



XXXVI REUNIÓN DE CAMPO GAC-AEQUA 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 <u>27</u> 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** relacionas 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.