

MULTIMEDIOS DE CALAMALTA, PERÚ - 28 DE FEBRERO DE 2025



AMBAS INICIATIVAS SE ENCUENTRAN EN CALIFICACIÓN AMBIENTAL.

Ingresan proyectos de almacenamiento por 341 millones de dólares

ENERGÍA. *Se trata de dos sistemas de baterías en Mejillones y Sierra Gorda.*

Dos proyectos de almacenamiento de energía mediante baterías fueron ingresados a calificación del Servicio de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA). Se trata del Sistema de Almacenamiento de Energía (BESS) en Subestación Eléctrica Los Changos, Ríos de Ribagorda, ubicado en Mejillones; y el Sistema de Almacenamiento de Energía (BESS) en Subestación Eléctrica El Tesoro, Ríos de Tudela, emplazado en Sierra Gorda.

El proyecto ubicado en Mejillones y con US\$281 millones de inversión, consiste en la construcción y operación de una planta de almacenamiento de energía con baterías (BESS) y su línea de transmisión eléctrica en 220 kV con una longitud aproximada de 100 metros de largo, la cual se conectará posteriormente a la lí-

nea eléctrica existente “Los Changos”, propiedad de Transmisora Eléctrica del Norte (TEN).

El proyecto de Sierra Gorda, con US\$60,3 millones de inversión, en tanto, consiste en la construcción y operación de una planta de almacenamiento de energía con baterías (BESS) y su línea de transmisión eléctrica en 220 kV con una longitud aproximada de 1.045 metros de largo, la cual se conectará a la subestación existente El Tesoro.

La modalidad de la planta de almacenamiento de energía con baterías o BESS, es del tipo Stand Alone. Se refiere a una modalidad de almacenamiento con baterías que se conecta directamente a la red de transporte y funciona de manera autónoma, sin depender de una planta generadora. 

CEDIDA

