

**Fecha:** 17-05-2025  
**Medio:** El Pingüino  
**Supl.:** El Pingüino  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Colbún desiste de proyecto energético de US\$500 millones en O'Higgins

**Pág.:** 36  
**Cm2:** 355,7  
**VPE:** \$ 426.143

**Tiraje:** 5.200  
**Lectoría:** 15.600  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida

Inversión de US\$500 millones

# Colbún desiste de proyecto energético de US\$500 millones en O'Higgins

● El alcalde de Marchigüe, donde se emplazaría la iniciativa, celebró la decisión y la calificó como “una importante victoria”.

Colbún comunicó que decidió retirar del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto Parque Fotovoltaico, Almacenamiento y Transporte de Energía El Encanto.

La iniciativa consideraba una generación estimada de 250MW y de 260MW de almacenamiento por 4 horas y estimaba una inversión de US\$500 millones.

Según la firma, la decisión corresponde “a una evaluación de varios factores que afectan la viabilidad del proyecto en el estado en que se encuentra actualmente”.

Es que la iniciativa se había visto frente a una férrea oposición tanto de comunidades loca-

les como del municipio de Marchigüe, donde se emplazaría. En sus redes sociales, de hecho, el alcalde Sebastián Flores celebró la decisión de la empresa.

“Desde un comienzo, como administración municipal manifestamos de forma clara y contundente nuestra oposición a este proyecto, por sus impactos en el medio ambiente, la agricultura campesina y la cultura productiva de nuestro territorio”, puntualizó.

Luego agregó: “Hoy celebramos junto a la comunidad esta importante victoria. Gracias a cada vecina y vecino que alzó la voz y defendió con convicción lo que somos”. A la oposición de estos sectores se sumó además la regulación.

Es que el primer Icsara consideró más de 300 observaciones de parte de los organismos públicos. Esto, sin considerar las observaciones que vendrían desde la ciudadanía.

## Evaluación

La empresa indicó, en todo caso, que “seguirá evaluando oportunidades en la Región de O'Higgins, así como en el resto del país, entendiendo que la generación renovable y los sistemas de almacenamiento serán claves para gestionar un suministro de energía más sustentable y resiliente”.

El Proyecto tenía por objetivo captar y transformar la energía solar en energía eléctrica para la generación de energía eléctrica e inyectarla a la red de distribuidora local.



La iniciativa consideraba una generación de 250MW y de 260MW de almacenamiento por 4 horas y estimaba una inversión de US\$500 millones.