



AUMENTARÁ LA CAPACIDAD DE TRANSPORTAR ENERGÍA DE LA REGIÓN.

Colbún invertirá cerca de US\$ 25 millones en la Subestación Lullaillaco

ENERGÍA. *La infraestructura estará emplazada en la comuna de Taltal.*

La empresa nacional Colbún ingresó su proyecto Nueva Subestación Eléctrica Seccionadora Lullaillaco a la calificación del Sistema de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA). Proyecto que tiene como objetivo aumentar la capacidad de transportar energía y de la transformación del sistema de transmisión en la Región de Antofagasta.

La iniciativa, que involucra una inversión estimada de US\$ 25 millones, permitirá aprovechar las bondades de la zona, definida para fines de generación eléctrica en base a fuentes renovables y, en el caso particular de este proyecto, mediante la ampliación de la actual infraestructura eléctrica para el fortalecimiento del sistema de transmisión.

El proyecto, que contempla una fase de construcción

de 16 meses y que estará emplazado en la comuna de Taltal, proyecta una vida útil mínima de 40 años, no obstante se estima que producto de los recambios de equipos posibles, mejoras tecnológicas, entre otras, se espera que pueda tener una vida útil indefinida.

La nueva infraestructura contempla una subestación seccionadora, denominada Lullaillaco, que seccionará la línea existente 2x500 kV Parinas-Cumbre, con sus respectivos paños de línea y patio en 500 kV. Además considera la construcción de 400 metros aproximadamente de una línea de alta tensión que permitirá el seccionamiento de la línea existente y conexión a la subestación seccionadora en patio de 500 kV, detalla la empresa en su Declaración de Impacto Ambiental (DIA). 