



El Primer Congreso Europeo de Didáctica de la Geografía supone ampliar la dimensión de los Congresos anuales de Didáctica de la Geografía (Nacionales o Ibéricos) promovidos por el Grupo de Didáctica de la Geografía de la AGE, enriquecido en esta edición con la colaboración de la red Comenius digital-Earth. eu. Existe una coincidencia generalizada en los países de nuestro entorno sobre la

utilización de recursos didácticos y cartográficos digitales en la enseñanza de la Geografía, y no sólo en los niveles universitarios. El empleo de medios que contienen datos geográficos y/o información espacial con su correspondiente referencia espacial, como los medios interactivos de la más avanzada tecnología o geomedia, es cada vez más frecuente y necesario, debido a los avances experimentados en las tecnologías de la información y de la comunicación así como en los sistemas de información geográfica, que han contribuido a modificar los procesos de enseñanza-aprendizaje y, en consecuencia, a crear nuevos modos de docencia de la Geografía.



La innovación en la Didáctica de las Ciencias Sociales, en general, y de la Geografía en particular se produce por la renovación metodológica e instrumental y como consecuencia de la permanente actualización curricular debido a los avances de la propia disciplina científica de la Geografía. Pero también al adecuar la enseñanza de los contenidos geográficos escolares a los problemas actuales del mundo y a los desafíos sociales (ambientales, demográficos, urbanísticos, socioeconómicos)

que tienen una dimensión territorial, en un contexto complejo, cambiante y global. De este modo, el Congreso constituye una oportunidad excepcional para reflexionar y establecer nuevas propuestas sobre el aprendizaje de la Geografía, principalmente en la adquisición de competencias geográficas en la educación secundaria, ante los procesos de revisión curricular.



PRIMER CONGRESO EUROPEO DE DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA

EN COLABORACIÓN CON LA RED
digital-earth.eu

Innovación en la enseñanza de la Geografía ante los desafíos sociales y territoriales: recursos didácticos y geomedia

Zaragoza (España),
23 y 24 de Noviembre de 2012



ORGANIZAN

Grupo de Didáctica de la Geografía de la Asociación de Geógrafos Españoles
Universidad de Zaragoza
digital-earth.eu

Sede: Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza
Campus Plaza San Francisco. Zaragoza. España

<http://didacgeo.unizar.es>



Viernes, 23

Mañana

Conferencia Inaugural

*The digital-earth.eu network.
Geo-media in schools for better
Geography teaching*
Karl Donert. Presidente de EUROGEO

Ponencia 1

*La producción del Instituto Geográfico
Nacional y su valor didáctico*
Pilar Sánchez y Concepción Romera. IGN

Talleres

- 1. La utilización de los recursos del IGN
para la enseñanza de la Geografía.*
Jesús Delgado. Universidad de Málaga
- 2. Geoinformación y aprendizaje de la
geografía en educación secundaria.*
Javier Velilla (IES El Portillo) y Pedro Adiego
(IES Medina Albaida)
- 3. SIG y cartografía temática para la
adquisición de competencias
geográficas en la formación
universitaria.*
María Zúñiga y Angel Pueyo. Universidad de
Zaragoza

Tarde

Ponencia 2

*La enseñanza de la Geografía
ante los nuevos desafíos
ambientales, sociales y
territoriales*
Mercedes de la Calle. Universidad de
Valladolid

Mesa Redonda

*Actualización curricular de la
Geografía en la educación
primaria y secundaria. Revisión
de la secuenciación de
contenidos y nuevas propuestas.*
Isaac Buzo (IES San Roque)
Paloma Ibarra (Univ. Zaragoza)
Xosé M. Souto (Univ. Valencia)
Rafael de Miguel (Univ. Zaragoza)

Sábado, 24

Mañana

Ponencia 3

*Innovaciones didácticas y metodológicas
para la enseñanza de la Geografía*
Angel Pueyo y María Zúñiga. Universidad de
Zaragoza

Sesión monográfica: digital earth.eu

María Luisa Lázaro. Univ. Complutense Madrid
Michaela Lindner-Fally. Univ. Salzburgo
Luc Zwartjes. Univ. Gante

**Presentación de comunicaciones en
sesiones paralelas**

Tarde

**Itinerario didáctico. La
enseñanza del nuevo espacio
urbano de Zaragoza:**

*Expo 2008. Agua y Desarrollo
Sostenible*
Plan de Riberas del Ebro
Milla Digital