



XXXVI REUNIÓN DE CAMPO GAC-AEQUA Y WORKSHOP

AVANCES EN EL ESTUDIO DE MEDIOS SALINOS GEOMORFOLOGÍA, SUELOS Y ARQUEOLOGÍA

27 y 28 de mayo de 2016

1ª Circular

Organizan:

Grupo Andaluz de Cuaternario (GAC-AEQUA)

Dpto. Geografía Física y A.G.R. (Universidad de Sevilla)

Dpto. Prehistoria y Arqueología (Universidad de Sevilla)

Grupo de Investigación PAIDI-RNM273. Cuaternario y Geomorfología

Grupo de Investigación TELLUS. PAIDI-HUM949. Prehistoria y Arqueología en el Sur de Iberia



El Grupo Andaluz de Cuaternario (GAC-AEQUA) organiza la

XXXVI Reunión de Campo del GAC

que se hará coincidir con la celebración del

Workshop

Avances en el estudio de medios salinos Geomorfología, Suelos y Arqueología

coorganizado, además de por el GAC, por los Departamentos de Geografía Física y A.G.R. y de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Sevilla, así como, por los Grupos de Investigación PAIDI-RNM273-Cuaternario y Geomorfología y PAIDI-HUM949 Prehistoria y Arqueología en el Sur de Iberia, durante los días 27 y 28 de mayo de 2016.



Desarrollo de la Reunión y Workshop

El día 27 de mayo de 2016 se celebrarán en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla las sesiones de aula (*Workshop*), mientras que el día 28 se dedicará a la salida de campo, teniendo prevista la visita a distintas salinas interiores y litorales de la provincia de Cádiz.

Workshop

Se tiene prevista la impartición de varias **conferencias invitadas** relacionadas con la temática del *workshop* que serán desarrolladas por investigadores de reconocido prestigio, tanto de España como de Portugal, así como, la exposición de presentaciones libres en forma de **comunicaciones orales cortas** (10 minutos de exposición y 5 de discusión) **y pósteres** (tamaño A0) que tengan como objeto principal de estudio algunos de los aspectos relacionados con el título del *workshop*.

Los interesados en presentar comunicaciones o pósteres en el *workshop*, deben escribir un correo electrónico a la dirección cesarborja@us.es indicando su filiación y acompañando un resumen de 500 palabras de extensión máxima, siguiendo el formato del archivo que se adjunta, antes del **15 de abril de 2016**. La admisión de los trabajos quedará supeditada, en todo caso, a la revisión y valoración de los comités organizador y científico.

Publicación

Los trabajos presentados y expuestos durante el *workshop* tendrán la posibilidad de ser publicados en un número monográfico de la **Revista Cuaternario y Geomorfología** (<http://tierra.rediris.es/CuaternarioyGeomorfologia>; ISSN: 0214-1744), correspondiente al primer semestre de 2017 (nº 31 vol. 1-2), toda vez que se supere el proceso de revisión de la revista. El número monográfico estará coordinado por los Editores Invitados Dr. César Borja (US) y Dr. Daniel García Rivero (US).



Información de interés

En la segunda circular se precisará con mayor detalle el desarrollo completo de la Reunión de Campo del GAC y el *Workshop*.

La asistencia a la reunión de campo y al *workshop* para los miembros del GAC se organizará, como viene siendo habitual, mediante asistencia libre y corriendo por cuenta de los miembros del grupo los desplazamientos, así como, la pernocta y la manutención durante la totalidad del evento.

Los asistentes al *workshop* que no sean miembros del GAC correrán por su cuenta, igualmente, con todos los gastos ocasionados por su desplazamiento y estancia en Sevilla durante la duración del evento.

No se tiene previsto el pago de inscripción alguna para poder participar en el *workshop*.

La asistencia al *workshop* es libre hasta completar el aforo de la sala cedida por la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla para la realización del evento.

Se emitirá un certificado de asistencia y de participación en el *workshop* a todos aquellos asistentes que los soliciten.

Para cualquier cuestión o duda se puede contactar con:

Dr. César Borja Barrera

cesarborja@us.es

954553545 - 616573650



Comité Organizador

Dr. Fernando Díaz del Olmo

Presidente GAC

Dpto. Geografía Física y A.G.R. – Universidad de Sevilla

Dr. César Borja Barrera

Secretario GAC

Dpto. Geografía Física y A.G.R. – Universidad de Sevilla

Dr. José Luis Escacena Carrasco

Dpto. Prehistoria y Arqueología. – Universidad de Sevilla

Dr. Daniel García Rivero

Dpto. Prehistoria y Arqueología. – Universidad de Sevilla

Sevilla, a 26 de febrero de 2016.