SOMOS N°44 Noviembre 2018



## **III Congreso Ciudad Puerto**

La Unidad de Proyectos Especiales Puerto de Buenos Aires colaboró con la Asociación de Integración de Profesionales de Puertos y Costas (AIPPYC) en la organización del III Congreso Ciudad Puerto, que tuvo lugar en el auditorio del Centro Cívico Parque Patricios.

El evento se celebró el 14 de noviembre y consistió en una serie de exposiciones de profesionales portuarios, entre ellos, directores de empresas operadoras portuarias: Roberto Murchison (Grupo Murchison), Roberto Negro (Grupo ITL), Eduardo Zavalsa (TECPLATA); la Vicepresidenta de la Corporación Antiguo Puerto Madero que representa al Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Florencia Scavino; la Presidenta del Instituto Nacional de Logística de Uruguay, Ana Rey y el Ingeniero Shapira y el Arquitecto Rivarola de Consulmar, quienes presentaron el "Proyecto Menphis" USA.

El objetivo de la jornada fue analizar la necesidad de conectar la Ciudad con el puerto, a fin de mejorar la logística urbana, es decir, evitar la congestión de camiones que indefectiblemente circulan por la Ciudad (hasta llegar al puerto) y crear un espacio cercano al río, que los vecinos puedan aprovechar.

El evento incluyó un taller, en cual se planteó la importancia del trabajo coordinado de las distintas jurisdicciones para el armado de la logística urbana y la búsqueda de soluciones efectivas a los problemas que se presentan en relación al tema, en el Área Metropolitana de Buenos Aires.

Entre los participantes, se destacaron profesionales del sector portuario, periodistas, representantes de la Armada Argentina, académicos especialistas en el tema abordado, autoridades del Gobierno de la Ciudad





de Buenos Aires y profesionales de la República Oriental del Uruguay, entre otros.

A lo largo de la jornada, se abordaron diversos temas:

Planificación Portuaria y Logística

LA LOGISTICA PORTUARIA, LA MOVILIDAD Y LAS RECONVERSIONES - Florencia Scavino

Casos de Reconversiones Portuarias - Ana Rey





















