

Central de paso Mariposas entró en funciones en el Maule

00:30 | La obra tuvo un costo total de 21,5 millones de dólares.

Cooperativa.cl

La empresa Hidromaule puso en funcionamiento este viernes la central de paso Mariposas, en la Región del Maule, que fue inaugurada el jueves por el ministro de Energía, Rodrigo Álvarez.



La central tuvo un costo de 21,5 millones de dólares y tiene una capacidad instalada de seis megawatt, y puede recibir 20 metros cúbicos por segundo de agua para la producción de electricidad.

"Mariposa es un proyecto de ERNC de seis megas. Produce energía limpia para el Sistema Interconectado Central (SIC) utilizando agua de riego, antes desperdiciada. Trabaja con gente de la comuna de San Clemente y contribuye a reducir el calentamiento global", señaló Danielle Bóscolo, presidente del directorio de Hidromaule.

"Mariposa será capaz de batir cerca de 20 mil toneladas anuales de emisiones de CO₂ lo que constituye una modesta contribución a limpiar la matriz energética y a reducir la huella de carbono de los productos de exportación de esta zona de Chile", añadió.

La línea de transmisión de alta tensión es de 10,6 kilómetros de largo, hasta empalmar con la subestación Lircay.

El proyecto Central de Paso Mariposas permitirá contar con suministro permanente de agua, tanto para energía como para el riego.