

Proyecto DeLP: "Plan de intervención para la planificación y el desarrollo local en los procesos de prevención/manejo/solución de los riesgos geológicos y ambientales y el uso de los recursos rurales"

SEMINARIO

RIESGOS HIDROGEOLÓGICOS EN LA REGIÓN CAPITAL

Coordinación general: Nora C. Sabbione. Depto de Sismología e Información Meteorológica. Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas. UNLP

nora@fcaglp.unlp.edu.ar

La Plata, 21 al 24 de noviembre de 2017



Auspicia:



Proyecto DeLP: "Plan de intervención para la planificación y el desarrollo local en los procesos de prevención/manejo/solución de los riesgos geológicos y ambientales y el uso de los recursos rurales"

21 de NOVIEMBRE DE 2017

**EL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA REGIÓN CAPITAL: LA PLATA, BERISSO Y ENSENADA
SHN - UNLP**

Salón Antonio Cafiero. Senado de la Provincia de Buenos Aires.
51 entre 7 y 8 (ciudad de La Plata)

09:30 – 10:00	Acreditación
10:00 – 10:30	Apertura Presidente UNLP
10:30 – 11:00	Clima de la región pampeana – Precipitaciones . Sudestadas – Red Hidrometeorológica. Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP. Horacio Sarochar
11:00 – 11:30	Café
11:30 – 12:00	Caracterización de la variación de la altura del agua y análisis de eventos extremos en el rio de La Plata interior. Servicio de Hidrografía Naval, Fernando Oreiro.
12:00 – 12:30	Cartografía temática como base para la planificación y la determinación del riesgo ambiental regional. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Mirta Cabral
12:30-14:30	Almuerzo (libre)
14:30-15:00	Metodología y Mapa de Riesgo hídrico urbano Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNLP, Juan Carlos Etulain
15:00-15:30	Inundación urbana en abril de 2013. Mapa de peligrosidad Facultad de Ingeniería, UNLP, José Luis Carner
15:30 – 16:00	Monitoreo de calidad de agua. Enfermedades de origen hídrico. Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, Carina Apartin.
16:00 – 16:30	Café
16:30 – 18:00	Conclusiones. Mesa redonda con los expositores



Auspicia:



Proyecto DeLP: "Plan de intervención para la planificación y el desarrollo local en los procesos de prevención/manejo/solución de los riesgos geológicos y ambientales y el uso de los recursos rurales"

22 de NOVIEMBRE DE 2017

GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN: PROTECCIÓN CIVIL DE LA REGIÓN AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA (ITALIANA) Y DE LA NACIÓN ARGENTINA, UNLP, SOCIEDAD CIVIL.

Sala Dardo Rocha - 1er Piso Rectorado UNLP

Calle 7 entre 47 y 48 (Ciudad La Plata)

09:30 – 10:00	Acreditación
10:00 – 10:30	El Sistema de Protección Civil de la Región Autónoma Friuli Venezia Giulia (Italia). Actuación frente al riesgo de inundación. Protección Civil de la Región FVG, Raffaele LOTTO.
10:30 – 11:00	Experiencia durante la inundación, organización. Protección Civil de la Nación Argentina. Subsecretario Daniel RUSSO
11:00 – 11:30	Café
11:30 – 12:00	Perspectivas de Cooperación Internacional José M. Kenny, Agregado Científico Embajada Italiana Milton Plasencia, OGS
12:00 – 12:30	Equipo de Intervención Psicosocial Alicia Galfaso y Noelia Morales - Sancor Seguros
12:30-14:30	Almuerzo (libre)
14:30-15:00	Intervención antes, durante y después de la inundación Mapeo de actores Facultad de Trabajo Social, UNLP, Adriana Cuenca, María Valeria Branca y Agustín Cleve.
15:00-15:30	Derecho de acceso a la justicia y derecho de acceso a la información pública. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
15:30 – 16:00	Presentación de la sociedad civil. Experiencias y organización. Espacio: "Asambleas de Inundados de La Plata ", L. Pugliese
16:00 – 16:30	Café
16:30 – 18:00	Conclusiones. Mesa redonda con los expositores



Auspicia:



Proyecto DeLP: "Plan de intervención para la planificación y el desarrollo local en los procesos de prevención/manejo/solución de los riesgos geológicos y ambientales y el uso de los recursos rurales"

23 DE NOVIEMBRE DE 2017

GESTIÓN DEL AGUA EN LA REGIÓN AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA (ITALIANA), EN PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y EN LA PLATA: ESCENARIOS Y SUSTENTABILIDAD
Asoc. Agricultores, Protección Civil (RFVG), UNLP, Min. de Infraestructura Pcia. BsAs

Sala Dardo Rocha - 1er Piso Rectorado UNLP
Calle 7 entre 47 y 48 (Ciudad La Plata)

- | | |
|---------------|---|
| 09:30 – 10:00 | Acreditación |
| 10:00 – 10:30 | Rischio Idrogeologico sul costone carsico e misure di protezione dell'ambiente con politiche di sviluppo agricolo sostenibile.
Asociación de agricultores. Región de FVG, Franc Fabec |
| 10:30 – 11:00 | Gestione dell'acqua nella regione FVG
Protección Civil de la Región FVG, Raffaele LOTTO. |
| 11:00 – 11:30 | Café |
| 11:30 – 12:00 | Condiciones geológicas del sistema acuífero en explotación.
Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas - Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. S. Perdomo – J. García |
| 12:00 – 12:30 | Explotación actual y escenarios futuros de una gestión sustentable del agua subterránea.
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. E. Kruse |
| 12:30-14:30 | Almuerzo (libre) |
| 14:30 – 15:00 | Evolución hidrodinámica e hidroquímica del recurso hídrico subterráneo. CEIDE (UNLP). P. Laurencena |
| 15:00 – 15:30 | Manejo del agua subterránea y desarrollo socioeconómico de la región. CEIDE (UNLP), M. Deluchi. |
| 15:30 – 16:00 | Agua superficial. Cuenca del Salado
Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Pcia de buenos Aires, Marcelo Rastelli |
| 16:00 – 16:30 | Café |
| 16:30 – 18:00 | Conclusiones. Preguntas. Mesa redonda con los expositores |



Auspicia:



Proyecto DeLP: "Plan de intervención para la planificación y el desarrollo local en los procesos de prevención/manejo/solución de los riesgos geológicos y ambientales y el uso de los recursos rurales

24 DE NOVIEMBRE DE 2017

**MEDIDAS ESTRUCTURALES Y NO ESTRUCTURALES EN LA REGIÓN CAPITAL
UNLP y Min. de Infraestructura de la Pcia. De Buenos Aires**

Sala Dardo Rocha - 1er Piso Rectorado UNLP
Calle 7 entre 47 y 48 (Ciudad La Plata)

- | | |
|---------------|--|
| 09:30 – 10:00 | Acreditación |
| 10:00 – 10:30 | Medidas No estructurales de adaptación al Riesgo de inundación
Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNLP. Isabel Lopez. |
| 10:30 – 11:00 | Medidas estructurales de adaptación al Riesgo de inundación, Cuenca A° El Gato.
Ministerio de Infraestructura y de Servicios Públicos de la Pcia de Buenos Aires. Marcelo Rastelli |
| 11:00 – 11:30 | Café |
| 11:30 – 12:30 | Visita al Departamento de Hidráulica, Fac. De Ingeniería, UNLP |
| 12:30-14:30 | Almuerzo |
| 14:30 – 16:30 | Visita a las obras en curso en la ciudad de La Plata |



Auspicia:

