

TRANSPORTE DE ENERGÍAS RENOVABLES

Desde hace un tiempo se viene hablando del proyecto transmisión eléctrica entre Kimal en el norte y Lo Aguirre en el centro del país. Se trata de la primera línea de corriente continua, que permite un transporte más eficiente y una modernización del sistema chileno.

Las ventajas de este tendido de torres es que permitirá traer del norte energía eólica y energía solar, dándole mayor estabilidad al sistema eléctrico nacional y reduciendo las fluctuaciones en el suministro.

La línea está diseñada con torres y fundaciones adaptadas a los nuevos cambios climáticos del país, (inundaciones y temperaturas sobre los 35°) y reduciendo en un 50% la franja de seguridad, versus las líneas tradicionales, disminuyendo el impacto en flora y fauna.

