

Grupo CAP presentó avances en su Estrategia 2030, con foco en la producción de materiales críticos para la descarbonización

La empresa se ha propuesto ambiciosas metas en materia ASG, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), considerando aspectos como: reducción de emisiones de CO₂, uso de energías renovables, eficiencia hídrica, salud mental, trabajadores locales y liderazgo femenino.

Grupo CAP, el principal conglomerado minero industrial de Chile, presentó los avances de su Estrategia 2030, que busca posicionarlo como líder en el mercado global de materiales para la descarbonización, a través de un portafolio integrado de negocios y el desarrollo de productos y soluciones innovadoras.

Para Nicolás Burr, gerente general del Grupo CAP, "nuestra Estrategia 2030 muestra una ruta clara que nos permitirá potenciar las competencias centrales de nuestras empresas y así tomar un rol relevante en el espacio de los materiales para la descarbonización. Tenemos la oportunidad de ser líderes en este espacio, aprovechando las sinergias de un portafolio integrado, que nos permita abastecer a nuestros clientes en Chile y el mundo de insumos clave para la nueva industrialización sostenible".

En su Memoria Integrada 2023 (disponible en www.cap.cl), CAP —que participa en la minería de hierro, siderurgia, soluciones de acero e infraestructura a través de diversas filiales en Chile, Perú y Argentina— destacó el inicio de operaciones del Depósito de Pellets Filtrados (DRF) de la Planta de Pellets de su filial CMP, en Huasco, con una tecnología pionera en el país que permite una mayor recirculación y reúso del agua.

También releva la operación de Planta Magnetita, en la cual se extrae mineral de hierro desde los relaves de cobre (con alto contenido de hierro), provenientes de Minera Candelaria, y que constituye uno de

La Planta Desalinizadora de Aguas CAP, ubicada en la Región de Atacama, una de las zonas más áridas del planeta, produce 7,9 millones de m³ de agua desalinizada el año 2023.



Otras de las metas al 2030 es mejorar la eficiencia y reducir el consumo de agua, aumentar la cantidad de mujeres en cargos directivos, fomentar el empleo local y promover el cuidado de la salud mental.

aportando a la carbono neutralidad.

Por su parte, Aguas CAP —empresa que acaba de cumplir 10 años de operaciones en Atacama— inició su plan de descarbonización a través del término anticipado de un contrato de energía con una termoeléctrica. Asimismo, proyecta aumentar en un tercio su capacidad de desalación en el corto plazo y duplicar la capacidad real en el mediano y largo plazo.

Cintac, en tanto, avanzó en su estrategia de desarrollo de soluciones industrializadas y materiales sostenibles para enfrentar el déficit habitacional en Chile y Perú.

En el periodo, Grupo CAP fue reconocido como la tercera compañía más sostenible del mundo en su sector por el Índice global Dow Jones Sustainability Index (DJSI) y fue incluida en el S&P Global Sustainability Yearbook 2024.

"Estos avances son reflejo del compromiso del Grupo CAP con un desarrollo sostenible. Seguimos trabajando en propuestas innovadoras en temas ASG que

nos convierten en pioneros de nuestra industria. Como parte de nuestra Estrategia 2030, estamos dando nuevos pasos para ser líderes en la producción de materiales críticos para la descarbonización. Esto nos desafía y entusiasma a seguir profundizando en este camino hacia un crecimiento sostenible, impactando positivamente en nuestras comunidades, en Chile y el mundo, alineados a nuestro compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible", dijo Jorge Lagos, gerente de AAC y Sostenibilidad del Grupo CAP.

Entre las metas de la compañía al 2030 se encuentran reducir entre 24% y 30% las emisiones de CO₂ en Alcance 1 y 2 y el 100% de uso de energías renovables en todos los nuevos proyectos, desde 2030. A esto se suma mejorar la eficiencia y reducir el consumo de agua, aumentar la cantidad de mujeres en cargos directivos, fomentar el empleo local y promover el cuidado de la salud mental.

UN PROYECTO LIMPIO E INNOVADOR

En marzo de 2024, CAP selló una asociación estratégica con Aclara Resources para desarrollar el primer proyecto en Chile de tierras raras, elementos indispensables para la electromovilidad, las energías renovables, y la descarbonización del planeta. Además, las dos compañías crearon una alianza para producir ferroaleaciones de alto valor agregado para potenciar la industrialización de estas tierras raras en el país. Con este proyecto innovador y limpio, CAP avanza en su estrategia de crecimiento sostenible.



los mayores proyectos de reciclaje minero del país, y uno de los más importantes a nivel mundial, siendo también un ejemplo de economía

circular y operación sostenible. Durante 2023, Planta Magnetita logró un 25% adicional de residuos minerales reutilizados en

comparación al año 2022.

Además, reforzando el compromiso con la reducción de emisiones, CMP se convirtió en septiembre en la primera minera privada del país en contar con una flota de buses 100% eléctricos, los cuales son abastecidos por energía proveniente de fuentes renovables, reduciendo significativamente las emisiones en sus distintas faenas.

Compañía Siderúrgica Huachipato, en tanto, destacó con su modelo "Huachipato Circular", que va más allá de la reutilización del acero y el scrap minero, enfocándose en 4 de las 7 R de la circularidad: Rediseñar, Recuperar, Reducir y Reutilizar, mitigando de esta forma emisiones y

MÁS INFORMACIÓN EN:

