



Energías solar y eólica alcanzan 32 % de energía inyectada a matriz en 2022 en Chile

Description

Chile logró en 2022 que las energías solar y eólica llegaran al 32 por ciento de la energía inyectada a la matriz energética, con lo que superaron a la generación con fuentes térmicas, destacó el ministro de Energía, Diego Pardow.

El funcionario celebró esta jornada la cuenta pública participativa 2023 de su cartera, en la que puso énfasis en avances en descarbonización y capital humano.

Pardow destacó que luego de 15 años de una profunda penetración de las energías renovables, identificaron que es necesario caminar hacia una mayor flexibilidad en el sistema que denominaron “Segundo tiempo de la transición energética”.

“La promulgación de la Ley de Almacenamiento y Electromovilidad fue el inicio de este segundo tiempo. Pero eso no basta y debemos ir más allá. Hace poco más de un mes lanzamos la Agenda Inicial para un Segundo Tiempo de la Transición Energética que considera 10 acciones que permitan avanzar en una descarbonización acelerada del sector eléctrico”, detalló.

Asimismo, recalcó el esfuerzo que realizan para posicionar a Chile como líder en el desarrollo de la industria del hidrógeno verde.

“Busca incluir una mirada más integral, construida de manera participativa y promoviendo así el desarrollo de una industria sostenible que habilite economías locales más complejas y diversas”, puntualizó sobre el “Plan de acción 2023-2030” para el hidrógeno verde encabezado por el Gobierno del país austral.

Pardow también recalcó que a por medio de la cooperación bilateral con países europeos y asiáticos han buscado impulsar el desarrollo de políticas públicas, regulación y la vinculación con los actores públicos y privados para el desarrollo y pilotaje de tecnologías críticas para la economía del hidrógeno verde.

“Sí de aprender buenas prácticas internacionales para impulsar el mercado nacional”, dijo.

Fuente: El Maipo/PL

Date Created

Mayo 2023