

ses más ricos y pujantes esta condicionando la vida de millones de personas en todo el mundo.

Hay que tener en cuenta que estamos en un momento inicial (sólo desde 1998 el volumen de inmigrantes internacionales tiene un impacto definitivo sobre nuestra evolución demográfica) para valorar muchas de las implicaciones territoriales que la inmigración territorial tendrá en España y que en muchos casos estará vinculada a la evolución futura de la misma y a la propia dinámica de la economía de nuestro país.

Para todos estos análisis demográficos se han desarrollado actualmente herramientas informáticas (reflejadas en las investigaciones de este volumen), que han facilitado el progresivo desarrollo de metodologías cada vez más complejas. La capacidad de las técnicas posibilita el análisis de nuevos temas o la profundización a escalas de detalle en ciertos procesos que anteriormente resultaba complejo desarrollar. Destacamos sobre todo el análisis con herramientas SIG y la cartografía asistida por ordenador, así como el uso de programas estadísticos cada vez más sofisticados. No obstante, cada vez con la ayuda de las fuentes cada vez mejores y las bases técnicas y metodológicas los estudios de población son más aplicados no sólo en el campo social sino también en el de la ordenación territorial.

María Jesús González González



III Congreso de Historia Forestal

Durante los días 18 y 19 del pasado mes de Diciembre de 2008 se celebró en Toledo el Congreso de Historia Forestal denominado “III Reunión del Grupo de Trabajo de Historia Forestal”, organizado por la Sociedad Española de Ciencia Forestal (SCEF). Tuvo todo el apoyo y un gran recibimiento por parte de las autoridades académicas de la Universidad de Castilla-La Mancha, así como por las autoridades educativas y de medio ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hubo aportaciones interdisciplinares y de buen nivel elaboradas por ingenieros de montes y agrónomos, geógrafos, botánicos e historiadores. El programa científico constó de cuatro ponencias a modo conferencias unipersonales, que no condicionaban la temática de las comunicaciones, las

cuales fueron lo más interesante del Congreso. Estaban admitidas para su exposición pública 30 comunicaciones, que procedían de casi todo el territorio español, aunque predominaban las que versaron sobre temas cercanos de las Comunidades de Castilla-La Mancha, Madrid y Extremadura. La mayoría procedían de diversas universidades públicas, si bien varias provenían de secciones de CSIC y de otros organismos de investigación científica.

A juzgar por un buen número de comunicaciones a cuya exposición pude asistir, y por los títulos y temas de otras que no puedo valorar directamente, el Congreso tuvo un gran interés científico en la línea de profundizar en demostrar y diversificar la crucial influencia de la intervención humana en los paisajes biogeográficos a lo largo de la Historia de España y Portugal, lo que se está mostrando que tiene gran trascendencia, a la par que el medio físico y la acción antrópica actual, en los tipos y dinamisismos de los paisajes vegetales. Y es que una vez más se comprueba que el paisaje en general cuenta con gran influencia humana, de modo que la Geografía estudia (o debe) “el paisaje humanizado”, como señaló con acierto el gran geógrafo y maestro D. Jesús García Fernández. Bajo estas premisas la calidad fue elevada y los enfoques variados, de manera que este Congreso va a suponer un hito excepcional hacia delante en la comprensión del medio físico ibérico. Esperemos que la SECF tenga el acierto de publicar todo lo aportado con calidad y difusión eficaz, porque lo ha merecido el esfuerzo de investigación científica; y también la trascendencia social para el mejor conocimiento y gestión del medio “natural” (pinares, encinares, alcornoques, hayedos, etc.) lo hacen necesario.

Guillermo Calonge Cano