

ContourGlobal inaugura una planta híbrida en Chile con el sistema de almacenamiento en baterías de mayor duración de...

- La planta Víctor Jara combina 231 MW de energía solar con almacenamiento en baterías de 6,5 horas.



Planta híbrida de energía solar y almacenamiento en batería Víctor Jara.

<https://elperiodicodelaenergia.com/contourglobal-inaugura-una-planta-hibrida-en-chile-con-el-sistema-de-alm...>

José A. Roca

Sábado, 30 mayo 2026

Ningún comentario

ContourGlobal ha iniciado las operaciones de un sistema de almacenamiento de energía con baterías en la planta solar híbrida Víctor Jara, ubicada en Tarapacá. La empresa indicó que el proyecto combina una planta solar fotovoltaica de 231 MWp con un sistema de baterías de 1,3 GWh capaz de suministrar hasta 200 MW de energía limpia durante 6,5 horas después de la puesta de sol.

La hibridación redefine la rentabilidad renovable: del megavatio producido al megavatio optimizado. La hibridación está cambiando los criterios de bancabilidad al mejorar el perfil de riesgo, estabilizar los flujos de caja y permitir estructuras contractuales más sofisticadas.

ContourGlobal añadió que el proyecto es actualmente el sistema de almacenamiento de energía con baterías de escala utility y mayor duración operativa en América Latina. La instalación Víctor Jara incluye un contrato de compra de energía nocturna por 15 años con Copec EMOAC para respaldar el modelo "Sun at Night" de ContourGlobal.

La cartera solar con almacenamiento de ContourGlobal en Chile ya está completamente operativa e incluye también el proyecto Quillagua, en Antofagasta, que combina 221 MWp de energía solar fotovoltaica con 1,2 GWh de almacenamiento.

Engie energiza una batería híbrida con un parque fotovoltaico en el desierto de Atacama (Chile)El sistema de almacenamiento, ubicado en la Región de Atacama, contempla 46 MW de potencia instalada y una inversión de US\$ 64 millones.

dónde queremos llevar el sistema energético chileno”, señaló Ximena Rincón González, ministra de Energía de Chile.

“Estamos construyendo un sistema eléctrico más limpio, resiliente e inclusivo, y el almacenamiento energético es lo que hace posible este cambio transformador”, añadió.

“Al integrar energía solar con almacenamiento en baterías de larga duración, Chile está dando un paso decisivo hacia una matriz energética más resiliente y sostenible”, afirmó James Lee Stancampiano, director general para Sudamérica de ContourGlobal. “El principal desafío hoy es pasar de una generación renovable intermitente a un suministro renovable firme, fiable y sostenible”, añadió.

“La idea de que el sol del desierto de Tarapacá pueda iluminar los hogares chilenos por la noche no es solo un logro técnico, sino una poderosa ilustración de hacia