



## MESA TEMÁTICA 1

### Título

## BIG DATA: NUEVAS FUENTES DE INFORMACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN GEOGRÁFICA

### Grupo Organizador

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

### Participantes

Modera:

- Juan Carlos García Palomares (Presidente del Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la AGE)

Participan:

- Joaquín Bosque Sendra (Universidad de Alcalá)
- Montserrat Pallarès Barberà (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Ramiro Aznar Ballarín (Carto)

### Horario y duración

Viernes 27 de octubre de 2017

Horario de mañana (antes de la pausa-café)

Duración de 90 minutos

### Sistema de funcionamiento

Mesa redonda, con intervenciones de 15 a 20 minutos de cada uno de los participantes y oportunidad después de debatir con los asistentes.

### Descripción

La producción de datos masivos (Big Data) geolocalizados al que asistimos en los últimos años está revolucionando las posibilidades para la investigación en Geografía, abriendo un amplio abanico para abordajes nuevos de viejos problemas o para el planteamiento de cuestiones que no podían ser abordadas con datos tradicionales. Esta mesa pretende mostrar todas esas oportunidades, pero también revisar algunos de los principales retos que su uso plantea.