

HUMEDALES, AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES, Y
ECOSISTEMAS ASOCIADOS: UN ÚNICO SISTEMA



HUMEDALES, AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES, Y
ECOSISTEMAS ASOCIADOS: UN ÚNICO SISTEMA

ORGANIZAN:



Departamento de
Hidráulica

CURIHAM

Centro Universitario de
Investigaciones HidroAmbientales



AUSPICIAN:



Lugar: Sala de Conferencias (1er piso). Edificio IMAE. Ciudad Universitaria Rosario.

Dirección: Riobamba 245 bis. Rosario. Santa Fe

Informes e Inscripción: Escuela de Posgrado y Educación Continua, FCEIA, UNR. Av. Pellegrini 250, Rosario, Santa Fe.

Correo electrónico: posgrado@fceia.unr.edu.ar

Web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar/>

Costo de inscripción: \$ 2000

Teléfono: (0341) 4802655

Contactos: Dr. Hernán Stenta

Dr. Erik Zimmermann

HUMEDALES, AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES, Y
ECOSISTEMAS ASOCIADOS: UN ÚNICO SISTEMA



HUMEDALES, AGUAS
SUBTERRÁNEAS Y
SUPERFICIALES, Y
ECOSISTEMAS ASOCIADOS: UN
ÚNICO SISTEMA

Rosario. Santa Fe. Argentina
02 al 05 de Octubre de 2017

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.
Universidad Nacional de Rosario.

OBJETIVO

Proporcionar la perspectiva de que los humedales son un único sistema integrado por agua subterránea, superficial y los ecosistemas asociados a éstos, para:

Crear criterios que ayuden a identificar:

- 1. Los humedales como patrimonio y sus servicios.*
- 2. Indicios de la degradación del humedal y sus servicios.*
- 3. La relación causa-efecto entre la explotación inadecuada de los recursos naturales y la degradación de sus servicios ecosistémicos.*

Sensibilizar a la Administración y la sociedad civil (técnicos, gestores e investigadores) sobre la necesidad de evitar impactos en los recursos hídricos de la cuenca que degraden al humedal.

DOCENTES

- ✓ De La Hera, África. Investigadora Titular, Instituto Geológico y Minero de España.
- ✓ Heredia, Javier. Investigador Titular, Instituto Geológico y Minero de España.
- ✓ Marchetti, Zuleica. Investigadora CONICET-UNL.
- ✓ Rodríguez, Leticia. Profesora Titular-Investigadora, UNL.
- ✓ Veizaga, Emiliano. Investigador CONICET-UNL.
- ✓ Zimmermann, Erik. Profesor Titular, Investigador CONICET-UNR.
- ✓ Tripelli, Adriana. Profesora Asociada, Facultad de Derecho, UNR.

DÍA 1: LUNES 02 DE OCTUBRE de 2017

08:30 a 09:00 ACREDITACIÓN

09:00 a 10:30 y 11:00 a 12:30

JAVIER HEREDIA (IGME)

HUMEDALES Y AGUAS SUBTERRÁNEAS: UNA VISIÓN SISTÉMICA. HUMEDALES Y SU REPRESENTACIÓN EN MODELOS NUMÉRICOS HIDROGEOLÓGICOS.

12:30 a 14:00 INTERVALO

14:00 a 15:30 y 15:50 a 17:20

ÁFRICA DE LA HERA (IGME)

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS HUMEDALES Y LOS HUMEDALES COMO PATRIMONIO NATURAL ABIÓTICO. ABIÓTICO.

17:30 a 18:30 COLOQUIO SOBRE LOS TEMAS DEL DÍA

DÍA 2: MARTES 03 DE OCTUBRE de 2017

09:00 a 10:30 y 11:00 a 12:30

EMILIANO VEIZAGA (UNL)

HUMEDALES: LA CALIDAD DEL AGUA Y SU CONSERVACIÓN

12:30 a 14:00 INTERVALO

14:00 a 15:30 y 15:50 a 17:20

ZULEICA MARCHETTI (UNL)

FLORA Y FAUNA DE LOS HUMEDALES

17:30 a 18:30 COLOQUIO SOBRE LOS TEMAS DEL DÍA

DÍA 3: MIÉRCOLES 04 DE OCTUBRE de 2017

09:00 a 10:30 y 11:00 a 12:30

LETICIA RODRÍGUEZ (UNL)

EVOLUCIÓN DE LA DEFINICIÓN DE HUMEDAL, SU CLASIFICACIÓN E INVENTARIO

12:30 a 14:00 INTERVALO

14:00 a 15:30

ADRIANA TRIPELLI (Sec. Med. Ambiente, SF)

LEGISLACIÓN SOBRE HUMEDALES

15:50 a 17:20

ERIK ZIMMERMANN (UNR)

INVESTIGACIÓN, CASOS:

- HUMEDALES Y RECURSOS HÍDRICOS, GESTIÓN E IMPACTO: LAGUNA DE MELINCÚE

17:30 a 18:30 COLOQUIO SOBRE LOS TEMAS DEL DÍA

DÍA 4: JUEVES 05 DE OCTUBRE de 2017

09:00 a 10:30 y 11:00 a 12:30

LETICIA RODRÍGUEZ (UNL)

INVESTIGACIÓN, CASOS:

- HUMEDALES Y GRANDES SISTEMAS HIDROGEOLÓGICOS: ESTEROS DEL IBERÁ-SISTEMA ACUÍFERO GUARANÍ
- HUMEDALES EN GRANDES LLANURAS: BAJOS SUBMERIDIONALES

12:30 a 14:00 INTERVALO

14:00 a 15:30

JAVIER HEREDIA (IGME)

INVESTIGACIÓN, CASOS:

- HUMEDALES HIPERSALINOS: LAGUNA DE FUENTE DE PIEDRA, ESPAÑA

16:00 a 18:30 TALLER

PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE CASOS TRAÍDOS POR LOS PARTICIPANTES

COLOQUIO DE CIERRE.