

Museo Histórico del Cabildo de Montevideo, Montevideo, Uruguay

23 Setiembre 2016 - Abril 2017



Montevideo y su puerto. (Fuente: Museo Histórico del Cabildo de Montevideo)

La exposición "*Montevideo Ciudad Portuaria*", organizada para el Museo Histórico del Cabildo de Montevideo en colaboración con la Universidad Católica del Uruguay ha abierto sus puertas el 23 de setiembre de 2016 y podrá visitarse hasta abril de 2017.

La muestra se articula en la construcción del relato de la ciudad y su puerto, a través de las voces de sus protagonistas de ayer y hoy: los habitantes. Tomando como punto de partida la premisa de hacer visible lo invisible, este proyecto evidencia valores patrimoniales de la ciudad, muchas veces ignorados o desconocidos.

Numerosas piezas que conforman el acervo en papel del Museo Histórico Cabildo ven la luz en esta exposición, lo que permite su difusión para la investigación y consiguiente generación de conocimiento. Cartografías, acuarelas, objetos personales y legados familiares son la punta del ovillo en esta historia, pues la memoria construye el espacio. Para ello se ha invitado a una serie de artistas (Guillermo Amato - Gabriela Guillermo, Alfredo Ghierra, Juliana Rosales, Fernando Álvarez Cozzi - Carlos Pellegrino) que, a través de sus obras o de piezas del acervo del propio Cabildo y otras instituciones, proponen una visita a través del tiempo y del espacio. El diálogo con la obra de artistas contemporáneos, contribuye a elaborar, a modo de puzzle, múltiples relatos cotidianos e intimistas.

Los textos que acompañan la exposición se nutren principalmente, del libro de ensayos *"Veinte miradas al paisaje cultural de la ciudad portuaria de Montevideo"* (UCU - UAM, 2016), producto del proyecto de investigación *"Hacia la patrimonialización de la ciudad portuaria de Montevideo"*, que se desarrolla en el Departamento de Comunicación de la Universidad Católica del Uruguay en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid.

Más información

<https://cabildo.montevideo.gub.uy/>