

<p>CARABINEROS DE CHILE Por primera vez egresan mujeres desde el plantel formativo en Ovalle</p>		<p>VISITA DE CYRILLE ROGEAU, Consejeros regionales y Embajador de Francia interesados en estrechar lazos de cooperación</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

EDICIÓN N°1549
AÑO XXXI
Del Viernes 11 al jueves 17 de julio de 2025

TIEMPO

VALOR \$600

Semanario de Economía y Desarrollo de la Región de Coquimbo

Fundado el 13 de Noviembre de 1993

tiempo.semanario

www.semanariotiempo.cl

¿La Chapetona? Argentinos buscan salida minera hacia el Pacífico

Hace algunos días políticos de la provincia de San Juan iniciaron gestiones para considerar para uso minero una ruta existente por la zona sur de Calingasta (Argentina) que tendría salida por la zona de Salamanca en Chile, el denominado "Paso Pelambres". Pero también ponen sobre la mesa el paso La Chapetona que cruza por la zona chilena de Monte Patria.

Luego de 14 años vuelve a operar funicular del Mausoleo de Gabriela Mistral: La rehabilitación del ascensor funicular ubicado en la localidad de Monte grande es fruto de una inversión de \$71 millones por parte del ministerio de Vivienda y Urbanismo, como parte de la conmemoración por los 80 años del premio Nobel de Literatura.



EFVAF

Soc. Agrícola del Norte valora nueva orma que facilita construcción de embalses agrícolas

Ley incorpora a los embalses agrícolas al listado de obras exentas del permiso sectorial de la Dirección General de Agua (DGA), siempre que cumplan con ciertos criterios de capacidad y altura.

VALLE DEL CHOAPA:

Compañía Minera Tres Valles relanza poder de compra para impulsar la Pequeña Minería

"CAPSTONE PROJECT":

Estudiantes de Ingeniería UCN generan sistema para ahorrar en consumo de agua en Planta de Pisquera de Chile en Ovalle