

# EL MERCURIO

\$500 Jueves  
14 de julio de 2022

Fundado el  
1 de febrero de 1868  
año LVIII N.º 769

www.mercuriocalama.cl

DE CALAMA

## Alcalde solicitó al Gobierno que construya más casas en Calama

**Objetivo.** El jefe comunal se reunió con el ministro Carlos Montes y le pidió elevar el plan con soluciones habitacionales.

Según Elicecor Chamorro las 3.504 viviendas consideradas al 2025 no son suficiente para paliar el actual déficit

Otro de los puntos abordados fue la reparación de los puentes urbanos, los cuales presentan un grave deterioro. *Pág. 3*

### FINALIZÓ LA FUGA DE KAREN ROJO: FUE DETENIDA EN PAÍSES BAJOS

La exalcaldesa de Antofagasta quedó a disposición de la Justicia neerlandesa la que deberá definir si da curso al trámite de extradición solicitado por tribunales chilenos, luego que huyera el 23 de marzo y evitara cumplir los 5 años y 1 día de presidio efectivo. Es posible que pida asilo político.

*Págs. 6 y 7*



### Anuncian nuevo Fogape y apoyo para las pymes

**Economía.**

Gobierno sale en ayuda de ese sector productivo. *Pág. 8*

### Región sumó más de 500 nuevos casos de covid-19

**Pandemia.**

Los contagios siguen al alza y positividad llegó al 22%. *Pág. 4*

**Industria.** *Pág. 5*

Inversiones por US\$ 1.174 millones en energía se desarrollarán durante el año en la zona



**Minería.** *Pág. 3*

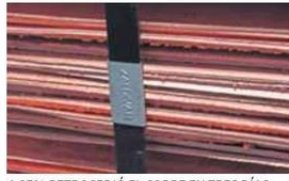
Monseñor Óscar Blanco deja la Diócesis de Calama para asumir la de Punta Arenas





### Cobre suma tres bajas sucesivas y cierra en US\$ 3,296 la libra

● La libra de cobre experimentó ayer una variación negativa de un 1,40%, que se suma a las bajas de un 3,31% del martes y de un 2,14% del lunes. Tras el nuevo retroceso, el metal se cotizó en US\$ 3,296 la libra, según Cochilco. De esta forma, el promedio de 2022 quedó en US\$ 4,363 la libra, mientras que en julio el promedio es de US\$ 3,489.



6,85% RETROCEDIÓ EL COBRE EN TRES DÍAS.

### Iván Arriagada es nuevo presidente del directorio del Consejo Minero

● El Consejo Minero eligió a Iván Arriagada, presidente ejecutivo de Antofagasta PLC, como nuevo presidente del directorio en lugar de Jorge Gómez, presidente de Collahuasi, quien mantendrá un puesto dentro del Comité Ejecutivo. Al que también se suma Amparo Cornejo, vicepresidenta de Sustentabilidad y Asuntos Corporativos de Teck.



IVÁN ARRIAGADA DE ANTOFAGASTA PLC.

# Inversiones en el sector energía alcanzarán US\$ 1.174 millones durante 2022 en la región

**INFORME.** Según el reporte trimestral de la Corporación de Bienes de Capital (CBC), las iniciativas que se desarrollan en la zona alcanzarán el 33% del total nacional de inversiones, conteo que es liderado por María Elena, con US\$ 383 millones.

Cristián Venegas M.  
cvenegas@mercuriocalama.cl

El reporte trimestral de energía elaborado por la Corporación de Bienes de Capital (CBC) en base a proyectos con cronograma definido al 31 de marzo de este 2022, cifró en US\$ 6.569 millones de las inversiones del sector para el lapso 2022-2026, mientras que para este 2022 la inversión se estima en torno a los US\$ 3.562 millones, con un 33% concentrada en la Región de Antofagasta.

Los tipos de proyecto que mayor incidencia tienen en la suma presupuestada para el año, detalla la Corporación, son las plantas fotovoltaicas, con un 33%; seguidas por los parques eólicos, con un 32%; los proyectos de transmisión eléctrica, con un 18%; y las centrales hidroeléctricas de pasada, con un 6%.

#### CIFRAS REGIONALES

La inversión a materializar durante este 2022 en el sector energía en la Región de Antofagasta, según el reporte del CBC, es liderada por la comuna de María Elena, con US\$ 383 millones; seguida por Taltal, con US\$ 353 millones; Sierra Gorda, con US\$ 193 millones; Calama, con US\$ 146 millones; y Antofagasta, con US\$ 99 millones. Lo que hace un total de



A NIVEL NACIONAL UN 37% DE LAS NUEVAS PLANTAS DE ENERGÍAS LIMPIAS CORRESPONDEN A EÓLICAS.

US\$ 1.174 millones de inversión durante este año, que representan el 33% de los US\$ 3.562 millones nacionales.

Entre los proyectos de mayor impacto en la región para este año, de acuerdo a la CBC, están la Central Eléctrica María Elena, con una inversión total de US\$ 370 millones, que entraría en operaciones en 2024; Proyecto Fotovoltaico Sierra Gorda Solar, con una inversión total de US\$ 400 millones, que entraría en opera-

ciones en 2023; y Proyecto Fotovoltaico Elena Etapa 1, con una inversión total de US\$ 275 millones, que entraría en operaciones en 2022.

Además del Parque Eólico Horizonte, con una inversión total de US\$ 850 millones, que entraría en operaciones en 2024; Parque Eólico Vientos del Loa, con una inversión total de US\$ 246 millones, que entraría en operaciones en 2024; y Subestación Eléctrica Parinas y Línea de Transmisión

Eléctrica Parinas-Taltal, con una inversión total de US\$ 50 millones, que entrarían en operaciones en 2023.

Sobre la nueva capacidad bruta de generación (MW), anual y acumulada según región, la Corporación específica que en Antofagasta se sumarán 1.475 MW durante este 2022; 404 MW en 2023; y 1.373 MW en 2024, para totalizar 3.252 en el periodo 2022-2026. Lo que representaría el 46% del total nacional de ge-



LA SOLAR SIGUE FIRME COMO EL TIPO DE GENERACIÓN MÁS IMPORTANTE.

**33%** de las inversiones en energía de este año se realizarán en la región, con 1.174 millones de dólares.

**70%** de las 30 nuevas plantas de energía que han ingresado al sistema en 2022, corresponden a ERNC.

**3.252 MW de potencia** ingresarán al sistema eléctrico en los próximos años en la Región de Antofagasta.

neración, que alcanzará 7.067 MW de potencia instalada.

**ENERGÍAS LIMPIAS** Respecto al tipo de energía del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), la CBC detalló que a abril de este año la capacidad bruta de generación eléctrica llegaba a 30.492 MW, donde un 34% es de tipo energía renovable no convencional (ERN-C). Entre 2010 y 2022, se ha instalado el 54% de la capacidad total y el 96% de las ERNC. Acerca de las plantas de energías limpias, más de la mitad tiene fuente solar (52%), más de un tercio eólica (37%). Entre enero y abril, han ingresado al sistema 30 plantas (3 en pruebas) con una capacidad bruta de 1.670 MW, 70% de ERNC.

# La primera correa transportadora neutra en carbono del mundo estará en minera Spence

**MINERÍA.** Serán entregadas en agosto por la empresa china Wuxi Boton a la mina operada por BHP como parte de un proyecto piloto exclusivo entre las dos firmas.

En agosto de este año Minera Spence, operada por BHP, recibirá la primera correa transportadora neutra en carbono del mundo, gracias al proyecto piloto conjunto desarrollado con la empresa china Wuxi Boton. Proceso que fue inspeccionado, certificado y verificado por la compañía SGS que otorgó el primer certificado de este tipo.

El proyecto piloto consiste en que Wuxi Boton, como contratista titular de las operaciones de BHP tanto en Australia como en América, seleccione

las correas transportadoras que se solicite, e identifique cómo compensar las emisiones estimadas de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas a la producción de esas correas transportadoras utilizando compensaciones de carbono de alta calidad antes de la entrega.

#### CAMBIO CLIMÁTICO

El oficial de Compras del Grupo de BHP, James Agar, afirmó que la empresa china "ha sido un socio confiable durante más de 8 años, suministrando correas transportadoras de alta calidad

a nuestras operaciones en Australia y Chile. Ambas empresas están comprometidas con la mitigación del cambio climático de acuerdo con sus respectivos objetivos y metas climáticos. Esta visión compartida de un mundo mejor llevó a Wuxi Boton, en diciembre de 2021, a extender la oferta de un proyecto piloto exclusivo para entregar una correa transportadora neutra en carbono".

"La asociación ha sido invaluable para ayudar a BHP a verificar la factibilidad de utilizar compensaciones de carbono

#### SGS

inspeccionó, certificó y verificó que las cintas transportadoras cumplieran con todos los requisitos.

de alta calidad para las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestra cadena de suministro (Alcance 3) y aumentar la demanda potencial de suministro de productos 'trazados', 'bajos en carbono' o 'neutros en carbono' entre nuestros proveedores", añadió el ejecutivo de la minera.



LAS CINTAS, FABRICADAS EN CHINA, FUERON DEBIDAMENTE CERTIFICADAS.

Por su parte, Cristian Sandoval, presidente de Pampa Norte, dijo que la llegada de la cinta "es una evidencia más de nuestro compromiso de avanzar hacia una minería sustentable, y de cumplir con los desafíos globales que nos impone el

cambio climático. En BHP y sus operaciones en Chile, seguiremos trabajando en colaboración con nuestros proveedores para reducir las emisiones de la cadena de valor, apoyando la descarbonización mundial, haciendo minería del futuro".