

## Segunda Circular



<http://www.coloquioibericogeografia2016.com/>

### *XV Coloquio Ibérico de Geografía* *Retos y Tendencias de la Geografía Ibérica: Destruyendo Fronteras*

Murcia, España, 7-9 de noviembre de 2016

#### Presentación:

Anunciamos una nueva edición del Coloquio Ibérico de Geografía, cuyo objetivo es congrega a geógrafos de la Península Ibérica, España y Portugal, y América latina, para discutir y desarrollar diversos temas de trabajo sobre los retos y tendencias de la Geografía actual.

Portugal y España comparten una unidad geográfica que se manifiesta en la larga frontera común (más de 1200 km), en el cruce de importantes ríos (Miño, Duero, Tajo, Guadiana), similar economía rural, mismo aprovechamiento de la tierra de base romana y árabe, o semejante tipo de sociedad vinculada a la comarca o valle de origen. Además, ambos países participan de una historia, a veces común, a veces paralela, con una evolución relacionada. Desde las dominaciones romana, visigoda, árabe, hasta la conformación de los reinos cristianos medievales y el ideal común de la Reconquista, continuando por la era de los descubrimientos, la unión dinástica *aeque principaliter* de las tres coronas de la Península Ibérica bajo el mismo soberano de la Casa de Austria, la Guerra de la Independencia Española (llamada en Portugal "Guerra Peninsular"), la Cuádruple Alianza (1834) frente a las guerras carlista y miguelista, el Tratado de Amistad y Cooperación entre España y Portugal de 1977, y terminando en el ingreso de ambos países en la Unión Europea. Igualmente, los idiomas poseen una similitud léxica del 89%, y

recientemente (diciembre de 2014), decenas de vecinos de Olivenza (provincia de Badajoz) han obtenido la doble nacionalidad.

En este sentido, como eslogan de este XV Coloquio Ibérico de Geografía se propone el siguiente: *Retos y Tendencias de la Geografía Ibérica: Destruyendo Fronteras*. Nos referimos en este caso a las fronteras científicas, pues debemos intentar involucrarnos todos, portugueses y españoles, en generar una mayor producción científica común, y no sólo trabajar en torno a la denominada Raya (A Raia en portugués), frontera terrestre entre España y Portugal. Resultaría interesante, incluso conveniente, conseguir una mayor intensificación investigadora entre geógrafos ibéricos, aportando análisis territoriales conjuntos de los numerosos aspectos y elementos que compartimos, generando sinergias científicas que, sin duda, ayudarían a nuestra disciplina a posicionarse en un lugar más destacado dentro de un panorama académico y profesional cada día más competitivo y globalizado.

---

Anunciamos uma nova edição do Colóquio Ibérico de Geografia, que tem como objetivo associar os geógrafos ibéricos, de Espanha e Portugal, e da América Latina, para discussão e desenvolvimento de trabalhos que reflitam os desafios e as tendências da Geografia atual.

Portugal e Espanha apresentam uma elevada afinidade geográfica, que se traduz numa extensa fronteira comum (com mais de 1200 km), atravessada por importantes rios (Minho, Douro, Tejo e Guadiana). Esta relação revela-se ainda na proximidade da economia rural de ambos os países, que resulta de semelhanças no aproveitamento de um território de base romana e árabe e no modo como a sociedade se vincula à região e ao lugar de origem. Para além disso, a dinâmica histórica de ambos os países apresenta traços comuns, paralelismos e fortes vínculos de relação. Essa associação revela-se em diferentes momentos: Desde os períodos romano, visigótico ou árabe, até à institucionalização dos reinos cristãos medievais; do ideal comum da reconquista à época dos descobrimentos; da união dinástica 'aeque principaliter' das 'três coroas', que coloca a Península Ibérica dependente da soberania da 'Casa de Áustria', à Guerra da Independência Espanhola (chamada, em Portugal, 'Guerra Peninsular'); de tudo isto à Aliança Quádrupla (1834) nas guerras 'carlistas' e 'miguelistas' ou ao Tratado de Amizade e Cooperação entre Espanha e Portugal, de 1977, e deste à adesão conjunta à União Europeia. Como demonstração destas relações, acrescenta-se que os idiomas possuem 89% de similitude lexical e que, recentemente (em dezembro de 2014), dezenas de moradores de Olivença (provincia de Badajoz), obtiveram a dupla nacionalidade.

É neste sentido que se propõe, para este XV Colóquio Ibérico de Geografia, o título "Desafios e Tendências da Geografia Ibérica. Desconstruindo Fronteiras". Neste caso, referimo-nos em especial às fronteiras de natureza científica, uma vez que os investigadores portugueses e espanhóis se devem envolver no aprofundamento de uma produção científica comum que ultrapasse as temáticas da denominada Raia (Raya, em castelhano), a fronteira terrestre entre Espanha e Portugal. Seria interessante, e até conveniente, conseguir maiores sinergias na investigação científica dos geógrafos ibéricos, através da análise territorial conjunta dos numerosos aspetos e elementos partilhados. Essa colaboração ajudaria a nossa disciplina a destacar-se, num panorama académico e profissional cada vez mais competitivo e globalizado.

---

## Ejes Temáticos (Eixos Temáticos):

### 1. ENERGÍA: TERRITORIO Y PAISAJE

La energía es un recurso fundamental e imprescindible para la implantación y desarrollo de cualquier tipo de actividad económica. Desde finales del siglo pasado, la incidencia de las políticas energéticas se ha reflejado en una nueva y gran implantación de centrales de producción energética en casi todo el territorio ibérico. La disponibilidad de infraestructuras de abastecimiento de gas y de distribución de la electricidad ha permitido el establecimiento de centrales térmicas de ciclo combinado en el interior peninsular, y ha reforzado su posición en las zonas periféricas con grandes puertos. Por otra parte, las energías renovables han cambiado por completo el modelo de distribución centralizado de las centrales eléctricas, con un proceso de expansión territorial desconocido hasta entonces. Todo ello con el fin de disponer de un óptimo aprovechamiento de estas energías, preferentemente las solares (fotovoltaica y termosolar), eólica, minihidráulica y biomasa.

Este desarrollo de los sectores energéticos ha provocado el surgimiento de abundantes y diversos paisajes relacionados. Con este eje temático se pretende reflexionar sobre los distintos y necesarios análisis geográficos que contribuirán, sin duda, a una buena implantación de futuras actuaciones.

## **1. ENERGIA: TERRITÓRIO E PAISAGEM**

A energia é um recurso fundamental e imprescindível para a locação e desenvolvimento de qualquer atividade económica. Desde os finais do século passado, as políticas energéticas refletiram-se na implantação de novos pontos de produção, disseminados por quase todo o território ibérico. A disponibilidade de infraestruturas de abastecimento de gás e distribuição de eletricidade, permitiu estabelecer centrais térmicas de ciclo combinado em localizações do interior peninsular, reforçando a sua posição em áreas periféricas que dispõem de grandes portos. Por outro lado, com uma dinâmica de distribuição espacial até agora inédito, as energias renováveis romperam com o modelo de distribuição centralizada característico das centrais elétricas, facto que procura contribuir para o aproveitamento ótimo dessas formas de energia, sobretudo a solar (fotovoltaica e termossolar), a eólica e a proveniente das minihidráulicas e da biomassa.

O desenvolvimento deste novo modelo energético levou à modelação de novas e muito diversificadas paisagens. Com este eixo temático, pretende-se refletir sobre as diferentes componentes geográficas deste processo, facto que auxiliará nas orientações futuras deste setor.

## **2. RIESGOS NATURALES: VULNERABILIDAD AMBIENTAL, SOCIAL Y ECONÓMICA.**

En el momento actual, y pese a que las informaciones disponibles no resultan exhaustivas, todo parece indicar que los efectos perniciosos de los fenómenos de riesgo con origen ambiental siguen aumentando de forma llamativa. Incluso se adelanta que los procesos derivados del calentamiento global parecen intensificar aquellos fenómenos de carácter meteorológico que implican peligro para las poblaciones; precisamente los que la estadística señala como los generadores de mayor número de víctimas humanas y daños materiales.

Hasta hace bien poco, las “ciencias cindínicas” abordaban el problema centrando su atención sobre el estudio de la peligrosidad de los sucesos extremos, lo que relegó el papel de los análisis de la vulnerabilidad a un segundo término. No sorprende, por tanto, que durante buena parte del siglo pasado la mayoría de los desarrollos metodológicos apuntaran a la estimación de cuestiones relativas al factor físico del riesgo, y en consecuencia, las estrategias derivadas frente a este último se basaran preferentemente en actuaciones de carácter estructural.

En los últimos años, con motivo de la publicación de la Estrategia Internacional para la Reducción de los Riesgos Naturales, reforzada con el Marco de Acción de Hyogo 2005-2015, la vulnerabilidad ha ido adquiriendo un papel más determinante y ha evolucionado hasta convertirse en un concepto multidimensional, que va mucho más allá de las estrictas características de resistencia de los elementos expuestos, tan utilizada en los análisis de los organismos oficiales. El resultado de esa evolución se ha traducido en una auténtica explosión de trabajos que estudian las distintas caras del poliedro que comprende a la vulnerabilidad, a través de metodologías diversas, especialmente en su faceta ambiental, social y económica.

Con este eje temático se pretende poner de manifiesto el papel de estos análisis y reflexionar sobre la adecuación de los mismos a una realidad o sistema de carácter complejo que, a todas luces, parece presentarse como el elemento concluyente para la mitigación del riesgo con origen natural.

## **2. RISCOS NATURAIS: VULNERABILIDADE AMBIENTAL, SOCIAL E ECONÓMICA**

Na atualidade, apesar da inexistência de dados exaustivos, tudo aponta para o aumento dos efeitos negativos e da visibilidade dos riscos de origem ambiental. Por outro lado, também tudo indica que o aquecimento global tem consequências no aumento da insegurança das populações através da intensificação de fenómenos meteorológicos, precisamente aqueles que as estatísticas apontam como os maiores causadores de vítimas humanas e de danos materiais. Até há pouco tempo, as “ciências cindínicas” reduziram a abordagem do problema ao estudo da perigosidade dos acontecimentos extremos, facto que relegou a análise da vulnerabilidade a um papel secundário. Não surpreende, por isso, que em grande parte do século passado, a maior parte dos avanços metodológicos tenha ocorrido no domínio dos fatores físicos do risco. Também sem surpresa, daqui resultaram estratégias que se basearam sobretudo em atuações de caráter estrutural.

Nos últimos anos, a propósito da publicação da Estratégia Internacional para a Redução dos Riscos Naturais, entretanto reforçada pelo Marco de Ação de Hyogo 2005-2015, a vulnerabilidade foi adquirindo um papel mais determinante e evoluiu para um conceito multidimensional que vai muito além das restritas características de resistência

dos elementos expostos, tão utilizadas nas análises dos organismos oficiais. Daqui resultou a explosão do número de trabalhos que, seguindo metodologias diversas, focam os diferentes pilares do poliedro da vulnerabilidade, em especial as suas dimensões ambiental, social e económica. Com este eixo temático, pretende-se dar visibilidade a estas análises, refletir sobre a sua adequação a uma realidade complexa e demonstrar que constituem um elemento fundamental para a mitigação do risco de origem natural.

### **3. PATRIMONIO, TURISMO Y DESARROLLO LOCAL**

La relación patrimonio y turismo sigue siendo objeto de estudio para los geógrafos de la Península Ibérica, en especial cuando ésta se hace a nivel local o regional. En los últimos años se ha registrado un aumento de la demanda turística, tanto nacional como internacional, por las ciudades históricas, lugares con elementos patrimoniales destacados; así como por áreas naturales de elevado significado paisajístico, ecológico, cultural, didáctico, etc. El objetivo de esta ponencia es presentar y analizar la situación actual del uso del patrimonio como producto turístico y su relación con el desarrollo local. Dada la importancia de los recursos culturales en la diversificación del mercado turístico peninsular, y en la incorporación de nuevos destinos emergentes, es necesario reformular las políticas culturales y buscar sinergias entre éstas y las políticas turísticas.

Al proponer este eje temático, tratamos de incentivar la reflexión sobre el patrimonio heredado, que posee una identidad, y cuya preservación (o renovación) constituye un desafío para el desarrollo local sostenible a través de un turismo responsable. Se pretende generar un foro de debate en el que se muestren experiencias y modos de trabajo para transformar los numerosos problemas generados —al integrar turismo y patrimonio— en oportunidades de desarrollo, proporcionando información útil para la formulación de políticas, planificación y gestión turística sostenible del patrimonio.

### **3. PATRIMÓNIO, TURISMO E DESENVOLVIMENTO LOCAL**

A relação entre o património e o turismo continua a ser um objeto de estudo para os geógrafos da Península Ibérica, sobretudo quando essa relação se estabelece nas escalas local ou regional. Nos últimos anos, assistiu-se ao aumento da procura turística, nacional e internacional, de cidades históricas, de lugares caracterizados por elementos patrimoniais relevantes e de áreas com elevada importância em termos paisagísticos, ecológicos, culturais e didáticos, entre outros. O objetivo deste painel é a apresentação e análise do atual contexto de uso do património como produto turístico e a sua relação com o desenvolvimento local. Dada a importância dos recursos culturais na diversificação do mercado turístico Peninsular, assim como a incorporação de novos destinos emergentes, é necessário reformular as políticas culturais e procurar a associação destas às políticas do turismo.

Com a proposta deste eixo temático, procura-se incentivar a reflexão sobre um património herdado que possui uma identidade e cuja preservação (ou renovação) constitui um desafio para o desenvolvimento local sustentável, por via de um turismo responsável. Deste modo, pretende-se criar um debate no qual se discutam experiências e modos de trabalho que, integrando o turismo e o património, possam transformar os problemas em oportunidades de desenvolvimento, proporcionando informação útil para a formulação de políticas e para a planificação e gestão turística sustentável do património.

---

4. EJE TEMÁTICO - ABIERTO. El comité organizador ha pensado en la conveniencia de proponer una cuarta ponencia recogiendo propuestas e iniciativas de interés de los congresistas que no estén contenidas en la temática de los tres ejes anteriores. Las propuestas deberán de enviarse hasta el 20 de marzo de 2016, con el fin de que aparezcan en el Programa definitivo. Será necesario conseguir un mínimo de 5 comunicantes por temática para establecer una mesa de debate. Uno de los comunicantes deberá ejercer de coordinador de la mesa, con el apoyo del Comité Organizador.

---

#### **PROPUESTAS EJE TEMÁTICO 4º (PROPOSTAS DE TEMA 4º):**

##### **EJE 4º - A)**

#### **USOS DEL AGUA EN EL TERRITORIO, CON ESPECIAL REFERENCIA A REGIONES ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS OS USOS DA ÁGUA NO TERRITORIO, EM ESPECIAL EM REGIÕES ÁRIDAS E SEMI-ÁRIDAS**

**Coordinadores:** Dra. Encarnación Gil Meseguer y Dr. José Mª Gómez Espín

##### **Descriptor:**

Transformaciones paisajísticas y socioeconómicas por los usos del agua. Recursos de agua propios y foráneos para abastecimiento, para usos domésticos e industriales, para regadíos. Uso eficiente y sostenible del agua; del riego tradicional a la modernización de regadíos. Sistemas de captación, conducción, almacenamiento y distribución de aguas pluviales, de aguas turbias y de avenida, de fuentes y manantiales. Aplicación de tecnologías de pozo horizontal (minado, qanat, cumbre, socavón) para la obtención de recursos propios en medios áridos y semiáridos. Patrimonio hidráulico y desarrollo local, etc.

Transformações paisagísticas e socioeconómicas associadas aos usos da água. Recursos de água endógenos e exógenos, para abastecimento, usos domésticos e industriais e para regadios. Uso eficiente e sustentável da água, do sistema tradicional de rega à modernização dos regadios. Sistemas de captação, transporte, armazenamento e distribuição de águas pluviais, residuais e de nascente. Aplicação de técnicas e tecnologias como os poços artesianos, as galerias, o qanat ou o cumbre para a obtenção de recursos hídricos próprios nos meios áridos e semiáridos. Património hidráulico e desenvolvimento local, etc.

##### **EJE 4º - B)**

#### **CIDADES, GOVERNANÇA E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL EM (PÓS-)CRISE CIUDADES, GOBERNANZA Y DESARROLLO TERRITORIAL DURANTE LA (POST-)CRISIS**

**Coordinador:** Dr. José Alberto Rio Fernandes

##### **Descriptor:**

Dinâmicas urbanas e urbanismo, com referência a práticas e elementos de metodologia. Sistemas de governo e governança territorial: quadro teórico, casos de estudo e perspectivas. Despovoamento e concentração urbana, considerando espaços de baixa densidade, cidades, espaços metropolitanos e outros. Identificação de problemas e referência a políticas urbanas e seus efeitos. Planeamento, ordenamento e gestão do território urbano, periurbano e exurbano. Coesão, sustentabilidade e competitividade de base territorial. O desenvolvimento e a melhoria da qualidade de vida dos residentes, face à atração de investimentos externo e atração turística. Metodologias e práticas de construção coletiva de "futuro desejado".

Dinámicas urbanas y urbanismo, con referencia a las prácticas y elementos de metodología. Sistemas de gobierno y gobernanza territorial: marco teórico, estudio de casos y perspectivas. Despoblación y concentración urbana, considerando zonas de baja densidad, ciudades, áreas metropolitanas y otros. Identificación de problemas y referencia a políticas urbanas y sus efectos. Planificación, ordenación y gestión del territorio urbano, periurbano e exurbano. Cohesión, sostenibilidad y competitividad de base territorial. Desarrollo y mejora de la calidad de vida de los residentes, atracción de inversiones extranjeras y atracción turística. Metodologías y prácticas de construcción colectiva del "futuro deseado".

#### **EJE 4º - C)**

#### **ESPACIOS Y SOCIEDADES INTELIGENTES: NUEVOS VALORES PARA UNA NUEVA CULTURA TERRITORIAL**

#### **ESPAÇOS E SOCIEDADES INTELIGENTES: NOVOS VALORES PARA UMA NOVA CULTURA TERRITORIAL**

**Coordinadores:** Dra. Margarida Queirós, Dr. Ángel Pueyo Campos, Dr. Joaquín Farinós Dasí

#### **Descriptor:**

En la era del Big Data, de los observatorios territoriales, de las herramientas y de los sistemas de información geográfica, cabe hacer un uso de los mismos que contribuya a un mejor desarrollo y puesta en práctica de los principios de sostenibilidad, eficiencia, solidaridad, corresponsabilidad y equidad. Estos instrumentos han de servir para impulsar una nueva cultura y nuevos valores en los que poder basar nuevos modelos de desarrollo territorial y urbano. Los espacios y las sociedades serán realmente inteligentes cuando el uso de las herramientas aporten respuestas a nuevos marcos conceptuales que hagan prevalecer estos principios.

Na era do *Big Data*, dos observatórios territoriais, das ferramentas e dos sistemas de informação geográfica, é importante a aplicação dos mesmos segundo princípios que contribuam para um melhor desenvolvimento e para a concretização dos valores da sustentabilidade, da eficiência, da solidariedade, da corresponsabilização e da equidade. Estes instrumentos devem estar ao serviço de uma nova cultura e de novos valores nos quais assentem modelos inovadores de desenvolvimento territorial e urbano. Os espaços e as sociedades apenas serão, de facto, inteligentes, a partir do momento no qual estas ferramentas contribuam com respostas consequentes para o alcance destes objetivos conceptuais e destes princípios.

#### **EJE 4º - D)**

#### **ANÁLISIS DEL TERRITORIO: SIG Y TELEDETECCIÓN**

#### **ANÁLISE DO TERRITÓRIO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA E TELEDETEÇÃO**

**Coordinadores:** Dr. Francisco Alonso Sarria, Dr. Pedro Pérez Cutillas, Dr. Francisco J. Gomáriz Castillo

#### **Descriptor:**

Análisis de datos espaciales. Clasificación de usos de suelo. Dinámica del territorio y detección de cambios. Agricultura de precisión. Aplicación de nuevas plataformas y sensores. Interpolación de variables espaciales. Aplicación de herramientas de decisión multicriterio y multiobjetivo para la localización de áreas óptimas. Modelización de procesos hidrológicos. Análisis de redes de transporte.

Análise de dados espaciais. Classificação do uso do solo. Dinâmica do território e monitorização das mudanças. Agricultura de precisão. Aplicação de novas plataformas e sensores. Interpolação de variáveis espaciais. Aplicação de ferramentas de decisões multicritério e multiobjetivos, para a localização de áreas ótimas. Modelização de processos hidrológicos. Análises de redes de transportes.

## PROGRAMA (PROVISIONAL)

### Lunes 7 de noviembre:

- 08.30 h. Entrega de acreditación y documentación para los congresistas
- 09.30 h. Inauguración
- 10.00 h. Conferencias inaugurales
- 11.00 h. Café
- 11.30 h. Sesiones paralelas
- 12.30 h. Sesiones paralelas
- 13.30 h. Almuerzo
- 15.30 h. Sesiones paralelas
- 17.30 h. Café
- 18.00 h. Sesiones paralelas
  
- 21.30 - 23.00 h. Visita Guiada - Ciudad de Murcia

### Martes 8 de noviembre:

- 09.00 - 18.30 h. Itinerarios de campo alternativos (recorridos científico-técnicos):
  - Salida 1 - Complejo industrial de Escombreras, polo de referencia nacional para la industria energética y petroquímica. Cartagena - Puerto de Culturas.
  - Salida 2 - Procesos y riesgos ambientales en el Valle del Guadalentín. Lorca: Taller del Tiempo.
  - Salida 3 - Noroeste murciano, tierra de contrastes. Caravaca Jubilar.
  - Salida 4 - Área Metropolitana de Murcia: Organización y Funcionamiento
  
- 21.00 h. Cena del Coloquio

### Miércoles 9 de noviembre:

- 10.00 h. Sesiones paralelas
- 11.00 h. Café
- 11.30 h. Sesiones paralelas
- 13.30 h. Almuerzo
- 16.00 h. Sesiones paralelas
- 17.00 h. Café
- 17.30 h. Clausura y entrega de premios

---

## FECHAS IMPORTANTES:

- Entrega de Resúmenes: 31 de marzo de 2016
- Fecha límite para comunicar la aceptación de resúmenes: 10 de abril de 2016
- Fecha límite de entrega de Comunicaciones completas: 30 de mayo de 2016
- Fecha límite para informar sobre el proceso de valoración de comunicaciones: 30 de junio de 2016
- Fecha límite para recibir las Comunicaciones completas revisadas: 20 de julio de 2016
- Fecha límite para inscripción reducida: 30 de septiembre de 2016

## INSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO:

Se detallarán próximamente en la página web del Coloquio.

## CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

Incluye material del Coloquio, las salidas o itinerarios científico-técnicos de campo con las comidas y cafés.

	Fecha límite de inscripción reducida HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE, 2016 (EUROS)	DESPUÉS DEL 30 DE SEPTIEMBRE (EUROS)
SOCIOS AGE, APG	130	200
NO SOCIOS	200	250
ALUMNOS (GRADO, MÁSTER)	40	60
ALUMNOS DOCTORADO	75	100
INSTITUCIONES*	400	500

\*Máximo 2 personas por institución.

## FORMAS DE PARTICIPACIÓN:

Se podrá participar bajo la modalidad Póster o Comunicación en cualquiera de las líneas temáticas del Coloquio.

## NORMAS PARA EL ENVÍO DE RESÚMENES DE COMUNICACIONES Y PÓSTERES

### Resúmenes:

Deberán enviarse hasta el **31 de marzo de 2016**, a la siguiente dirección de correo electrónico:

[secretaria@coloquioibericogeografia2016.com](mailto:secretaria@coloquioibericogeografia2016.com)

Tendrán una extensión máxima de **3.000 caracteres (con espacios)**, en formato Times New Roman 12 e interlineado sencillo, haciendo constar:

TÍTULO

AUTOR

LUGAR DE TRABAJO

PALABRAS CLAVE

TEXTO, con referencias a los objetivos, metodología y principales resultados obtenidos o por obtener.

Adscripción a ejes temáticos (Eje 1, Eje 2, Eje 3, **Eje 4A, Eje 4B, Eje 4C, Eje 4D**).

Las **normas de presentación** de comunicaciones están disponibles en la web del Congreso:

<http://www.coloquioibericogeografia2016.com/>

Los trabajos aceptados se publicarán en formato digital con su respectivo ISBN. Cada autor podrá figurar, como máximo, en dos comunicaciones, apareciendo en sólo una de ellas como primer firmante.



<https://www.facebook.com/coloquioiberico>

## ORGANIZACIÓN DEL COLOQUIO:

- Departamento de Geografía, Universidad de Murcia
- Asociación de Geógrafos Españoles (AGE)
- Associação Portuguesa de Geógrafos (APG)



## Contacto:

Ramón García Marín

Dpto. de Geografía, Universidad de Murcia

Campus La Merced, 30001 Murcia

E-mail: [ramongm@um.es](mailto:ramongm@um.es)

Telf. (+34) 868 883146