

# REVISTA

## DEL MUSEO DE LA PLATA

UNLP | Facultad de Ciencias Naturales y Museo

---

2019  
VOL. 4, SUPLEMENTO RESÚMENES

WORKSHOP  
SOCIEDADES EN ENTORNOS FLUVIALES:  
PERSPECTIVAS MULTIDISCIPLINARES PARA SU ESTUDIO  
3 y 9 de septiembre 2019, Santa Fé y La Plata, Argentina



Revista del Museo de La Plata  
2019  
Volumen 4, Suplemento Resúmenes: 134R-153R  
<https://doi.org/10.24215/25456377e011R>

---

**WORKSHOP**  
**SOCIEDADES EN ENTORNOS FLUVIALES:**  
**PERSPECTIVAS MULTIDISCIPLINARES PARA SU ESTUDIO**

**LIBRO DE RESÚMENES**

**3 DE SEPTIEMBRE DE 2019**  
SALA DE CONSEJO DIRECTIVO, FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL  
LITORAL, SANTA FE, ARGENTINA  
**9 DE SEPTIEMBRE DE 2019**  
AUDITORIO DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLÓGICAS (UNLP-CONICET), LA PLATA, ARGENTINA

**ORGANIZADO POR:**



**AUSPICIADO POR:**



## COMISIÓN ORGANIZADORA

Santa Fé:

Natacha Bacolla  
Bernardo Carrizo  
Hugo Ramos  
Carina Giletta  
Laura Tarabella

La Plata:

Eleonora Carol  
M. Soledad García Lerena  
Edoardo Melendi  
Lucía Santucci  
Carolina Tanjal

## PRÓLOGO

En el marco del Proyecto ERASMUS 2019-20 el objetivo del taller es propiciar un espacio de intercambio comparativo de metodologías científicas entre universidades e institutos de investigación de Italia y Argentina sobre la interrelación entre los ambientes fluviales y los asentamientos humanos.

En el mismo participan docentes investigadores de la Universidad Ca'Foscari, la Universidad Nacional de Buenos Aires, la Universidad Nacional del Litoral, la Universidad Nacional de Rosario y la Universidad Nacional de La Plata.

Este Workshop fue realizado en dos encuentros, el primero de ellos el 3 de septiembre en la Universidad Nacional del Litoral y el segundo el 9 de septiembre en la Universidad Nacional de La Plata.

Comisión Organizadora, Septiembre de 2019

## **Crecimiento industrial y la expansión urbana en los últimos 100 años en los alrededores del Puerto de La Plata (litoral del Río de la Plata de los Partidos de Berisso y Ensenada)**

**L. Santucci, G. Borzi, E. Villalba y E. Carol**

Centro de Investigaciones Geológicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata,  
Argentina. luciasantucci@fcnym.unlp.edu.ar  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

La planicie costera del Río de la Plata es, por sus características geomorfológicas e hidrológicas, un área fácilmente anegable poco apta para el desarrollo socioeconómico. No obstante, por ser una zona costera constituye un área estratégica para el desarrollo industrial y puertos comerciales. El sector costero comprendido en los partidos de Berisso y Ensenada (provincia de Buenos Aires) ha sido fuertemente modificado por el desarrollo socioeconómico. La zona portuaria y destilería asentada sobre la planicie costera entre ambos partidos es una de las principales áreas industriales del país desde 1920. El objetivo del trabajo es estudiar los cambios de uso de suelo que se efectuaron en esta zona producto del crecimiento industrial y la expansión urbana a lo largo del tiempo comprendiendo un período entre los años 1936 y 2015. Para ello se analizaron imágenes satelitales correspondientes a los años 1984 y 2015 y fotografías aéreas seriadas entre los años 1936 y 1963, las cuales cubren parcial o totalmente tanto el sector urbano como el sector industrial. Los resultados obtenidos permiten visualizar el crecimiento de las instalaciones de la destilería así como también el desarrollo de urbanizaciones en sus alrededores, la mayoría de ellas sin un plan de manejo territorial, ocupando terrenos bajos, inundables y adyacentes a la zona industrial. La expansión industrial conduce a un aumento de focos de contaminación que puede afectar a las poblaciones lindantes. Por su parte, las urbanizaciones precarizadas y la falta de control, determina que la expansión urbana ocupe áreas ambientalmente no aptas poniendo en riesgo la calidad de vida de sus habitantes.

**Palabras clave:** *Planificación territorial, Gestión ambiental, Desarrollo urbano, Desarrollo industrial*

---

## **Paisajes culturales acuáticos con especial atención a la evolución ambiental a lo largo de los corredores fluviales de la llanura del Veneto**

**F. Vallerani**

Universidad Ca' Foscari Venecia, Italia. ramusa@unive.it