



Vuelve el legendario tren a Puerto Montt

Description

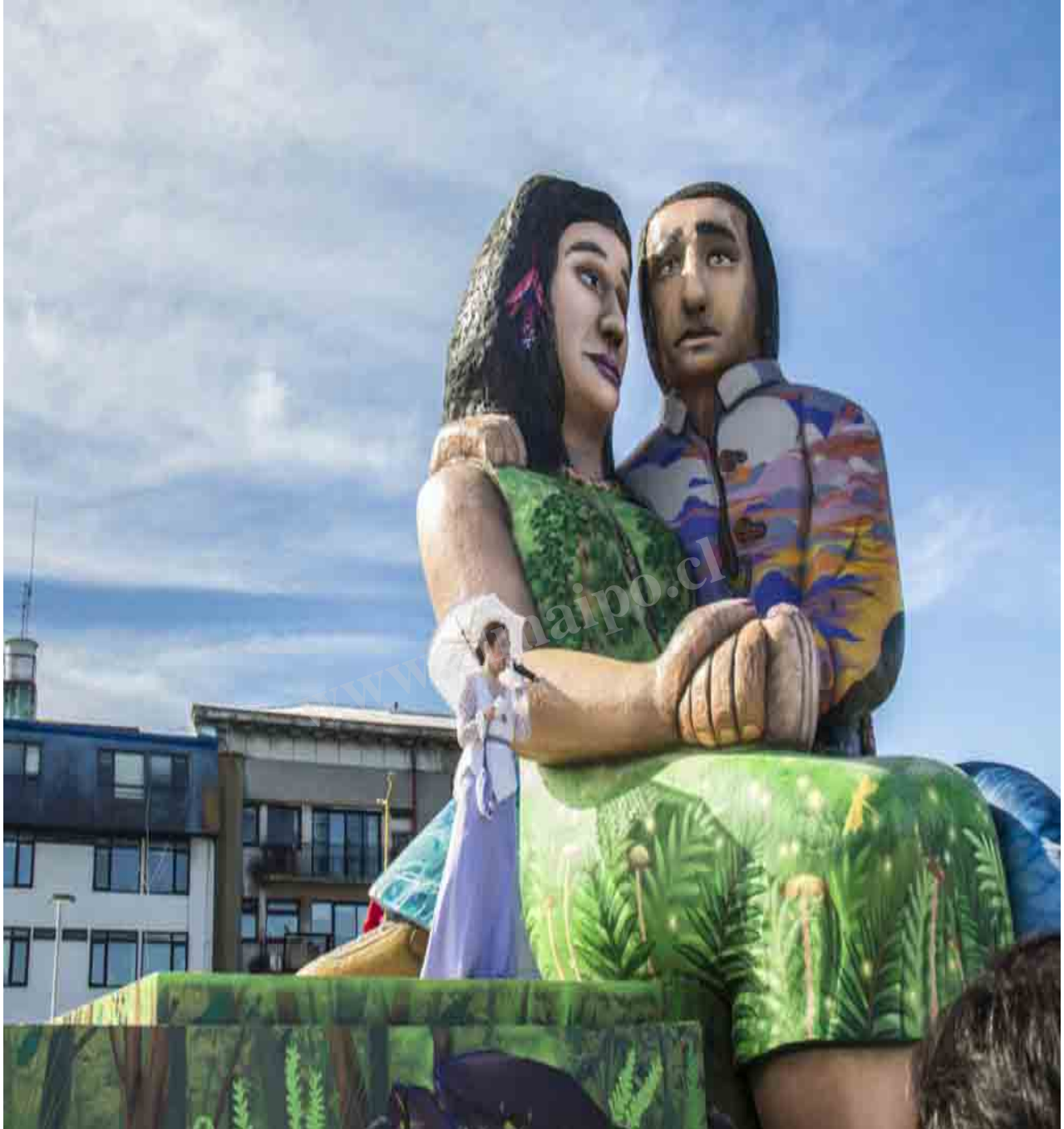
Después de 18 años volverá a restablecerse el servicio de tren hacia Puerto Montt, ciudad chilena inmortalizada en una canción del grupo Los Iracundos, que le dio la vuelta al mundo a finales de la década de 1960.

Así fue el anuncio realizado por el ministro de Transportes, Juan Carlos Muñoz, y del presidente de EFE, Eric Martín, quienes hicieron el recorrido marcha blanca del tramo entre las ciudades de Llanquihue a Puerto Montt.

Durante el recorrido, las autoridades pudieron visitar las obras terminadas del nuevo trazado, el que incluye la localidad de Alerce, lugar que estuvo sin servicio de trenes hace 40 años.

De acuerdo al anuncio de las autoridades, la inversión total del proyecto es de 7,8 millones de dólares y beneficiará a unas 300 mil personas, y su operación está previsto para el mes de marzo, tendrá un recorrido de 27,4 kilómetros y conectará a cuatro estaciones.

Para quienes deseen visitar esta hermosa ciudad sureña de Chile, se hace una obligación escuchar la mítica canción "Puerto Montt", compuesta en 1968 por Eduardo Franco, vocalista del grupo uruguayo Los Iracundos, la hizo famosa en todo el continente.



Según la historia, la pieza inicialmente llevaba el título de Por tu amor, pero un ejecutivo de la RCA de Chile le dio la idea de cambiarle el nombre para así poder ingresar al mercado de este país.

La balada fue un éxito en pocas semanas en la radio de Argentina, Chile y Perú, sin embargo, su autor murió en 1989 sin conocer la ciudad, aunque un año después los otros miembros del conjunto la visitaron durante una gira.

Me alejé de tí/ Sin saber por qué/ Y yo la dejé/ Sola frente al mar/ Bajo el cielo azul/ De Puerto Montt, reza en una de sus estrofas la pieza musical.

Inspirada en la canción, fue erigida en la ciudad una estatua de dos enamorados sentados frente al mar, obra del artista Robinson Barría, y que se ha convertido en un ícono de la urbe.

El Maipo/PL

Date Created

Enero 2025

www.elmaipo.cl