



Fundación Española de Historia Moderna
XIII Reunión Científica
Sevilla, 4-6 de junio de 2014



XIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE HISTORIA MODERNA

Segunda circular

Sevilla, septiembre de 2013

Queridos/as amigos/as:

Retomamos el contacto, después de las vacaciones de verano, con vistas a la celebración de la XIII Reunión Científica de la FEHM, que tendrá lugar en Sevilla entre los días 4 y 6 de junio de 2014.

Queremos recordaros que en la página web de la Reunión podéis obtener amplia información sobre el evento. Podéis acceder a ella pinchando en el siguiente enlace: <http://fehm2014.us.es>

También queremos recordaros que el plazo para enviar las propuestas de comunicaciones se extiende hasta el día 15 de noviembre próximo. Las propuestas debéis remitirlas a través del formulario contenido en la citada página web (http://fehm2014.us.es/public/index.php?page=propuesta_comunicacion) y deberán atenerse a las temáticas de las diferentes sesiones previstas, así como a las normas de aceptación y evaluación contenidas en la propia página web.

Para cualquier duda o consulta que deseéis plantear al respecto, podéis escribir a la siguiente dirección de correo electrónico: fehm2014_comunicaciones@us.es. Intentaremos contestar con la mayor celeridad a todos los correos que nos enviéis.

Os rogamos que, en la medida de lo posible, adelantéis el envío de vuestras propuestas, para poder agilizar de este modo el proceso de evaluación y la comunicación de sus resultados.

Podemos adelantar, como buena noticia, que ya existe un principio de acuerdo con el Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla para la edición de las actas de la Reunión.

Sin más que volver a animaros a participar en esta nueva Reunión Científica de la Fundación, quedamos a la espera de vuestras noticias y os deseamos un nuevo curso lleno de éxitos personales y profesionales.

Un fuerte abrazo.

M^a Ángeles Pérez Samper
Presidenta de la FEHM

Juan José Iglesias Rodríguez
Director de la XIII Reunión Científica