

Boletín del Departamento

Análisis Geográfico Regional y Geografía Física

Universidad Complutense de Madrid

nº4, Septiembre de 2012

La Geografía en tiempos de crisis

El curso ha comenzado con muchas dificultades para todos. La situación política y económica no es la más favorable para desarrollar nuestra actividad académica. Se cuestiona la renovación de contratos, se bloquea la promoción del profesorado, se impide el crecimiento de la plantilla docente, se recortan los presupuestos, se retrasa el cobro de los gastos realizados en el marco de proyectos docentes y de investigación aprobados, y aumentan desproporcionadamente las tasas universitarias.

En este contexto, sin embargo, la demanda docente se mantiene e incluso se incrementa. En el curso 2012-2013 se ha superado el cupo de plazas ofrecidas en el Grado de Geografía y Ordenación del Territorio y se ha completado la matrícula en los dos Masteres de Geografía. También ha crecido la internacionalización de nuestra oferta, a través del aumento de la actividad investigadora.

Aunque es ciertamente difícil mantener los indicadores de calidad académica en un contexto de saturación de carga docente, reducción de salarios, bloqueo de los fondos para investigación y reducción a mínimos de los medios para trabajar, lo cierto es que mantenemos la matrícula en los estudios de Grado y de Master, nuestros profesores siguen acreditándose para su promoción a categorías superiores, conseguimos nuevos proyectos competitivos de investigación y de innovación docente, continuamos organizando cursos y actividades de difusión científica con alta repercusión, y aumenta el número de nuestras publicaciones de impacto.

La Geografía, por tanto, no está en crisis; nuestro Departamento, tampoco. No obstante, en tiempos de crisis resultan más necesarios, si cabe, la colaboración, la imaginación y el esfuerzo colectivo. Durante los últimos años, nuestros activos no han dejado de aumentar y mejorar. La crisis es general y nos afecta, desde luego, pero no nos debilita.

Victoria en las Olimpiadas de Geografía



La Universidad Complutense de Madrid, la Universidad Autónoma de Madrid y la Delegación Territorial de la Comunidad de Madrid del Colegio de Geógrafos, organizaron conjuntamente la II Olimpiada de Geografía de Madrid el pasado 16 de marzo de 2012 en la UAM. La ganadora fue Laura Estrella Blaya, estudiante de 2º curso de Bachillerato en el Colegio Gredos - San Diego Vallecas, que también logró el Primer Premio de la Olimpiada de Geografía de España el 21 de abril en Moraira-Teulada (Alicante).

La celebración de estas Olimpiadas de Geografía ha sido además la primera oportunidad de colaboración institucional entre los departamentos de Geografía de ambas universidades públicas madrileñas. Esta iniciativa está contribuyendo no sólo a la promoción y el impulso de nuestra disciplina en la Comunidad de Madrid, sino que también y sobre todo ha sido el catalizador de una plataforma de relación y colaboración entre ambas Universidades y el Colegio de Geógrafos para facilitar el éxito de nuestros estudios de Grado en Geografía y Ordenación del Territorio, a través de la profesionalización e inserción laboral de los futuros egresados.

Tomando el relevo de nuestros colegas de la UAM, este año seremos nosotros los anfitriones de esta convocatoria, que continuará consolidándose en años venideros a través de la organización de sucesivas ediciones de las Olimpiadas de Geografía de Madrid por turnos rotatorios en ambas universidades.

Salto cualítativo de la Revista Anales

Como resultado de una constante y progresiva mejora de los indicadores de calidad de en diferentes baremos de evaluación, la revista *Anales de Geografía de la Universidad Complutense* ha sido recientemente incorporada a la base de datos Scopus, una de las mejor reputadas en los sistemas internacionales de calidad.

La revista de Geografía de la Universidad Complutense de Madrid se sitúa así entre las de mayor factor de impacto y calidad, aproximándose al objetivo de su incorporación al listado del *Journal of Citation Reports* (JCR). Nuestra felicitación a los autores de artículos publicados en la revista y al equipo editorial, dirigido por el profesor José Antonio Sotelo.



Jornadas Científicas y Curso de Verano sobre la Geografía Histórica del Fuego Forestal

El Grupo de Investigación UCM- Geografía, Política y Socioeconomía Forestal, con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha organizado dos actividades de difusión de los resultados obtenidos en el marco del Proyecto de Investigación CSO2010-21788-C02-01 "Geografía Histórica de los Incendios Forestales en España: el Sistema Central"

Las Jornadas Científicas sobre Fuentes Documentales para la Historia del Fuego en la Comunidad de Madrid, que se desarrollaron del 13 al 22 de febrero de 2012, contaron con los archiveros del Archivo Histórico Nacional, del Archivo General de Palacio y del Archivo General de la Administración. Estas ponencias han sido reunidas en un libro que coeditarán el MAGRAMA y la Real Sociedad Geográfica.





Dentro de la XXV edición de los Cursos de Verano de la UCM en El Escorial, se desarrolló en el mes de julio el Curso sobre "Viejos y Nuevos Escenarios del Fuego Forestal en España". Los ponentes del curso abordaron la cuestión del fuego forestal desde una visión territorial y dinámica, que puso el énfasis en la evolución del régimen del fuego a lo largo de la historia y en la relación entre los incendios forestales y la dinámica del paisaje vegetal. La conferencia de clausura fue impartida por el profesor Francisco Rego, coordinador del proyecto europeo FIRE PARADOX, que explicó la relación entre las alteraciones climáticas y los incendios forestales, así como la influencia de éstos en la dinámica del paisaje, demostrando que es necesaria una gestión integrada del fuego, adaptada a unos escenarios territoriales y ambientales cambiantes.

Nuevos proyectos de investigación

El Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la Universidad Complutense de Madrid ha conseguido dos nuevos proyectos de investigación en la última convocatoria del Ministerio de Economía y Competitividad, que se desarrollarán de 2013 a 2016: "Efectos medioambientales de la deglaciación: estudio de casos en ámbitos geográficos contrastados (CRYOCRISIS)", dirigido por el profesor David Palacios (Grupo de Investigación UCM- Geografía Física de Alta Montaña) y "Sellado de suelo en la Comunidad de Madrid y áreas limítrofes. Estudio mediante Teledetección y Sistemas de Información Geográfica", dirigido por la profesora Mª Eugenia Pérez (Grupo de Investigación UCM- Teledetección y Cambio Global)

Durante el último semestre se han presentado también varias comunicaciones sobre los proyectos en marcha en los encuentros científicos nacionales e internacionales (European Geophysical Union, Reunión Nacional de Geomorfología de España, XVI Coloquio Geografía Rural, VII Congreso Español de Biogeografía) y se ha continuado reforzando la colaboración con otros equipos a través de redes de cooperación y de la recepción de investigadores de proyectos europeos como el STRAVAL, que han difundido sus resultados en nuestro Departamento.



Últimas Publicaciones

El Grupo de Investigación en Geografía Física de Alta Montaña ha publicado dos artículos científicos en la revista *Geomorphology*. En uno de ellos se difunden los resultados sobre dataciones absolutas de morfologías glaciares realizadas a través de métodos cosmogénicos en la Sierra de Gredos. El segundo es una contribución a la Geografía de los Riesgos Naturales donde se analizan los desprendimientos ocurridos en las paredes del cañón del Duratón (Segovia).

El Grupo de Investigación sobre Desarrollo y Gestión Ambiental del Territorio, además de publicar una segunda monografía sobre sus trabajos acerca de la huella hídrica en España, ha publicado también dos artículos científicos sobre la distribución dinámica de la reducción de emisiones en la Unión Europea y sobre el desarrollo del turismo en los Parques Nacionales españoles durante la última década, en las revistas *Environmental Science and Policy* e *International Journal of Business and Social Science* respectivamente.

Por otra parte, destaca la contribución conjunta de Simón Sánchez Moral, Ricardo Méndez y José Prada al informe de la OCDE sobre el cambio demográfico y el desarrollo local, a través de un capítulo sobre el caso de estudio de la ciudad de Avilés que ha sido elaborado en el marco de la Acción COST "Cities Regrowing Smaller: Fostering Knowledge on Regeneration Strategies in Shrinking Cities across Europe".







