



Día Mundial de los Humedales
2 de febrero 2017

Humedales para la reducción del riesgo de desastres



Universidad de Alcalá

El Grupo de Investigación “Agua, Clima y Medio Ambiente” de la Universidad de Alcalá (GI-ACMA-UAH) (Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química) y la “Academia de Geografía y Sustentabilidad” de la Facultad de Turismo y Mercadotecnia (Universidad Autónoma de Baja California), con la colaboración y participación de las universidades y entidades siguientes:

- Universidad Autónoma de Baja California-México (UABC) (Instituto de Ingeniería-Campus Mexicali),
- Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) (Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Facultad de Letras),
- Universidad de Chile (Dpto. Ciencias Ecológicas; Facultad de Ciencias),
- Asociación Ojos del Guadiana Vivos,

INVITAN a participar en la VI Jornada de divulgación con motivo de la celebración del

Día Mundial de los Humedales 2017:
“Humedales para la reducción del riesgo de desastres”.

Jueves 2 de febrero, 2017.

Hora 16:00 h (UTC +1)

Sedes:

- Edificio de Ciencias Ambientales (UAH): Sala de Grados (1ª planta)
- Facultad de Letras (UCLM): Sala de Grados (planta baja)
- Instituto de Ingeniería (UABC, Campus Mexicali): Aula Magna

URL (*Liga electrónica*): <http://universidadalcala.adobeconnect.com/dmh/>

Los participantes a través de la red deberán acceder mediante la opción “*Entrar como invitado*”, especificando su nombre antes de acceder a *reunión*

Esta actividad se realiza con la colaboración de la Oficina Tecnológica y de Equipamiento de la Universidad de Alcalá

PROGRAMA:

- 16:00 a 16:15: Salutación y presentación de los ponentes.

Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química (UAH) (Dr. Ricardo Paniagua, Decano en funciones) // **Facultad de Turismo y Mercadotecnia (UABC)** (Dra. Isis Díaz Carrión // **Instituto de Ingeniería (UABC)** (Dra. Gisela Montero, Directora del Instituto de Ingeniería) // **Facultad de Letras (UCLM)** (Dr. Rafael Ubaldo Gosálvez Rey) // **Universidad de Chile** (Victor H. Marín // **Institut for Biosciences, UAarhus** (Eugenio Molina Navarro)

Moderador: Dr. Antonio Sastre Merlín (Dpto. Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá; Coordinador del Grupo de Investigación “Agua Clima y Medio Ambiente-Universidad de Alcalá).

- 16:15 a 16:35

“Los humedales y la reducción de desastres”. Dra. Isis Arlene Díaz Carrión; Facultad de Turismo y Mercadotecnia, Universidad Autónoma de Baja California (Campus de Tijuana, Baja California, México).

- 16:35 a 16:55

“Los limnoembalses como indicadores de aterramiento de embalses y espacios de eclosión de vida”. Dra. Silvia Martínez Pérez; Dpto. Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá (España) & Dr. Eugenio Molina Navarro; Institut of Biosciences, Universidad de Aarhus (Dinamarca)

- 16:55 a 17:15

“Bases para el estudio ecosistémico de los humedales: el Río Cruces como caso de estudio”. Dr. Víctor H. Marín & Dra. Luisa Delgado; Laboratorio de Modelación Ecológica, Dpto. Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile; (Chile).

- 17:15 a 17:35

“La recuperación de los espacios otrora pantanosos de la cuenca alta del Guadiana”. Dr. Rafael Ubaldo Gosálvez Rey; Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Facultad de Letras, Universidad de Castilla-La Mancha (España)

- 17:35 a 17:55

“Humedales, Red Natura 2000 y aguas subterráneas”. Dr. Antonio Sastre Merlín; Dpto. Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá (España).

- 17:55 a 18:30: Debate

Posibilidad de intervención de los asistentes, tanto de los presentes en algunas de las sedes de la videoconferencia como de los que sigan su desarrollo a través de la red.

- 18:30 a 18:45: *Conclusiones, despedida y clausura.*