

Exporosario.com, "V Encuentro Argentino de Transporte Fluvial", *Nuestro Mar*, Buenos Aires, Argentina, 02 de mayo de 2005.

Consultado en:

[http://www.nuestromar.org/noticias/transporte\\_maritimo\\_y\\_fluvial/04\\_05\\_2011/37035\\_v\\_encuentro\\_argentino\\_de\\_transporte\\_fluvial](http://www.nuestromar.org/noticias/transporte_maritimo_y_fluvial/04_05_2011/37035_v_encuentro_argentino_de_transporte_fluvial)

Fecha de consulta: 29/08/2013.

(FNM) Para impulsar el desarrollo del sistema de transporte fluvial argentino. El 18 de abril próximo en el auditorio de la Bolsa de Comercio de Rosario.

### Objetivos y misión

El objetivo de este encuentro es continuar monitoreando e impulsando el desarrollo del sistema portuario fluvial argentino en lo relacionado a sus principales vías navegables (ríos Paraná, Paraguay y Uruguay) y sus diferentes problemáticas (navegabilidad, dragado, seguridad, desarrollo e inversiones). Desde la visión pública y privada de la misma, como desde el análisis estratégico de las importantes vías navegables de la región.

El desarrollo del transporte fluvial es un reclamo histórico y una necesidad permanente que debemos apuntalar desde el interior para hacer más competitiva nuestra producción y atraer inversiones que revitalicen nuestras economías regionales. Con el frente fluvial argentino óptimo para la navegación, hay regiones enteras que romperían el aislamiento y otras que aumentarían su ritmo de crecimiento.

Para esto es clave que propiciemos encuentros permanentes y periódicos para que los actores del sector tengan un marco para el debate y puedan colocar esta problemática en la agenda pública, convirtiendo al tema en una verdadera cuestión de Estado al margen de la coyuntura política.

El 18 de abril de 2011, en el Auditorio de la Bolsa de Comercio de Rosario (Paraguay 755, Rosario).

A partir del 10 de marzo se pondrá en línea el formulario para acreditaciones vía web [www.transportefluvial.com](http://www.transportefluvial.com)

Fuente: Bolsa de Comercio de Rosario