

Gobierno plantea megalínea de transmisión eléctrica por hasta US\$1.500 millones entre las regiones de Ñuble y Metropolitana

La Comisión Nacional de Energía (CNE) emitió este viernes el Informe Técnico Preliminar con el Plan de Expansión Anual de la Transmisión para el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) de 2024, que contempla 34 obras de expansión, con una inversión que asciende a alrededor de US\$2.259 millones.

En el caso del Sistema de Transmisión Nacional, la propuesta contempla 15 obras de expansión, cuya inversión asciende a unos US\$2.031 millones. De estas, 8 son ampliaciones de instalaciones existentes, por US\$119 millones, y 7 corresponden a obras nuevas, por US\$1.910 millones.

Entre las obras nuevas destaca una megalínea de transmisión para traer el potencial de la energía eólica de la zona centro-sur ha-

cia los principales centros de consumo, ubicados en la zona central del país.

Dicho proyecto, denominado Nuevo Sistema HVDC Entre Ríos-Lo Aguirre, involucra una inversión estimada de entre US\$1.300 millones y US\$1.500 millones, y consiste en una obra multipropósito entre las subestaciones ubicadas, respectivamente, en las comunas de Peumo, en la Región del Ñuble, y de Pudahuel, Región Metropolitana. Según detalló la CNE en su comunicado, el proyecto permitirá mitigar las congestiones del corredor en 500 kV Ancoa-Alto Jahuel y Alto Jahuel-Lo Aguirre, aumentando la seguridad de la operación del SEN y reducirá los costos operacionales del mismo.