

Fecha: 28-11-2022

Medio: El Mercurio de Antofagasta

Supl. : El Mercurio de Antofagasta

Tipo: Actualidad

Título: Proyectos por US\$ 1.114 millones ingresaron a calificación ambiental durante noviembre

Pág. : 3

Cm2: 170,2

Tiraje:

5.800

Lectoría:

17.400

Favorabilidad:

■ No Definida

Proyectos por US\$ 1.114 millones ingresaron a calificación ambiental durante noviembre

REGIÓN. Se trata de proyectos de energía, minería y urbanismo que, de ser aprobados, estarán emplazados en Calama, Sierra Gorda, Taltal y Mejillones.

Seis proyectos de energía, minería y urbanismo que en conjunto involucran US\$ 1.114 millones de inversión, iniciaron durante el mes de noviembre su proceso de calificación en el Servicio de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA). Iniciativas que, de ser aprobadas, estarán emplazadas en las comunas de Calama, Sierra Gorda, Taltal y Mejillones.

Se trata de los proyectos Aumento Movimientos Mina

de la División Gabriela Mistral de Codelco, por US\$ 153,2 millones, en la comuna de Sierra Gorda. El Tendido segundo circuito Línea 2x220 kV Nueva Chuquicamata-Calama de Engie, por US\$ 6,5 millones, en Calama. El Parque Fotovoltaico Parina Solar Abrir de la noruega Statkraft, por US\$ 248 millones, también en Calama. El Parque Eólico Pampa Fidelia de Engie, por US\$ 645 millones, en la comuna de Taltal.

También se suma el Saneamiento ambiental de suelos contaminados, Sector EXFFCC de Taltal, que es liderado por el Servicio de Vivienda y Urbanismo (Serviu) de la Región de Antofagasta, por US\$ 20 millones de inversión. Además del Terminal de Mantenimiento Mejillones, proyecto de Antofagasta Railway Company PLC (FCAB), por US\$ 42 millones.

Entre los proyectos más relevantes que iniciaron su califi-

cación ambiental este mes, destaca el proyecto eólico Pampa Fidelia (US\$ 645 millones) que se ubicará en la comuna de Taltal. El parque de 51 aerogeneradores contará con una potencia instalada de 336,6 MW y una línea de transmisión eléctrica de 30 kilómetros que evacuará la energía generada a la futura Subestación Eléctrica Parinas.

También relevante es el proyecto Parque Fotovoltaico



EL SECTOR ENERGÍA ES, SIN DUDA, DE LOS MÁS RELEVANTES DE LA REGIÓN.

Parina Solar de Statkraft (US\$ 248 millones) que tendrá una potencia instalada de 248 MW incluyendo además tecnología de almacenamiento con baterías. Con 369.600

módulos solares de 670 W de potencia y contemplando una línea de transmisión eléctrica de 22,8 kilómetros que se conectará con la Subestación Calama. ☞