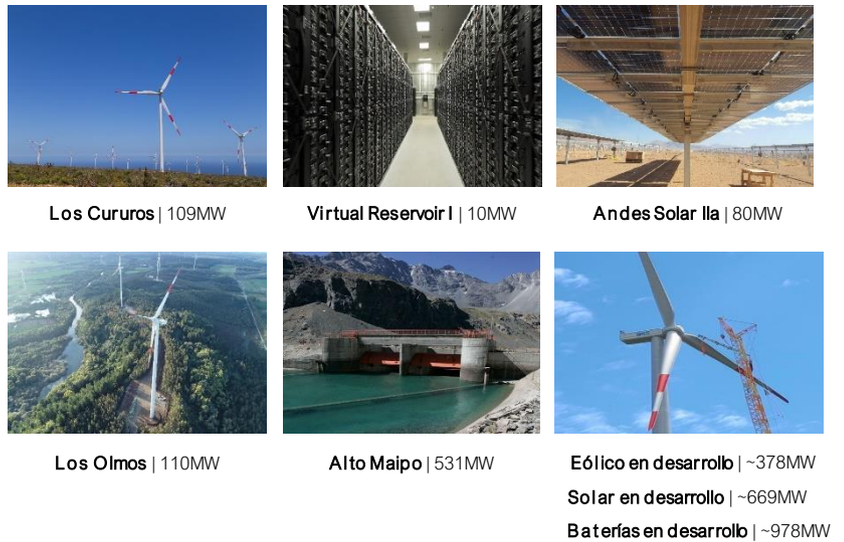
¡Participa del curso sobre Costos Sistémicos!

No olvides inscribirte en el curso sobre Costos Sistémicos que impartirá AES Chile y EnergiE el próximo jueves 20 de julio a las 10:00 am. ¡Te esperamos!

[Inscribirse](#)



Capacidad renovable instalada (MW)



En construcción	En operación	Solar PV	Eólico
Hidro	Bateria	Biomasa	No renovable



AES Chile es premiada por impulsar programa Mujeres con Energía

El trabajo de AES Chile en torno al desarrollo profesional y talento femenino, fue reconocido por la Asociación de Empresas de la V Región (ASIVA). El gremio distinguió a la compañía en la categoría Mujer y Empresa por el programa Mujeres con Energía, iniciativa que consiste en el desarrollo profesional del talento femenino al interior de la empresa.

Para más información ingresa [aquí](#).

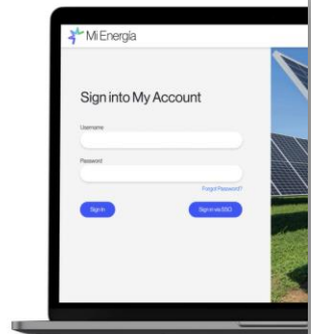


¡Pronto llega Mi Energía, el nuevo portal para clientes de AES Chile!

Con mucho orgullo te presentamos Mi Energía, el nuevo Portal de Clientes de AES Chile. En él encontrarás toda la información que necesitas, con una interfaz mejorada e intuitiva y nuevas herramientas como consumo en línea, facturación, reportes, soporte, notificaciones y mucho más.

Pronto te estaremos enviando las instrucciones de acceso para que disfrutes de las funcionalidades de este nuevo portal.

Mi Energía es una herramienta altamente analítica que te permitirá identificar oportunidades de mejora en tu consumo.



[Ver Video](#)



Recuerda **adquirir tus Certificados I-REC's** y acredita que tu consumo de energía proviene de una generación 100% renovable. Contáctanos a aeschile@aes.com