

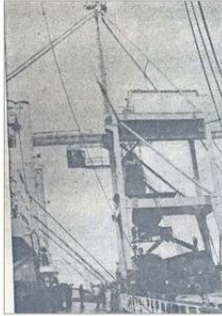


Archivo

Hace 50 años: 15 de mayo de 1975

San Vicente descarga carboncillo japonés

Está en funcionamiento la segunda torre de descarga de productos a graneles, en el puerto de San Vicente, con la llegada del mercante Golden Pacific, que trajo 15 mil toneladas de carboncillo coque destinado a la Compañía de Acero del Pacífico. El material es desembarcado en el espigón fiscal, empleándose dos torres graneleras que instaló la Empresas Portuaria de Chile. El carboncillo de coque procede de Japón, dijo Gastón Boré, administrador de Emporchi Talcahuano.



Hace 10 años:
15 de mayo de 2015

Propuesta para un Metro en Concepción

En sesión del Directorio Urbano de Concepción, con el alcalde Alvaro Ortiz, junto al concejo municipal y la asesora urbanista Karín Rudiger, se analizó la llegada del tren hacia el centro de Concepción a través de líneas subterráneas o Metro. Un proyecto presentado por Resub busca que diferentes puntos estratégicos de la ciudad se unan a través de ocho estaciones, tomando como eje central la calle O'Higgins. En dos meses el directorio presentará una propuesta definitiva.

Hace 1 año:
15 de mayo de 2024

Huachipato tiene nueva estrategia por la sobretasa a acero chino

"Estamos de vuelta, pero no en la normalidad. Todavía seguimos en una modalidad especial. Hubo un tremendo impulso de energía para la gente desde el minuto que nosotros salimos de esta suspensión y volvemos, entre comillas, a la vida como siderúrgica", explicó Jean Paul Sauré, gerente general (i) de Siderúrgica Huachipato.

Tras la aplicación de una sobretasa provisoria a las barras de acero chinas del 24,9%, la usina retomó sus operaciones en medio de la investigación por dumping que lleva a cabo la Comisión Antidistorsiones de Precios, cuya resolución definitiva debiese conocerse en septiembre. Sauré detalló que dicha suspensión se trató de "un proceso real y no figurativo", ya que tenían restringidas las compras de materias primas, y que "nos estábamos apagando". Aclaró qué focos están abordando para aumentar su sostenibilidad y los diversos escenarios.