20/05/2025 Vpe pág:

Vpe portada: \$896.400

\$473.535 Tirada: \$896.400 Difusión: Ocupación:

Audiencia:

10.500 3.500 3.500 52,83% Sección:

**ECONOMIA** Frecuencia: DIARIO



SUBESTACIONES PUNILLA, EN SAN FABIÁN; Y VIEJA ALDEA, EN RÁNQUIL

## Proponen dos obras "necesarias y urgentes" para reforzar sistema de transmisión en Ñuble

Coordinador Eléctrico Nacional y Ministerio de Energía enviaron propuesta a la Comisión Nacional de Energía. Apuntan a nuevo mecanismo "exprés" que las excluyen del proceso de la planificación de la transmisión.

## **ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ**

robertofernandez@ladiscusion.cl FOTOS: CRISTIAN CÁCERES H.

l Ministerio de Energía y el Coordinador Eléctrico Nacional enviaron a la Comisión Nacional de Energía (CNE) una propuesta de un grupo de obras para ser consideradas en el nuevo mecanismo de "Obras Necesarias y Urgentes" -que se excluyen del proceso de la planificación de la transmisión-para fortalecer nuestro sistema eléctrico, que incorporó la Ley de Transición Energética.

La legislación establece que el Ministerio o el Coordinador pueden solicitar el inicio de dicho proceso enviando una propuesta de obras a la CNE para que las evalúe y luego las considere en su Propuesta Preliminar. Luego de las siguientes etapas que considera el mecanismo, estas obras serán mandatadas a construir conforme a la Ley.

El listado incluye 10 iniciativas con una inversión referencial de más de US\$85 millones, para fortalecer las redes de Ñuble, Maule, Biobío y La Araucanía, entre otras regiones.

Entre ellas, se destacan dos nuevas subestaciones en Ñuble, principalmente para poder abastecer la demanda eléctrica que se espera para los próximos años, resolviendo algunos de los problemas que se presentan en zonas específicas de la red.

Se trata de la subestación Vieja Aldea, en la comuna de Ránquil; y de la S/E Punilla, en San Fabián.



Ambas obras contribuirán a darle mayor resiliencia al sistema energético regional.



Ambas propuestas son muy relevantes para la infraestructura energética regional, particularmente la proyectada para Punilla"

## **DENNIS RIVAS OVIEDO**

SEREMI DE ENERGÍA DE ÑUBI F

## Fortalecimiento de la red

Consultado el seremi de Energía de Ñuble, Dennis Rivas Oviedo, manifestó que, "ambas propuestas son muy relevantes para la infraestructura energética regional, particularmente la proyectada para Punilla, que busca darle uso a la subestación que se encuentra frente a la comuna de San Fabián, con ello buscando mejorar la calidad y continuidad del servicio justamente de esa comuna y sus sectores rurales, así como también podría, eventualmente, a futuro, dar cobertura a sectores de la comuna de Coihueco".

Agregó que, "también es muv relevante la obra para la comuna de Ránquil, como es la nueva subestación Vieja Aldea, que vendría también a disponer de puntos para distribución en ese sector de la provincia de Itata, permitiendo también con ello ir mejorando nuestra infraestructura y dándole también un mayor grado de resiliencia a nuestro sistema energético regional".

El próximo paso es que la CNE emita dicha propuesta preliminar con un listado de obras necesarias y urgentes, la que será enviada al Coordinador para que éste emita su informe de conformidad, y al Ministerio para que dé su aprobación. Dicha propuesta, estará disponible para observaciones de los distintos actores involucrados, tras lo cual se publica una propuesta definitiva. En el caso de existir discrepancias por parte de la industria, estas podrán ser zanjadas por el Panel de Expertos tal como se dispone en la Ley.