

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño
31/01/2014	ESTRATEGIA - STGO-CHILE	10	2	VENTANAS REALIZO INVERSIONES MEDIO AMBIENTALES POR US\$ 24 MILLONES EN 2013	16,2x12,4

Ventanas Realizó Inversiones Medio Ambientales por US\$24 Millones en 2013

Además la división de Codelco logró un récord histórico en su producción de cobre electrolítico el año pasado.



■ Codelco invertirá este año US\$75 millones en la fundición y refinería de Ventanas, la cifra más grande de su historia.

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño
31/01/2014	ESTRATEGIA - STGO-CHILE	10	3	VENTANAS REALIZO INVERSIONES MEDIO AMBIENTALES POR US\$ 24 MILLONES EN 2013	13,2x9,7

Cifras positivas luce la División Ventanas de la minera estatal Codelco durante el finalizado año 2013, cumpliendo con varios de sus objetivos planteados a inicio de temporada, lo que le permite comenzar este 2014 en un buen pie.

La División emplazada en la Región de Valparaíso alcanzó un record histórico en cuanto a la producción de cobre electrolítico, cumpliendo de esta forma con todas sus metas corporativas, y de paso otorgando con ello mayor valor agregado al principal producto del país, que es el cobre. Además, Ventanas cumplió con la tarea de seguir manteniendo la calidad de sus cátodos grado A, que lo ubican entre los tres mejores del

mundo.

En lo que respecta al presente año, la minera estatal tiene contemplado la más grande inversión en la historia de la fundición y refinería de Ventanas, con un monto que supera los US\$75 millones, plan que contará con el inicio de proyectos emblemáticos como la captación y tratamiento de gases secundarios.

Ya el año pasado la fundición y refinería de Ventanas concretó inversiones medioambientales superiores a los US\$24 millones, entre las que destaca la instalación de equipos de alimentación mecanizada de carga fría para los convertidores Pierce Smith, entre otros.

Además durante el 2013 no se registraron incidentes

ambientales de ningún tipo en la División Ventanas de Codelco, y el nivel de captura de emisiones alcanzó el 95%, cifra con la cual esta división se sitúa como la segunda fundición en el país con el mejor nivel de captura de dióxido de azufre. Junto a ello está estudiando la posibilidad de

incorporar como unidades de fusión la tecnología Bottom Blowing Smelting, de origen chino, la que permitiría, no sólo cumplir con gran tranquilidad la nueva normativa ambiental vigente en el país, sino que además, bajar los costos de producción ante el alza en el precio de los insumos.