

UN PASADO QUE REIVINDICAR: ESPAÑA EN LOS CONGRESOS INTERNACIONALES DE GEOGRAFÍA (II)

A PAST TO CLAIM: SPAIN IN THE INTERNATIONAL CONGRESSES OF GEOGRAPHY (II)

Teodoro Martín Martín (UNED)

(Continuación)

PERIODO DE ENTREGUERRAS

Durante este periodo, que llega hasta la segunda conflagración mundial, se celebraron cinco congresos internacionales amparados por la UGI. Tuvieron lugar en El Cairo, Cambridge, París, Varsovia y Amsterdam. También una reunión de geógrafos europeos, amparado por Alemania, en Wurzburg en 1941. En estos años la ciencia geográfica mantiene su habitual colaboración con otras ciencias de la naturaleza, todas ellas enviaron representantes destacados a estos eventos. Merecen destacarse figuras como J. Dantín Cereceda, Odón de Buen, E. Hernández Pacheco y J. M.^a Torroja Miret, además de representantes de regiones españolas como Pau Vila y Pablo Aranegui.

Congreso de El Cairo 1925

Para el análisis de este Congreso, primero después de la constitución de la UGI y XI de los históricos, contamos con dos fuentes básicas: El Informe que del mismo hace Victoriano Fernández Ascarza, delegado de la Real Socie-

dad Geográfica (B. de la RSG n.º 65, 1925 pág. 186-195) y las Actas publicadas por la Secretaría General en El Cairo en 1925-26, en tres volúmenes. Por ambas obras sabemos que el evento se celebró del 1 al 9 de abril de ese año. Se excluyó del mismo a Alemania, Austria y Rusia y la representación inglesa fue escasa. Lo presidió el general Nicola Vachelli, presidente efectivo de la UGI. Asistieron en total 585 congresistas de un total de 29 países entre los que estaba España. Nuestro país mandó 25 personas.

Como delegados de nuestro gobierno estuvieron: El ministro plenipotenciario de España en El Cairo, José Galbis Rodríguez, subdirector del IG y C y representante del Ministerio de Instrucción Pública, Rafael de Buen y Lozano, director del Instituto de Oceanografía, Ministerio de Marina, Pedro de Novo y Chicharro, ingeniero de minas por la Real Academia de Ciencias de Madrid, José Luís Villanueva López, oficial de Estado Mayor, Ministerio de la Guerra.

Por la Real Sociedad Geográfica: Victoriano Fernández Ascarza, astrónomo del Real Observatorio de Madrid, Ignacio Bauer de la Real Academia de la Historia, Juan Dantín Cereceda (1881-1943) profesor de Geografía en Madrid, Enrique García de Herreros presidente del tribunal mixto de Alejandría, Manuel Sañz de Porres comandante de Estado Mayor en la capital, J. A. Sancróniz secretario general de la Liga Africanista de Madrid, Julián Díaz Valdepares del Tribunal de la Rota Madrid y José Weissberger profesor en Madrid.

Por el Instituto Geográfico y Catastral, además de Ascarza y Galbis, Víctor González Gómez, ingeniero geógrafo y José Tinoco y Acero, astrónomo en el Real Observatorio de la capital. A la Real Academia de la Historia lo representó Enrique García de Herreros. A la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona Eduardo Fontseré y Ribas, uno de los que fundará, junto a Pau Vila en 1935, la Sociedad Catalana de Geografía, profesor en la ciudad condal.

Como miembros adheridos al Congreso, además de los anteriores, figuraron: El profesor Pérez Agudo de Barcelona, José Albela y Albert subdirector del puerto de Huelva, Señora Olga de Gunzburg de Bauer, Alfonso Gutiérrez de la Higuera de la Sociedad Cultural de Madrid, el Instituto de Estudios Catalanes de Barcelona, Diego Jiménez de Hervás académico de la Historia en Tenerife, Manuel Navarro de la estación sismológica de la Cartuja en Granada, Longinos Navas sacerdote jesuita del colegio del Salvador de Zaragoza y Manuel Osuna y Benítez de Lugo académico de la Historia en Canarias¹.

Las ocho secciones previstas se redujeron a cinco y se presentaron 71 trabajos al Congreso, tres fueron de nuestro país.

¹ Comptes Rendus du Congrès International de Géographie El Cairo 1925. Publicadas por la secretaria general en El Cairo 1925-26. Vol. 1 pág. 28-30.

En la sección I: Geografía Matemática, Geodesia y Cartografía, no hubo comunicación ni intervención hispana. En la II, Geografía Física, intervino en la sesión del día 6 el profesor Bauer sobre la erosión en las costas marítimas españolas. También lo hace en la sesión del 9 proponiendo crear una comisión internacional para el estudio del Mar Rojo². Tampoco hay comunicaciones españolas en esta sección. La sección III, G.^a Biológica y Humana, tuvo como presidente en la sesión del 2 de abril a José Galbis y de vicepresidente al profesor P. Michotte. A esta sección presentó una comunicación el jesuita zaragozano Longinos Navas, titulada: Importancia del Factor Geográfico en la distribución y estudio de los animales³.

En la sección IV, Antropología y Etnología, y en la sesión del día 6 de abril el profesor Fernández Ascarza presenta una proposición para «la aplicación del material cinematográfico para el análisis y difusión de las ciencias geográficas»⁴. Propone en concreto que «la UGI estudie la manera conveniente de estimular la producción de material cinematográfico destinado a la función didáctica y muy especialmente de cintas relativas a nuevas exploraciones, descubrimientos e investigaciones de interés geográfico». Fue aceptada por unanimidad y ha pasado a ser una de las conclusiones del Congreso, en concreto la tercera. (BRSg n.º 65, 1925 pág. 195)

En la sección V, Historia de la Geografía y G.^a Histórica, el 4 de abril el profesor Ignacio Bauer presentó la comunicación «Consideraciones sobre la Política Naval de España en el Siglo XVI»⁵.

El Rey Fouad concedió, entre otras, la Orden del Nilo, como oficial de 3.^a clase, a José Galbis y Rodríguez, subdirector del Instituto Geográfico de Madrid y delegado del Gobierno de España⁶. Se acordó también celebrar el próximo congreso en 1928 en Inglaterra.

En la sesión de la Junta Directiva de la Real Sociedad del 9 de noviembre de 1925, bajo la presidencia del Sr. Bergamín, se constituye el comité nacional de la UGI. En la sesión del 15 de marzo siguiente se nombra a Eduardo Hernández Pacheco, catedrático de la Universidad de Madrid y secretario de la sección de Ciencias Naturales de la R. Academia de Ciencias, para el estudio de las terrazas litorales y fluviales cara al próximo congreso de la UGI. El citado profesor acepta presidir esta comisión del comité nacional⁷. En otro artículo de 1927 sobre la UGI, Beltrán y Rózpide señala que la comisión que preside

² Congres I. de G. El Cairo 1925. Vol. III pág. 23.

³ Congres I. de G. El Cairo 1925. Vol. IV pág. 169-173.

⁴ Congres I. de G. El Cairo 1925. Vol. IV pág. 204-206.

⁵ Congres I. de G. El Cairo 1925 Vol. V pág. 104-114.

⁶ Congres I. de G. El Cairo 1925 Vol. I pág. 145.

⁷ Boletín de la RSG n.º 66, 1926 pág. 485.

el Sr. Hernández Pacheco se denominará Comisión de terrazas pliocenas y pleistocenas. Anticipa así mismo que el Congreso que se celebrará en julio de 1928 en Cambridge se compondrá de miembros ordinarios y miembros invitados⁸.

Congreso de Cambridge 1928

El XII Congreso Internacional de Geografía de la serie histórica tiene lugar en Inglaterra del 13 al 25 de julio de 1928. Del 13 al 17 en Londres y del 18 al 25 en Cambridge. Fue presidido por el general Nicola Vachelli y la vicepresidencia la ejerció el general Severo Gómez Núñez y el profesor Naomasa Yamasaki. Se inscribieron 547 personas representando a 41 estados. Hubo 6 secciones: G.^a Matemática, G.^a Física, G.^a Biológica, G.^a Humana, G.^a Histórica y G.^a Regional, además de las sesiones plenarias habituales. Se estableció que las comunicaciones podrán presentarse en cualquier idioma, si bien debería enviarse un resumen en francés o en inglés⁹. En esta época el número de miembros adheridos a la UGI era de 18, de habla española solo Argentina y nuestro país. (BRSG n.º 67, 1927 pág. 183).

Actuaron como delegados y representantes de España¹⁰: Manuel Cifuentes y Lorenzo Ortiz como delegados oficiales del Gobierno. Por la Real Sociedad Geográfica, el general S. Gómez Núñez, el profesor E. Hernández Pacheco y J. Dantín Cereceda. Por el Instituto Oficial de Oceanografía, su director Odón de Buen y el jefe de sección del mismo Rafael de Buen. Por la Real Academia de Ciencias el profesor E. Hernández Pacheco; este mismo representó a la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid. Por la Sociedad de Estudios Vascos el profesor Pablo Aranegui.

Se inscribieron como congresistas además de los anteriormente citados¹¹: la Señorita P. Arnal, el doctor Ignacio Bauer y su señora, el catedrático de Bachillerato Juan Carandell Pericay (1893-1937), el doctor Honorato Castro Bonel y José A. Weisberger. Se inscribieron pero al final no asistieron: Antonio Carbonell, Pedro Casciaro, el doctor J. S. Jiménez y Pedro de Novo. Así pues 19 inscritos y 15 asistentes.

Como vicepresidente de la sección de G.^a Física actuó el profesor Odón de Buen y la presidencia de la comisión especial de Terrazas Pliocenas y Pleistocenas la llevó el profesor E. Hernández Pacheco¹². Esta se reunió el 19 de

⁸ Boletín de la RSG n.º 67, 1927 pág. 91-94.

⁹ Artículo de E. de Martonne sobre este Congreso de 1928 publicado en *Annales de Géographie* n.º 211 XXXVIII année, 15 de enero.

¹⁰ Reports of the International Geographical Congress. Cambridge U. Press. julio 1932, pág. 6.

¹¹ Reports of the I.G.C. Cambridge U. P. pág. 14.

¹² Reports of the I.G.C. Cambridge U. P. pág. 3 y 6.

julio en la citada ciudad universitaria. Tras este congreso esta comisión fue renovada, pero siguió con la citada presidencia hasta el siguiente evento. Sobre la actuación de Hernández Pacheco dice Martonne en su artículo ya citado: «El profesor E. Hernández Pacheco, presidente de la comisión de terrazas litorales, ha aportado una contribución de su país y las series de monografías que él ha recogido sobre las terrazas de diferentes ríos de España, las cuales nos presentan un conjunto tan nuevo como interesante». (*Annales de Gèographie* n.º 211, XXXVIII année, 1929 pág. 4)

Tres comunicaciones se presentaron por congresistas españoles: En la sección de G.^a Física lo hizo el profesor Rafael de Buen sobre El Origen de las Rías¹³, fue leída el 20 de julio. En la sección de G.^a Histórica el doctor H. Castro otra titulada Comentarios sobre la expedición a San Lorenzo de Nutca en el siglo XVIII. Se trata de un territorio situado en la actual Columbia Británica de Canadá¹⁴. Se leyó el día 19 de julio. En la sección de G.^a Regional Pedro Aranegui presenta la comunicación «Orografía del País Vasco Español», se leyó el 23 de julio de 1928¹⁵.

Volvió a ser elegido vicepresidente de la UGI el español Gómez Núñez, ahora bajo la nueva presidencia de Robert Bourgeois. Se renovó así mismo la comisión de Hábitat Rural y se nombró como presidente de la misma al profesor Demangeon, siendo miembro de ella Dantín Cereceda. La comisión para la preparación de un mapa del Imperio Romano nombró al doctor H. Castro como miembro de la misma. El mismo lo fue también de la de Reproducción de Fotografías de Mapas Antiguos¹⁶. Las habituales excursiones y la exposición paralelas completaron este evento internacional.

Tras este Congreso se reunió en varias ocasiones el comité nacional de la UGI. El 25 de febrero de 1929 lo preside Suárez Inclán, y asisten al mismo el director del Depósito Geográfico del Ejército, y los señores Vera, Díaz Valdeparés, E. Hernández Pacheco, Ascarza, Revenga, Rafael de Buen, Torroja Miret, Dantín Cereceda, Hoyos, Castillo, Piña, Asúa, Juan C. Cebrián y J. López Soler. El Sr. Torroja expresó que él tenía la representación del Instituto Geográfico y Catastral. Seguidamente se procedió a reorganizar el comité y sus secciones. Ahora seguiría bajo la presidencia de Pío Suárez Inclán y con las vicepresidencias de Rafael Álvarez Sereix, director del I. G. y C. y del general Gómez Núñez. Como secretario actuará Juan López Soler. Habría 7 secciones y se aprobó llevar a cabo el catálogo de publicaciones geográficas españolas para el próximo Congreso de París¹⁷.

¹³ Reports of the I.G.C. Cambridge U. P. pág. 169-178.

¹⁴ Reports of the I.G.C. Cambridge U. P. pág. 402-403.

¹⁵ Reports of the I.G.C. Cambridge U. P. pág. 486-492.

¹⁶ Reports of the I.G.C. Cambridge U. P. pág. 48 y 49.

¹⁷ Boletín RSG n.º 69, 1929 pág. 135-140.

En la sesión del 15 de diciembre de 1930 se constituyó el nuevo comité nacional de la UGI. Ahora la presidencia la ejercerá Eloy Bullón, marqués de Selva Alegre, y como vicepresidentes Ángel Altolaquirre Duvale y Severo Gómez Núñez, actual vicepresidente de la UGI. Como secretario actuaría José M.^a Torroja Miret, que es el que hace el relato de la sesión¹⁸.

Congreso de París 1931

Se celebró en la capital francesa entre el 17 y el 24 de septiembre de 1931, siendo presidido por el general R. Bourgeois. En la vicepresidencia se mantuvo el español Gómez Núñez. Asistieron 792 congresistas de 49 países. Hubo seis secciones, al igual que en el precedente celebrado en Inglaterra.

Según el primer libretto que sobre inscripciones y participantes se editó en 1931, hasta el 1.º de septiembre se habían apuntado los siguientes ciudadanos españoles¹⁹: Juan Carandell Pericay profesor en Córdoba, Luís García Sáinz profesor de la Escuela Normal de Palma de Mallorca, E. Hernández Pacheco de la Universidad de Madrid, J. Marcet y Riba profesor en la Universidad de Barcelona y delegado del Gobierno, Agustín Marín delegado del Instituto Geológico de Madrid, Pau Vila Dinares (1881-1980) profesor en la Universidad de Barcelona y delegado de la Generalidad de Cataluña, Luís de la Pena, presidente y delegado del Instituto Geológico de Madrid, Miguel Ribas de Pina de la Universidad de Madrid, A. Giménez Soler profesor de la Universidad de Zaragoza y José M.^a Torroja Miret de la Sociedad Geográfica y delegado del Gobierno.

Hasta el número de 24 en que las cifras oficiales señalan la participación hispana faltan 13, que es posible se inscribieran con posterioridad a la fecha antes citada. Uno de los que no figuran en este listado es Odón de Buen, que junto a su hermano Rafael y a José M.^a Torroja representaron al Gobierno de la República. También habría que añadir a 4 delegados del Instituto Geográfico y Catastral: Su director Honorato de Castro y los ingenieros Manuel Cifuentes, Martínez Cajén y Lorenzo Ortiz. Dos del Instituto de Oceanografía, que no se citan y 4 delegados de la Real Sociedad Geográfica: los ya citados Torroja y Hernández Pacheco más A. Merino y J. Dantín Cereceda. Se hallaban también representados el Ministerio de Instrucción Pública, la Generalidad de Cataluña, la Universidad de Madrid, más las Reales Academias de la Historia y de Ciencias. En total 24 participantes²⁰.

¹⁸ Boletín RSG n.º 70, 1930 pág. 486-489.

¹⁹ Congres Internationale de Géographie. Paris 1931. Armand Colin Paris pág. 25 y siguientes.

²⁰ Artículo de Odón de Buen «Ideas generales sobre el Congreso de París 1931». BRSG n.º 71, 1931 pág. 573-576.

Presidió la sección de Topografía y Cartografía José M.^a Torroja. Esta sección tuvo 6 sesiones, con 51 comunicaciones inscritas de las cuales se presentaron 46. En la comisión de Terrazas el profesor Hernández Pacheco fue presidente y también coordinó sus sesiones. Recordó que «un grupo de geógrafos españoles, en combinación de esfuerzos, presentamos en el Congreso de Cambridge, un conjunto de trabajos y comunicaciones bastante nutrido, pertenecientes a este problema de las terrazas, lo que fue alabado en los reports del Congreso. Tuve el honor de ser propuesto nuevamente para el cargo de presidente de la comisión»²¹.

Se presentaron las siguientes comunicaciones españolas²²: Sección I Topografía y Cartografía; H. de Castro: Trabajos del Instituto Geográfico de Madrid. Sección II G.^a Física; E. Hernández Pacheco: Memoria sobre terrazas en la Península Ibérica. J. Marcet y Riba: Terrazas de Cataluña. Sección III G.^a Humana; J. Dantín Cereceda: Población y hábitat rural en la región endorreica de La Mancha. Pau Vila: Localización de las antiguas industrias de Cataluña. Sección IV G.^a Histórica; A. Merino: Itinerarios españoles del siglo XVI. A. Merino: Contribución de los españoles en el siglo XVI a la formación de la Cartografía Científica Moderna. Rafael de Buen: Cooperación de España en los trabajos oceanográficos.

En otro orden de cosas, cabe subrayar que el español fue admitido como lengua oficial del congreso y en él se leyeron varias comunicaciones. Faltó la presencia de Alemania y otros estados. Fue brillante la actuación de la delegación española. El Sr. Torroja que presidió la sección I fue designado para presidir la comisión permanente de Fotogrametría Aérea. El Sr. Hernández Pacheco, que llevaba seis años en la comisión de Terrazas, fue reelegido como presidente de la misma. Así pues España conservaba la presidencia de dos comisiones. No obstante el profesor Odón de Buen señalaba que «nuestra delegación pecó de falta de preparación al asistir a este Congreso y que se debe hacer pensando todos en el prestigio de España y no en el mayor o menor de cada institución»²³.

Además del libreto primero ya referenciado se editaron otros cinco en los cuales se explicitan las cinco excursiones que organizó el Congreso y que fueron: Al Oeste de París y Normandía, a los Alpes del Dauphiné, a Auvernia, al sureste del Macizo Central y a Argel y el Sahara argelino²⁴.

Fue en este evento de París cuando se impuso en la mayor parte de Europa, de una manera firme, el modelo teórico y los métodos de la escuela fran-

²¹ Artículo de E. Hernández Pacheco sobre la sección II del Congreso. Publicado en el BRSG n.º 71, 1931 pág. 577-582.

²² Artículo citado de Odón de Buen. BRSG n.º 71, 1931 pág. 574.

²³ Artículo de Odón de Buen BRSG n.º 71, 1931 pág. 576.

²⁴ Librettes del Congres International de Géographie Paris 1931. 5 volúmenes.

cesa de Geografía, que tiene como exponentes más significados en estos años a De Martonne y Demangeon. Con ello se marginaba la escuela alemana que también pretendía imponer su influencia.

Terminado este Congreso se reúne de nuevo el comité nacional de la UGI en varias ocasiones. En la de 18 de abril de 1932 el vicepresidente de la UGI, Gómez Núñez, informa de que el secretario de la organización De Filippi ha sido sustituido por el Sr. E. Martonne. En la misma sesión el Sr. Odón de Buen propone que en la UGI se incluya una sección de Oceanografía²⁵. En la del 22 de diciembre de 1932 se da cuenta de una proposición del director general del Instituto Geográfico, Sr. Honorato de Castro Bonel, en la que visto el éxito que tuvo el mapa del Imperio Romano del que España hizo varias hojas, se lleve a cabo otro a escala 1/500.00 de la Edad Media. Se aprueba que para el próximo congreso en Varsovia nuestro país lleve la idea y algunas hojas provisionales²⁶. En la sesión del 4 de marzo de 1933, presidida por el Dr. G. Marañón, se presenta el tomo I de las actas del congreso de Paris, que comprende la sección de Topografía y Cartografía. Se nombra también una comisión para estudiar el tema del mapa medieval del Sr. Castro²⁷.

Congreso de Varsovia 1934

Durante el año 1933 el comité español de la UGI va recibiendo circulares donde se difunden las condiciones, secciones y excursiones que abordará el congreso previsto para Varsovia en 1934. También se fija el orden del día y otros aspectos a fin de motivar al comité nacional para que fomente el viaje a la capital polaca.

El XIV evento internacional de geógrafos se celebró del 23 al 31 de agosto de 1934. Fue presidido por Isaiac Bowman de los Estados Unidos y se estructuró en 6 secciones.

Respecto a la participación española tenemos estos datos²⁸: Lista de miembros de nuestro país: Academia de Ciencias y Artes y Escuela Superior de Agricultura de Barcelona, la Sociedad Geográfica de Madrid, Ignacio Bauer y Olga de Bauer, Odón y Rafael de Buen, Honorato de Castro Bonel, todos ellos de Madrid, Luís García Sáinz (1894-1965) de Palma de Mallorca,

²⁵ BRSG n.º 72, 1932 pág. 368.

²⁶ BRSG n.º 73, 1933 pág. 204.

²⁷ BRSG n.º 73, 1933 pág. 409.

²⁸ Comptes Rendus du XIV Congrès International de Géographie. Varsovia 1934. Varsovia 1934-35. Vol. I pág. 34.

Pau Vila de Barcelona, L. Pena Braña, C. Sáenz, J. Sermet, J. M.^a Torroja y L. Rodríguez de Viguri, estos cinco últimos también residentes en la capital. En total 15 instituciones o individuos.

En cuanto a delegados²⁹: Por el Gobierno de la República había 5, Odón y Rafael de Buen, profesores de la Universidad de Madrid, Manuel de Cifuentes, José M.^a Torroja y Luís Rodríguez de Viguri. Por el comité nacional de la UGI 3: Odón y Rafael de Buen y Luís Rodríguez de Viguri. Por la Generalidad de Cataluña, Pau Vila. Por el Instituto Geográfico y Catastral, Manuel de Cifuentes. A la Universidad de Madrid la representó el profesor Honorato de Castro. Al Instituto Geológico y Minero de España L. Pena Braña y L. Jordana. Al comité español de Geografía José M.^a Torroja. También estaban representantes de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona y la Escuela Superior de Agricultura de Barcelona.

De nuestro país se inscribieron 18, presentes 12, 3 institutos inscritos y 11 representados. 16 delegados inscritos y 15 delegados presentes³⁰. España presentó como obras y mapas en la exposición³¹: Del Instituto Geográfico y Catastral Informes sobre trabajos topográficos, fototopográficos y cartográficos ejecutados de 1931 a 1933 en un volumen obra de Manuel Cifuentes. Honorato de Castro presentó una representación gnomónico-exaédrica de la esfera celeste y de la superficie terrestre.

Distribuida por secciones la representación hispana fue³²:

Sección I Cartografía. En la sesión del 24 de agosto, Manuel de Cifuentes: Resumen de los trabajos del I.G.C. En la del 28, Honorato de Castro: Mapas para resolver algunos problemas en relación con la aviación.

Sección II Geografía Física. José M.^a Torroja actuó de vicepresidente. En la sesión del 27 de agosto, Luís García Sáinz: Notas sobre las superficies de aplanamiento de la época terciaria y su evolución durante el cuaternario en los Pirineos centrales españoles. En la sesión del 28, C. Sáenz García: Sobre las terrazas pliocenas y pleistocenas en Soria. En la sesión del 29, J. Sermet: Esquise morfológico de la costa mediterránea de Andalucía entre Málaga y Almería.

Sección III G.^a Humana. En la sesión del 28 de agosto, Pau Vila: Evolución y localización de la industria del papel en Cataluña.

²⁹ Comptes Rendus du XIV Congres. Vol I, pág. 44.

³⁰ Comptes Rendus du XIV Congres. Vol. I pág. 51.

³¹ Comptes Rendus du XIV Congres. Vol. I pág. 54.

³² Comptes Rendus du XIV Congres. Vol. I pág. 115 y siguientes. También Vol. II pág. 507 y siguientes, así como el vol. III pág. 301 y siguientes.

No hubo aportación española a las demás secciones: IV Geografía Histórica, V Paisaje Geográfico y VI Didáctica de la Geografía. (Véanse los volúmenes IV y V de las actas del Congreso).

En el acta de la reunión que el comité nacional celebra el 22 de octubre de 1934 se informa sobre la asistencia al evento y se comunica que E. Hernández Pacheco había dejado la presidencia de la comisión de Terrazas y que en la de Fotogrametría Aérea continuaba el Sr. Torroja.

En este Congreso el general Gómez Núñez cesó como vicepresidente de la UGI, con lo que España se quedó sin representación en los órganos de dirección de la Unión. Se dieron seguridades de que en el congreso de Amsterdam de 1938 se repararía esta omisión³³. Para observar el peso que tiene hasta este decenio de los años treinta del siglo xx la Geografía no universitaria remito al interesante artículo que con el mismo título escribió en 1990 el siempre recordado profesor Joaquín Bosque Maurel³⁴.

Congreso de Amsterdam 1938

El XV Congreso Internacional de Geografía tuvo lugar en esta ciudad holandesa del 18 al 28 de julio de 1938. Fue presidido por Sir Charles Close. Figuraban en las listas de este evento 1.298 participantes de 36 países con 40 instituciones inscritas. El secretario del mismo fue De Martonne de la Universidad de París. Sus secciones fueron 9.

Por España asistieron como miembros inscritos 11, más una institución y 7 representadas. Delegados inscritos hubo 9 y presentes 7. En la sesión inaugural no hubo intervención española de uno u otro bando de la guerra civil que por aquel tiempo asolaba el país. La participación hispana por secciones fue la siguiente³⁵:

Sección I Cartografía. La sesión del día 20 de julio y la comisión permanente de Fotogrametría Aérea la presidió el ingeniero José María Torroja de Santander. También en esta sección se citó la obra de José María Ayala «Geografía Postal de España» en la presentación de trabajos sobre Cartografía.

Sección II G.^a Física. El profesor M. J. Rojo y Gómez de Madrid da una conferencia sobre Variaciones en el régimen fluvial terciario y cuaternario de la Meseta Española³⁶.

³³ BRSB n.º 76, 1936 pág. 447-448.

³⁴ Revista Estudios Geográficos Vol. 51 n.º 199-200 pág. 273-292.

³⁵ Comptes Rendus du XV Congrès International de Géographie. Amsterdam 1938. E. J. Brill Leiden 1938. Vol I pág. 110 y siguientes y Vol. II pág. 29 y siguientes.

³⁶ Sobre el descubrimiento histórico del concepto de Meseta Central Española véase el artículo de Antonio Guerra Zaballón: La Meseta Central Española y la configuración del relieve hispano. Una percepción histórica.

Sección III Oceanografía. No hay intervención hispana.

Sección IV G.^a Humana. Presenta una comunicación sobre Madrid y su Tierra el profesor Leonardo Martín Echevarría (1894-1958) de Barcelona. Se trató de una descripción geográfica e histórica de la provincia de Madrid.

Sección V G.^a Económica. No se dio intervención española.

Sección VI G.^a Colonial. Comunicación de Ignacio Bauer de Ceuta sobre Los Israelitas en el Rif.

Sección VII G.^a Histórica. Sin intervención hispana.

Sección VIII Paisaje Geográfico. Comunicación de Leonardo Martín Echevarría sobre Una Comarca Española: La Alcarria.

Sección IX Metodología y Ciencia Didáctica no hubo participación española.

Tampoco en la comisión especial de Biogeografía. En la de Cartografía de superficies de aplanamiento el profesor Luís García Sáinz de Zaragoza, presentó una comunicación sobre La Morfología de la vertiente sur de los Pirineos Centrales. En la comisión de Estudio de las Terrazas Pliocenas y Pleistocenas el profesor Pedro Aranegui presentó una comunicación sobre La Costa Valenciana. En cambio en la de Estudio de las Variaciones Climáticas no se dio participación de nuestro país. Sí la hubo en la de Poblamiento y Hábitat Rural en la que Pau Vila de Barcelona presentó una sobre El Poblamiento de Cataluña: El problema del agua. El texto, dicen las actas, llegó tarde, pero pudo leerse. En los debates de esta comisión interviene el geógrafo catalán en el tema de la concentración defensiva en las ciudades de la Baja Andalucía y su similitud con la concentración de este tipo en zonas de Cataluña. Orlando Ribeiro suscribió los postulados de Vila³⁷.

En el Boletín de la Real Sociedad Geográfica de 1941 hay una Memoria sobre este Congreso firmada por José M.^a Torroja Miret, delegado oficial del Gobierno Nacional del General Franco y secretario de la Sociedad. Lo firma en Santander el 28 de agosto de 1938, «III año triunfal»³⁸. Por su expresión fiel de lo que era la época y sus circunstancias transcribo parte del relato.

«Fui yo el único invitado a la primera reunión plenaria de la Unión (UGI). Tomé parte en la discusión, aprobación de cuentas y nombramiento de presidente y vicepresidentes de la Unión y de los presidentes de las seis comisiones para el periodo 1938-42, habiendo sido elegido yo por tercera vez y por unanimidad presidente de la comisión de Fotogrametría. Yo también presidiría una sesión de la sección I Cartografía. Durante los 8 días que asistí al Con-

En homenaje al profesor J. M. Casas Torres, Ed. Universidad Complutense. Madrid 2007 pág. 145-169.

³⁷ Comptes Rendus du XV Congres... Amsterdam 1938. Vol. II pág. 553.

³⁸ BRSG n.º 77, 1941 pág. 114-116.

greso lo hice solo a las sesiones oficiales y científicas, absteniéndome en absoluto de las excursiones y festejos, dado el estado de guerra en que España se encontraba.»

Torroja llevó el encargo de proponer el congreso de 1942 en nuestro país, «pero lo deseché porque Holanda no había reconocido al Gobierno Nacional. También porque tuve que abandonar el Congreso por la muerte de un hijo mío en el tercio de requetés de Lácar». En el mismo, concluye, fue muy bien acogido por los representantes oficiales de Portugal e Italia.

Reunión de Geógrafos europeos en Wurzburg 1941

Aunque este evento no pertenece a la serie histórica de congresos internacionales, ni a los organizados por la UGI desde 1922, lo incorporamos por cuanto al mismo asisten geógrafos españoles y puede ser una muestra más, si bien limitada y partidaria, del estado de nuestra Ciencia en aquellos convulsos años de la Segunda Guerra Mundial. También asistieron geógrafos de Italia, Finlandia y Bulgaria, además de los anfitriones, los alemanes. Para ciertos autores Wurzburg fue un intento de la Geografía Alemana para crear una especie de Unión bajo tutela germánica.

Del mismo compone un breve relato el vocal de la Junta Directiva de la Real Sociedad Geográfica, José Gavira Martín (1903-1951)³⁹. Se trató de un encuentro o «tagung» de geógrafos alemanes, al que asistieron algunos invitados extranjeros. Tuvo lugar durante los días 16 al 19 de marzo de 1941. Por España asistieron J. Dantin Cereceda, Luís García Sáinz y José Gavira, los tres desde Madrid. A los mismos se unió Gómez de Llarena, español residente en Leipzig.

La sesión del día 18 de marzo fue presidida por el Sr. Dantin Cereceda y en ella se dio lectura a una comunicación de García Sáinz sobre: Obras de Regadío en el Valle del Ebro, se auxilió con mapas y diapositivas y valoró los trabajos que se están llevando a cabo en esa zona. El día 19 Gómez de Llarena desarrolló el tema: Nuevas Investigaciones en el Terreno de la G.^a Física en España, destacando la creación de nuevos institutos y órganos especializados en esta materia geográfica. Dantin Cereceda impartió una conferencia sobre un tema en el que es especialista: Los Territorios de Clima Árido en España y la forma de su Agricultura, auxiliándose de mapas y proyecciones que interesaron a los oyentes. Por último hubo una excursión por el valle del Mai-

³⁹ BRSG n.º 78, 1942. Juan Dantín Cereceda publica en el volumen 3 n.º 7 pág. 423-441 de la Revista Estudios Geográficos de 1942, una reseña titulada: La reunión de geógrafos europeos de Wurzburg.

ne. El profesor Dantin fue nombrado socio honorario de la Sociedad Geográfica Alemana, organizadora de la reunión o «tagung» de Wurzburg.

Pedro Plans Sanz de Bremond publica en 1946 unas interesantes Consideraciones sobre el contenido real de la Ciencia Geográfica Moderna⁴⁰, que me parecen de gran interés a cerca de cómo se veía en la España de la post guerra nuestra disciplina. Desarrolla una evolución de la Historia de la Geografía desde Humboldt y Ritter hasta Paul Michotte, Max Sorre y J. Bunhes. En el campo metodológico valora el trabajo de campo, la Geografía al aire libre y el descubrimiento del paisaje geográfico. Quede como constancia de la percepción en esos años de nuestra materia.

TRIUNFO DE LA GEOGRAFÍA ACADÉMICA

Después de la segunda guerra mundial se produce un cambio sustancial en la ciencia geográfica con el triunfo de lo que se ha llamado predominio de la Geografía de cátedra y de la especialización. Aunque este hecho es real no dejó por ello de establecerse colaboraciones con otras ciencias afines. Pensamos en la Sociología, la Economía, la Geología o la Cartografía, por citar algunos ejemplos. Durante este periodo se celebraron once congresos internacionales promovidos por la UGI. Tuvieron lugar en Lisboa, Washington, Rio de Janeiro, Estocolmo, Londres, N. Delhi, Montreal, Moscú, Tokio, Paris y Sydney. Además de la Conferencia Regional de 1986 que se celebró en Barcelona. A todos ellos asistieron lo más granado de Ciencia Española. Entre los cuales podemos citar a Amando Melón, Manuel Terán, J. M. Casas Torres, L. Solé Sabaris, J. Vilá Valentí, A. López Gómez, A. Floristán Samanes, A. Cabo Alonso, E. Martínez de Pisón y un largo etcétera. Además de los cartógrafos F. Vázquez Moure y R. Núñez de las Cuevas.

Congreso de Lisboa 1949

El 8 de marzo de 1948 celebra reunión el comité Nacional de la UGI, lo preside Pedro de Novo y actúa como secretario el Sr. Torroja Miret. Se aprobó el acta anterior que era del 22 de octubre de 1934. El secretario general informó de su intervención en Amsterdam. Se anuncian varios trabajos para Lisboa de los señores Novo, E. Hernández Pacheco, López Soler, Gavira, Terán, Casas

⁴⁰ BRSG n.º 82, 1946 pág. 603-631.

Torres, Martínez y Arrillaga. También de Igual Merino y González Mendoza. Se acuerda enviar un catálogo de la Biblioteca de la Real Sociedad Geográfica⁴¹.

En la sesión del 3 de mayo del mismo año se propone que al Congreso de Lisboa vayan 5 personas: Pedro de Novo Fernández Chicarro, presidente del comité español, José M.^a Torroja Miret, secretario y presidente de la comisión permanente de Fotogrametría Aérea fundada en París en 1931, el catedrático y académico E. Hernández Pacheco, José Gavira Martín catedrático también y el general de Estado Mayor Juan López Soler.

En la sesión del 10 de enero de 1949 el comité es informado que se han suprimido para Lisboa las comisiones de Terrazas y Fotogrametría Aérea. También que el secretario del comité organizador del congreso sería el Sr. Orlando Ribeiro. Habría así mismo 7 excursiones científicas.

El evento lisboeta, XVI de la serie histórica, tuvo lugar del 8 al 15 de abril de 1949 y estuvo presidido por Emmanuel de Martonne. Se estructuró en 7 secciones y en el mismo fueron lenguas del Congreso el alemán, el inglés, el español, el francés, el italiano y el portugués. Se inscribieron 37 países, miembros inscritos 709, 70 instituciones y 156 delegados oficiales. En total 779 inscripciones. Por España hubo 35 miembros inscritos y 3 instituciones⁴².

En la lista de geógrafos nacionales asistentes hallamos una relación concreta de los mismos y de su procedencia profesional, léase universidad, bachillerato, centro de investigación u otra institución. Destacaré la presencia entre otros de: José M. Casas Torres (Zaragoza), Luís García Sáinz (Valencia), José Gavira (Madrid), Adela Gil Crespo (Requena), Francisco Hernández Pacheco (Madrid), Nieves Hoyos (Madrid), Salvador Llovet (Barcelona), Amando Melón y Ruíz Gordejuela (Madrid), José Rodríguez Navarro de Fuentes (I.G.C. Madrid), Antonio Rubio Marín (I.G.C. Madrid), Antonio Rodríguez Moñino (Madrid), Alfredo Floristán Samanés (Zaragoza), Luís Solé Sabarís (Barcelona), Manuel Terán («Elcano» Madrid), y José M.^a Torroja Miret (R. A. Ciencias Madrid).

Como delegados del Gobierno de España estuvieron J. Gavira Martín y J. M.^a Torroja Miret. Al CSIC en sus distintos institutos lo representaron: Casas Torres, García Sáinz, F. Hernández Pacheco, Amando Melón, Máximo San Miguel de la Cámara, L. Solé Sabarís y Manuel Terán. Al Instituto de Estudios Africanos León Cardenal Turull⁴³.

⁴¹ BRSG n.º 84, 1948 pág. 637-639.

⁴² Comptes Rendus du XVI Congrès International de Géographie. Lisboa 1949. Lisboa 1950-52. Vol. I pág. 74.

⁴³ Comptes Rendus du XVI Congrès Lisboa. Vol I pág. 37-38. Así mismo los volúmenes II, pág. 87, Vol. III pág. 12 y Vol. IV. pág. 332. Véase también Armando Melón: El XVI Congreso Internacional de Geografía. En Estudios Geográficos n.º 36, Madrid 1949 pág. 529-544.

Veamos la participación española agrupada por secciones:

Sección I Cartografía. En la cuestión de signos convencionales en los mapas topográficos presenta una comunicación J. Arnau Mercader titulada Los Signos Convencionales en España. Casas Torres presenta otro trabajo sobre Un Mapa de unidades funcionales de 2.º, 3.º y 4.º ordenes sobre la provincia de Navarra y las tres de Aragón.

Sección II G.^a Física. Actuó como vicepresidente de la misma F. Hernández Pacheco. El mismo presentó una comunicación sobre Las Rañas de las Sierras Centrales de Extremadura y otra con el título de: Las Rasas litorales de la Costa Cantábrica en su segmento asturiano. En la discusión de comunicaciones sobre problemas en el modelado granítico intervinieron los profesores García Sáinz y Hernández Pacheco. En el régimen de corrientes de agua en las regiones mediterráneas presenta una comunicación Valentín Masach Alavedra titulada: Aportación al conocimiento del régimen fluvial mediterráneo.

Sobre terrazas pliocenas y pleistocenas E. Hernández Pacheco presenta: Morfología y Evolución de las zonas litorales de Ifni y el Sahara Español. L. Solé Sabaris otra sobre: Evolución Morfológica de tres macizos hercinianos españoles. Como comunicaciones libres a esta sección II hallamos tres de Luís García Sáinz tituladas: La tectónica local herciniana y alpina en los Pirineos Centrales, El Desplazamiento del Polo y las oscilaciones glaciares y El Origen de los glaciares ibéricos cuaternarios y la trayectoria ciclónica del Atlántico.

Sección III Biogeografía. No hay comunicaciones hispanas.

Sección IV G.^a Humana y Económica. Hubo las siguientes:

- J. M. Casas Torres: La trashumancia en la Navarra española.
- J. M. Casas Torres: Notas sobre el estado actual de la trashumancia en Soria.
- Salvador Llovet y Juan Vilá Valentí: La Trashumancia en Cataluña.
- Manuel Terán: Vida pastoril y economía de altura en la provincia de Santander.
- Nieves de Hoyos Sancho: La casa manchega en España.
- Alfredo Floristán Samanés: Evolución económica de la Bardena (Navarra) y de las vegas del Aragón y Ebro circundantes.
- V. Fontavella González: Evolución de los cultivos en las huertas levantinas de España.
- Adela Gil Crespo: Un reparto de tierras en España en el siglo XVIII y sus consecuencias agrícolas: Requena.
- M.^a Teresa Rodríguez Mellado: Causas que determinan la rápida absorción de la provincia por la capital en Álava.

- A. Melón y Ruíz Gordejuela: Los modernos y actuales censos de población en España.

Sección V G.^a de la Colonización y VI G.^a Histórica e Historia de la Geografía no contó con participación española.

Sección VII Metodología, Enseñanza y Bibliografía. Se presentó una comunicación de Luís de Hoyos Sáinz (1868-1969) y Nieves de Hoyos Sancho titulada: Las fronteras antropológicas y estatales de España y Portugal. El profesor Escagües presentó un estudio sobre la Geografía en la Enseñanza Secundaria, en la misma abogaba por la añeja pretensión de separar en dichos estudios la Geografía de la Historia.

En total nuestro país presentó 22 comunicaciones. España no participó en la exposición de material cartográfico y de bibliografía geográfica, pensando que aquella no existiría. En este Congreso se presentó por primera vez a escala internacional el Instituto «Juan Sebastián Elcano» y la revista Estudios Geográficos⁴⁴.

Congreso de Washington 1952

El 14 de diciembre de 1950 el comité nacional de la UGI, bajo la presidencia del Almirante Francisco Bastarache, se reunió en sesión extraordinaria con motivo de la visita a Madrid de George B. Cressey, presidente de la UGI. Se le informa de que, aunque en principio la adhesión a la Organización la realizó la R. Academia de Ciencias, esta había delegado en la Real Sociedad Geográfica. El Sr. Cressey señaló que en la UGI figura como adherida la citada Academia, aunque siga delegando en la Real Sociedad.

Su discurso en inglés subrayó la historia y el presente de la Organización, integrada en 1950 por 35 países. Comunicó también que en el pasado congreso de Lisboa se modificaron los estatutos y ahora cada país tiene un voto. Subrayó así mismo que el organismo que preside es de naturaleza jurídica privada, no gubernamental, y que vive de los países adheridos, más una subvención de la UNESCO. Sugiere que el comité español nombre el delegado que asista al próximo congreso de 1952. Se fijó que España, ubicada entre los países de 4.º categoría, pague una cuota de 500 dólares⁴⁵.

El XVII Congreso Internacional de Geografía se celebró en Washington del 8 al 15 de agosto de 1952. Fue presidido por el mencionado George B.

⁴⁴ Amando Melón: Ob. Cit. pág. 542.

⁴⁵ BRSG n.º 86, 1950 pág. 659-662.

Cressey. Asistieron más de 1.200 congresistas, de nuestro país solo 3 personas. Los idiomas oficiales fueron el francés, el inglés y el español. Las comisiones fueron 12: Biogeografía, Cartografía, Climatología, Demografía, Geomorfología, G.^a Histórica, Hidrografía, G.^a Regional, Recursos (Agricultura e Industria), Enseñanza de la G.^a, Comercio y Transporte, y Hábitat Rural y Urbano⁴⁶. Hubo más de 7 excursiones entre cortas y largas.

La representación española la integraron Luís Pérez Pardo, Antonio de Miguel Díez y J. M. Casas Torres, enviado por el Instituto Elcano del CSIC, en quien delegó la representación oficial de España, la Real Academia de Ciencias, entidad reconocida por la UGI, aunque actúe como delegada suya la Real Sociedad Geográfica, autorizada por Real Orden de 26 de diciembre de 1922⁴⁷.

Se reunió paralelamente la VIII Asamblea General de la UGI, bajo la presidencia del citado Cressey. Además de otros temas de orden interno se eligió un nuevo presidente en la persona de L. Dudley Stamp y dos vicepresidentes nuevos: Max Sorre y O'Reilly Sternberg. Se determinó también que en los periodos inter congresos se celebraran Conferencia Regionales. La primera tendría lugar en Kampala en 1955.

Respecto al congreso propiamente dicho hubo dos simposios sobre: Geografía Médica y sobre Alimentación Mundial. También excursiones y visitas de gran interés. Se decidió que el próximo evento se celebrara en Río de Janeiro en 1956. Para este no figuraba ningún español en las distintas comisiones preparatorias, pero se pidió que en algunas de ellas hubiera españoles como miembros correspondientes⁴⁸.

Aportaciones españolas en forma de comunicaciones hubo tres:

- Luís Pérez Pardo: Tipos de vida en la zona industrial de Barcelona y sus alrededores.
- Luís García Sáinz: El último retroceso interglaciar en los Pirineos.
- José M. Casas Torres: Un ensayo español de colonización interior (el INC). Este último lo publicó el CSIC en Zaragoza en 1952⁴⁹.

El embajador de España en la capital norteamericana, don José Félix de Lequerica, agasajó adecuadamente a la escasa representación nacional. Nuestro país no aportó nada a la exposición de objetos geográficos.

⁴⁶ Casas Torres J. M. La VIII Asamblea General de la UGI y el XVII Congreso Internacional de Geografía. Publicaciones de la RSG. Madrid 1953. En parte inserto en el n.º 89 del Boletín, año 1953, pág. 691-715.

⁴⁷ BRSG n.º 89, 1953 pág. 691 y siguientes.

⁴⁸ Casas Torres J. M.: Ob. Cit. pág. 15.

⁴⁹ BRSG n.º 89, 1953 pág. 700.

Finalmente en su memoria el profesor Casas Torres se queja de la escasa asistencia de geógrafos españoles. «A este Congreso España envió un solo representante y luego, sua sponte, concurrieron a sus expensas Pérez Pardo y De Miguel Díez. Yo asistí como delegado de la Real Academia de Ciencias y participé en la asamblea de la UGI. Esta nos desconoce y es culpa nuestra»⁵⁰.

Congreso de Río de Janeiro 1956

La primera circular que la UGI envía al comité español en 1955 ya anuncia como será el Congreso de Río. Se celebraría del 8 al 18 de agosto de 1956, bajo la presidencia de L. Dudley Stamp. Antes se reuniría la IX Asamblea General de la Organización creada en 1922. Se anuncian reuniones para la presentación de comunicaciones a las 13 secciones competentes (a las 12 de Washington se añade otra de G.^a Médica). Se preveen también reuniones plenarias para la discusión de temas específicos de interés general y 9 excursiones. Entre ellas a Bahía, la Llanura Litoral, la Ruta del Café, el Mato Grosso y Minas Gerais. Se editaron distintos libretos sobre las mismas.

Se decidió que la segunda Conferencia Regional de la UGI tuviera lugar en Japón en 1957.

Los temas fijados para las sesiones plenarias fueron dos: Contribución de la Geografía a la planificación regional de los países tropicales y el problema de las sabanas y campos en las regiones tropicales. Estas sesiones plenarias se llamarían simposios⁵¹.

Una referencia hecha por autor español de este congreso es la de Adela Gil Crespo⁵². Por ella sabemos que como representante de la delegación española asistió el doctor Luís Solé Sabaris y como miembros invitados Salvador Llovet, Juan Vilá Valentí, Meijide Pardo y Adela Gil Crespo. Describe las sesiones y actos del Congreso, pero no señala nada sobre la actuación hispana salvo su asistencia. Sabemos no obstante que el profesor Solé Sabaris ostentó solo la representación del Instituto Elcano. No hubo representación oficial española ya que el geólogo catalán no contó con la única representación española adherida a la UGI, que sigue siendo la Real Academia de Ciencias y la Real Sociedad Geográfica⁵³.

⁵⁰ Casas Torres J. M. Ob. Cit. pág. 23 y 24. Este mismo artículo del profesor Casas vio la luz en la revista *Estudios Geográficos*, vol. 14, n.º 52 pág. 271-291, en Madrid en el año 1953.

⁵¹ BRSG n.º 91, 1955 pág. 348-359.

⁵² BRSG n.º 92, 1956 pág. 158-164.

⁵³ Vilá Valentí J.: El XVIII Congreso Internacional de Geografía. En *Geográfica* n.º IV-V, 1957-58 pág. 104 y 105.

Es conocido que nuestro país presentó las 4 comunicaciones siguientes⁵⁴:

- Abascal Garayoa: Sugerencias para una clasificación bibliográfica de interés geográfico.
- A. Floristán Samanés y J. Bosque Maurel: Evolución de los cultivos en la Vega de Granada.
- J. Vilá Valentí: Un concepto complejo: el sistema de cultivos.
- Adela Gil Crespo: Moya y su despoblación. Esta en la sección VII: Geografía de la Población y del Poblamiento⁵⁵.

En las distintas secciones, tras la lectura de algunas comunicaciones hay intervención de geógrafos españoles. Por ejemplo:

- Tras hablar el mexicano Ángel Bassols Batalla, interviene Salvador Llovet Reverter (1908-1991) señalando que «además del método sociológico los hechos puramente políticos tienen también gran repercusión en los fenómenos geográficos.»
- Después de la intervención de Pièrre Deffontaines sobre el asentamiento poblacional, Adela Gil Crespo apunta que «más determinantes que el factor religioso es la posición estratégica, el factor comercial o el contacto con otras culturas, por lo menos en el caso de la Península Ibérica.»
- Terminada la comunicación del norteamericano J. M. Houston titulada Cambios de población en España 1900-1950, Juan Vilá Valentí señala «la importancia que en estos cambios tiene la inmigración interior del campo a la ciudad y también la caída de la mortalidad infantil como causas de este aumento y desplazamiento de la población española.»

El profesor Vilá cita otros profesores españoles que enviaron comunicaciones al congreso aunque no se hicieron presentes en el mismo. Véase su artículo: La aportación española al XVIII Congreso de la UGI en *Geographica* n.º VII, 1960 pág. 98 y 99.

Sobre la segunda Conferencia Regional de La UGI, celebrada en Japón del 29 de agosto al 3 de septiembre de 1957, informa Ernesto Pacha, coronel de Estado Mayor. Este llevó la representación de la Real Sociedad Geográfica. Brevemente relata las actividades desarrolladas, pero no tuvo intervención como delegado hispano⁵⁶.

⁵⁴ Aportación Española al XX Congreso Internacional de Geografía. Londres 1964 pág. 290.

⁵⁵ Comptes Rendus du Congrès International de Rio de Janeiro 1956, Vol. III pág. 284 y siguientes.

⁵⁶ BRSG n.º 93, 1957

En junio de 1959, en Wabern (Suiza), con asistencia de 13 naciones, nace la ICA (Asociación Internacional de Cartografía). En ella tendrán un papel destacado dos cartógrafos españoles. De 1972 a 1976 fue uno de sus siete vicepresidentes Rodolfo Núñez de las Cuevas (del IGN) y de 1991 a 1999 lo fue Jaime Miranda y Canal (del I. C. de Cataluña creado en 1982). Ambos recibieron en 1995 y 1999 respectivamente los diplomas de colaboradores honoríficos de la ACI. Esta celebró en Madrid en 1974 su VII Conferencia Técnica y su X Asamblea General. En 1995 esta vez en Barcelona volvió a reunir su XVII Conferencia Técnica. La XXII Conferencia tendría lugar en La Coruña en el año 2005⁵⁷.

Congreso de Estocolmo 1960

Pensando en el XIX Congreso Internacional de Geografía a celebrar en Estocolmo del 6 al 13 de agosto de 1960 la UGI envía varias circulares al comité español. En la primera se explicitan las condiciones de asistencia, simposios, excursiones, exposiciones, etc. Los idiomas oficiales serían el francés el inglés y el alemán. Se dice también que el programa estará muy limitado a cuestiones relativas a los países nórdicos y a las comisiones fijadas por la UGI⁵⁸.

En una segunda se dan noticias de las reuniones de las comisiones de Enseñanza de la G.^a, Geomorfología Aplicada, Atlas Nacionales, y Elaboración del Mapa Mundial de la Población; en todas ellas no hay participantes españoles⁵⁹. En otra posterior de 1959 se da cuenta de la reunión en distintas ciudades de las siguientes comisiones: Atlas Nacionales, Geomorfología Periglaciaria, Sedimentación Costera, Enseñanza de la G.^a, Bibliografía de Mapas Antiguos, G.^a Médica, Mapa de Población Mundial y Sedimentación de Costas para el estudio de la evolución de las vertientes⁶⁰.

Tras estos preparativos tiene lugar en la capital de Suecia el mencionado Congreso de 1960. Fue presidido por Hans W. Ahlmann y se estructuró en 10 secciones ordinarias. En el Informe que elabora Adela Gil Crespo para la Junta Directiva de la Real Sociedad Geográfica, nos dice que hubo un simposio sobre cada uno de los países nórdicos: Noruega, Suecia y Dinamarca. Analiza

⁵⁷ History of Cartography. Vol. VI, 1.^a parte: Cartography in the Twentieth Century. Ed. Marc Moumouner. Chicago U. Press. Chicago 2015 pág. 667 y siguientes.

⁵⁸ BRSG n.º 94, 1958 pág. 49-66.

⁵⁹ BRSG n.º 94, 1958 pág. 67-73.

⁶⁰ BRSG n.º 95, 1959 pág. 175-188.

muy brevemente los temas que se abordaron en cada una de las comisiones y señala que en la de Atlas Nacionales y Cartografía intervino el profesor F. Vázquez Maure. Este operó como delegado de la Real Sociedad Geográfica y del Gobierno de España⁶¹.

El profesor citado, junto a Adela Gil Crespo, J. M. Casas Torres, J. M. López de Azcona, A. Meijide Pardo, Manuel Terán, el Sr. Asián Peña y señora, fueron los 8 únicos españoles que asistieron. «La representación española fue demasiado escasa, tanto en número de comunicaciones como en el de participantes»⁶². Y prosigue el profesor Maure, «teniendo en cuenta los artículos de geógrafos en las revistas españolas no desmerecen de los que se presentan en estos congresos. Tanto el profesor Boesch (Universidad de Zurich) como el presidente de la UGI, Carl Troll, animaron en perfecto castellano, a la mayor presencia de españoles en estos congresos»⁶³.

También la profesora Gil Crespo se lamentaba de estas ausencias. «He echado en falta, como en el de Río, la cooperación de la universidad española y en general de todos aquellos que por sus aficiones científicas se consideran geógrafos»⁶⁴.

A este XIX Congreso Internacional España presentó las siguientes 8 comunicaciones⁶⁵:

- C. Alonso Pimentel: Moraleja, un ejemplo de cambio de paisaje en la Tierra del Vino (Zamora).
- J. M. Casas Torres: Presentación de los mapas de población de España, incorporados a la exposición de mapas de población del mundo.
- L. García Sáinz: Dos tipos de glaciares del cuaternario ibérico.
- A. Gil Crespo: La subsistencia de comunidades en la Meseta del Duero.
- A. Meijide Pardo: El comercio marítimo de los países del norte con Galicia en la segunda mitad del siglo XVIII.
- Manuel Terán: La isla de Fernando Poo.
- F. Vázquez Maure: Atlas Geográfico Nacional de España.
- J. Vilá Valentí: La lucha contra la sequía en el Sudeste Español.

Como conclusiones finales de la reunión en Estocolmo de la UGI apuntaremos la fijación del próximo congreso para Londres en 1964 y la 3.^a Confe-

⁶¹ BRSG n.º 96, 1960 pág. 257-270.

⁶² BRSG n.º 98, 1962 pág. 20.

⁶³ BRSG n.º 98, 1962 pág. 21-22.

⁶⁴ BRSG n.º 96, 1960 pág. 269.

⁶⁵ Aportación española al XX Congreso Internacional de Londres 1964. Pág. 290.

rencia Regional que se celebraría en Kuala Lumpur en 1962. La primera tuvo lugar en Kampala (Uganda) en 1955 y la segunda en Tokio (Japón) en 1957.

Congreso de Londres 1964

Antes de la celebración de este congreso merece destacarse la reunión en Creta en 1962 de la comisión de Zonas Áridas de la UGI a la que asistieron 54 geógrafos de 16 países. Luís Solé Sabaris actuó como presidente de una de las sesiones de trabajo. El mismo año se reunió en Budapest la comisión de Atlas Nacionales, a la que asistió F. Vázquez Maure, que presentó un informe sobre el Atlas Nacional de España⁶⁶.

Adela Gil Crespo da noticia de la celebración del 2.º Coloquio sobre Geografía celebrado en noviembre de 1963. Organizado por la Asociación para el Progreso de las Ciencias, fue presidido por Amando Melón. Se reunió en la sede del Instituto Geográfico y Catastral y a él asistieron J. Vilá Valentí, J. García Fernández, F. Vázquez Maure, F. Hernández Pacheco, Manuel Terán y J. M. Casas Torres. Entre otras conclusiones se propuso la creación de una asociación nacional de geógrafos⁶⁷.

El XX Congreso Internacional de Geografía tuvo lugar en Londres del 21 al 28 de julio de 1964 bajo la presidencia de Carl Troll. Asistieron 2.098 participantes, incluidos familiares, de 50 países. 85 de ellos para el Simposio de Cartografía que tendría lugar en Edimburgo. A este por España asistieron F. Vázquez Maure y Rodolfo Núñez de las Cuevas.

Según las actas del mismo asistieron los siguientes congresistas españoles⁶⁸: Isidoro Asensio Amor y señora (Madrid), J. M. Casas Torres (Zaragoza), M.ª Rosario Castells Vila (Coruña), José Corderas Descarrega y señora (Madrid), A. Gil Crespo (Madrid), Manuel Ferrer Regales (Pamplona), A. Floristán Samanés (Pamplona), L. García Sáinz (Barcelona), A. Gutiérrez de Velasco (Noya), A. Higuera Arnal (Madrid), A. López Gómez (Valencia), A. Meijide Pardo (Coruña), S. Ménsua Fernández (Zaragoza), R. Núñez de las Cuevas y señora (Madrid), G. Núñez Nogueroles y señora (Almería), Vicenta Pérez Delgado (Madrid), Luís Pérez Pardo y señora (Madrid), Manuel Terán Álvarez (Madrid) jefe de la delegación española, Nestor Alfonso Teves (Madrid), Francisco Vázquez Maure y señora (Madrid) y J. Vilá Valentí (Murcia).

⁶⁶ BRSG n.º 99, 1963 pág. 279 y siguientes.

⁶⁷ BRSG n.º 100, 1964.

⁶⁸ 20th International Geographical Congress. United Kingdom. Ed. Nelson. Londres 1967. Pág. 363 y 364.

Como miembros no participantes aparecen 3: Juan Bonelli Rubio de Madrid, Joaquín Bosque Maurel de Granada y Francisco Hernández Pacheco de Madrid. Asistentes 21 más 6 familiares, total 27 españoles.

Las 9 secciones del Congreso fueron: G.^a de la Población, G.^a Económica, Climatología, Biogeografía, Geomorfología, G.^a Histórica, G.^a Aplicada, Geografía Regional y Cartografía. En ninguna de ellas estuvo como presidente o secretario algún español⁶⁹.

Las 6 comunicaciones leídas por españoles en las secciones fueron las siguientes⁷⁰:

- Salvador Ménsua Fernández: Sobre la génesis de los glacis del Valle del Ebro y su evolución morfológica. En la sección de Geomorfología el 22 de julio.
- J. M. Casas Torres: Los mapas de población de España a escala 1/1.000.000. En la sección de G.^a de la Población el 22 de julio.
- F. Vázquez Maure: Un proyecto de atlas nacional abreviado. En la sección de Cartografía el 22 de julio.
- A. Floristán Samanes: Las Sierras de Urbasa y Andía (Navarra). En la sección de G.^a Histórica el 23 de julio.
- F. Hernández Pacheco y A. Asensio Amor (proceden del Museo de Ciencias Naturales de Madrid): Génesis de las planicies de la Costa Cantábrica. En la sección de Geomorfología el 25 de julio.
- J. M. Casas Torres y S. Ménsua Fernández: Tipos de explotaciones rurales en Aragón y este de Navarra. En la sección de G.^a Económica el 27 de julio.

De estas 6 solo las comunicaciones de Ménsua, Casa Torres y Asensio Amor son citadas en los reports de las distintas secciones. También la comunicación sobre Ávila presentada por Adela Gil Crespo⁷¹.

Hubo a la vez 14 simposios sobre distintas materias previamente establecidas: 10 se celebraron en Londres y 4 en Edimburgo, en ninguno de ellos hemos contabilizado participación española. Paralelamente se celebró la 2.^a Asamblea de la Asociación Internacional de Cartografía con los dos representantes españoles ya citados.

Se distribuyó en el congreso por primera vez un libro con la aportación española al XX Congreso de la UGI. Fue editado por el CSIC, el Instituto Elcano y el Instituto de Estudios Pirenaicos. Madrid-Zaragoza 1964. En él constan los 27 trabajos presentados por España. Cinco de ellos han sido men-

⁶⁹ 20th International G. Congress. Londres 1964, pág. 86 y 87.

⁷⁰ 20th International G. Congress. Londres 1964, pág. 95 y siguientes.

⁷¹ 20th International G. Congress Londres 1964, pág. 159 y siguientes.

cionados en los reports. Todos ellos pueden verse en el apéndice 1 de este estudio.

Figuran en él geógrafos tan destacados como: Casas Torres, Amando Melón, Ménsua, Manuel Terán, A. López Gómez, Floristán Samanés, J. García Fernández, J. Vilá Valentí, M. Ferrer Regales, A. Cabo Alonso, F. Vázquez Maure, Higuera, Bosque Maurel, Roselló y un largo etc. En total 21 profesores procedentes de las Universidades de Zaragoza (4), Complutense (2), Barcelona (2), Valencia (2), Navarra (2), el resto de otros centros educativos superiores, bachillerato, CSIC y el IG y C.

Señalar también que fue en este Congreso cuando el profesor Casas Torres en su ponencia pidió «que se constituyera en el seno de la UGI una comisión de G.^a Aplicada, la cual efectivamente se constituyó en la Asamblea de ese año, bajo la presidencia del ilustre y llorado profesor Tulippe»⁷². Ya llevaba 9 años desde esta petición existiendo el departamento de G.^a Aplicada en la Universidad de Zaragoza. En 1967 el CSIC transformó este departamento en Instituto de G.^a Aplicada, paralelamente al Instituto Elcano que subsistía. Este nuevo Centro con 8 secciones tenía sedes en Madrid, Zaragoza, Pamplona, Santiago y Granada.

Se aprobó también que la siguiente Conferencia Regional de la UGI tuviera lugar en México en 1966. En este Congreso el 85 % de los asistentes eran profesores de Geografía. Ello no hace sino confirmar el carácter exclusivamente docente de la comunidad científica de geógrafos⁷³.

Congreso de Nueva Delhi 1968

Previamente a este Congreso se reunió la comisión de Atlas Nacionales de la UGI en París con asistencia de 30 representantes de 16 países. Francisco Vázquez Maure lo hizo por España. Se presentaron al evento los mapas nacionales de España y Checoslovaquia. El de nuestro país «lo fue con unánimes elogios y felicitaciones»⁷⁴.

También la 4.^a Conferencia Regional Latinoamericana de la UGI que tuvo lugar en México en 1966. Se inscribieron en ella 720 personas. Por España asistieron Juan Bonelli Rubio, J. M. Casas Torres, José Corderas, Florence, López Azcona, Vázquez Maure y J. Vilá Valentí. Hubo diferentes excursiones

⁷² Aportación Española al Congreso Internacional de Nueva Delhi 1968. Artículo de J. M. Casas Torres: *La Geografía Aplicada en España*. Pág. 450.

⁷³ Capel Horacio: *La institucionalización de la Geografía y estrategia de la Comunidad científica de geógrafos*. Geocrítica I, n.º 8. Barcelona 1977.

⁷⁴ BRSG n.º 102, 1966 pág. 470.

y visitas por diversas zonas de la República Mejicana. La representación española presentó «una pequeña colección de planos antiguos de plazas mejicanas, propiedad del Servicio Geográfico del Ejército, y una selección de láminas del Atlas Nacional recientemente publicado por el IG y C»⁷⁵. Adela Gil Crespo hace un elogioso comentario de los seis volúmenes producidos por esta Conferencia Regional, los cuales fueron preparados por el colega mejicano José Vivó⁷⁶.

El XXI Congreso Internacional de Geografía tuvo lugar del 1 al 8 de diciembre de 1968 en la ciudad de Delhi. Fue presidido por Shiba P. Chatterjee y se estructuró en 12 secciones ordinarias. «Con este motivo, dice Vázquez Maure, se trasladó a la India un pequeño grupo de geógrafos y cartógrafos españoles»⁷⁷. Asistió también R. Núñez de las Cuevas, que nos representó en la 3.ª Asamblea de la Asociación Internacional de Cartografía, la cual se celebró a continuación del Congreso precitado. También asistieron Pedro Chico y Rello, Adela Gil Crespo y J. M. Casas Torres, hasta un número de 9, que constituyeron la delegación española.

Tras este evento y a principios de 1969 formaban parte de la UGI 65 países y 4 miembros no asociados. Existieron 4 comisiones permanentes: Atlas Nacionales y Regionales, G.^a Aplicada, Utilización del suelo en el mundo y G.^a Médica. A partir de la fecha citada se crearon también 19 comisiones ordinarias. En ninguna de ellas hubo presidente español. Ahora bien en la Asociación Internacional de Cartografía durante el periodo 1968-72 figuraron en nombre de España los ingenieros geógrafos R. Núñez de las Cuevas y Francisco Vázquez Maure.

La escasa presencia hispana en Delhi se complementó con la ya habitual Aportación Española al Congreso, en una publicación elaborada por el Instituto de G.^a Aplicada del CSIC Madrid 1968. El libro constaba de 28 comunicaciones firmadas por 31 profesores o expertos geógrafos. Entre los mismos cabría citar a Amando Melón, F. Hernández Pacheco, Vázquez Maure, Casas Torres, Rosario Miralbés, Antonio López Gómez, Alfredo Floristán, A. Cabo Alonso, Salvador Ménsua, J. Bosque Maurel, José M.^a Sanz García, Pedro Plans, Julián Alonso, José Estébanez, M.^a Luisa Frutos, Rafael Puyol y otros más que por razones de brevedad no menciono. De todos modos tanto el título de las comunicaciones como sus autores pueden verse en el apéndice 2. La procedencia profesional de aquellos era: Universidad Complutense 8, Univer-

⁷⁵ BRSG n.º 102, 1966 pág. 474.

⁷⁶ BRSG n.º 103, 1967 pág. 235 y siguientes.

⁷⁷ BRSG n.º 104, 1968 pág. 303. También artículo de F. Vázquez Maure en Revista de Geografía Vol. III Univ. de Barcelona 1969 pág. 140-142.

sidad de Zaragoza 8, CSIC 2, Universidad de Granada 2, IG y Catastral 2, Universidad de Navarra 2, hasta un total de 31 firmantes.

Horacio Capel elaboró un interesante artículo titulado Comunicaciones presentadas al XXI Congreso de la UGI Nueva Delhi 1968, en la Revista de Geografía de la Universidad de Barcelona, vol. III 1969, pág. 147-165. Sobre las comisiones existentes después de este Congreso puede verse la antes citada Revista, Vol. IV 1970 pág. 110-118. Hubo desde entonces 24 comisiones y los miembros españoles en las mismas se reducían a F. Vázquez Maure en la de Atlas Nacionales y Regionales, y J. Vilá Valentí en la de Geografía de la Educación. (Revista Citada vol. IV pág. 110 y siguientes).

En la sesión de la Junta Directiva de la Real Sociedad Geográfica de 20 de enero de 1969, el profesor Vázquez Maure, que actuó como jefe de la delegación española, dio lectura a un somero informe sobre el Congreso de 1968 y sus vicisitudes⁷⁸. Adela Gil Crespo, también asistente en Delhi, impartió una conferencia después del citado evento en la Sociedad bajo el título La India de Ayer y de Hoy. En la misma relató que el embajador de España en aquel país, Sr. Nadal, recibió y agasajó en su mansión a los representantes españoles con un vino español.

En este periodo inter congresual cabe recordar que la ya citada geógrafa Adela Gil Crespo presentó una ponencia sobre la Planificación Regional en España en la 5.ª Conferencia Regional de la UGI, celebrada en Budapest en 1971⁷⁹.

Congreso de Montreal 1972

El XXII Congreso Internacional de Geografía tuvo lugar en Canadá del 10 al 17 de agosto de 1972. Su sede fue la Universidad de Montreal y asistieron unos 2.000 congresistas de todos los continentes. El idioma fundamental fue el inglés si bien se mantuvo el francés como lengua oficial. Actuó como presidente Stanislaw Leszczycki. Sus secciones fueron 13 y a las mismas se presentó el siguiente número de trabajos: Geomorfología 69, Climatología Hidrografía y Glaciología 58, Biogeografía y Edafología 39, G.^a Regional 35, G.^a Histórica 38, G.^a Cultural 10, G.^a Política 11, G.^a Económica 50, Calidad del Medio 32, G.^a Agraria 47, G.^a Urbana 47, Teoría Geográfica y Modelos 35 y Teledetección 20⁸⁰.

⁷⁸ BRSG n.º 105, 1969 pág. 353. De este Congreso de Nueva Delhi se editaron «Abstracts of Papers» en Calcuta en el año 1968.

⁷⁹ BRSG n.º 107, 1971.

⁸⁰ López Gómez Antonio: XXII Congreso Internacional de Geografía. Montreal 1972. Estudios Geográficos, XXXIII n.º 130. Madrid 1973 pág. 150-152.

Hubo así mismo 24 comisiones de trabajo, 3 talleres de tipo práctico, 13 simposios y una jornada sobre métodos y técnicas actuales en Geografía. A partir de Montreal el número de comisiones se ha reducido a 20. Hubo también visitas guiadas a Ottawa, Quebec y a la ciudad que actuaba como sede del Congreso. El número de las excursiones fue de 22⁸¹. También celebró su sexta Conferencia en Montreal y Ottawa en estas fechas la Asociación Internacional de Cartografía (ACI). A la misma asistieron Francisco Vázquez Maure y Rodolfo Núñez de las Cuevas por España.

Respecto a la participación de nuestro país en este Congreso no se presentó la habitual Aportación Española. «Diversas circunstancias impidieron presentar un volumen español, como se hizo en Londres y Nueva Delhi, lo cual significa un retroceso que todos lamentamos»⁸².

Por las distintas fuentes que he consultado el número de asistentes procedentes de España ascendió a 22. En esta cifra van incluidos los congresistas asociados, entendiéndose por tales las señoras de los asistentes. La representación del Gobierno Español la tuvo Francisco Vázquez Maure. Asistieron también Antonio López Gómez, Rodolfo Núñez de las Cuevas, Juan Vilá Valentí y Adela Gil entre otros. Vázquez Maure llevó a la XIII Asamblea General de la UGI la representación del comité español.

Como miembro de comisiones había dos españoles: Vilá Valentí en Educación Geográfica y Vázquez Maure en la de Mapas Nacionales. No tengo conocimiento de que hubiera comunicaciones presentadas por nacionales de España. En cuanto a exposiciones; «una sumaria pero expresiva exposición española, mostraba las rutas de nuestros descubridores y navegantes por las costas de América del Norte. Había también 3 notables cartas del siglo XVIII procedentes del Museo Naval de Madrid, en excelente reproducción hecha por el Instituto Geográfico Nacional»⁸³.

En cuanto a resoluciones del Congreso se fijó convocar el próximo en Moscú el año 1976 y la 6.^a Conferencia Regional sobre el Pacífico Sur en 1974 en Nueva Zelanda. Se eligió presidente para los próximos cuatro años al francés Jean Dresch. En estos tiempos los países miembros pertenecientes a la UGI ascendían a 69, más 5 miembros asociados⁸⁴.

El profesor Vilá Valentí señala que en el coloquio sobre Enseñanza de la Geografía y la Geografía de la Educación, celebrado en la Universidad de

⁸¹ En la crónica del Congreso que realiza Adela Gil Crespo en el BRSG n.º 108, 1972, hace una relación detallada de las mismas.

⁸² López Gómez Antonio: Ob. Cit. pág. 149.

⁸³ López Gómez Antonio: Ob. Cit. pág. 146.

⁸⁴ BRSG n.º 108, 1972 pág. 441-446.

Laval en Quebec previamente al Congreso de agosto de 1972, él participó como miembro de la citada comisión. Esta se había instituido en 1968 en Nueva Delhi. Era una de las 24 existentes en parte continuación de la que hasta entonces se había llamado Enseñanza de la Geografía⁸⁵. En 1968 se nombró al citado geógrafo catalán miembro de la comisión. Esta celebró reuniones en Madrás (1968), El Cairo (1969), Roma (1970), Budapest (1971), coincidiendo con la 5.ª Conferencia Regional de la UGI allí celebrada, y luego en Quebec (1972)⁸⁶. En esta comisión de nuevo se recomendó la organización en cada país de una asociación nacional de geógrafos⁸⁷.

Cabría también recordar que en 1974 el profesor Vázquez Maure, junto con Rodolfo Núñez de las Cuevas, organizaron en Madrid la VII Conferencia de la Asociación Internacional de Cartografía (ICA)⁸⁸.

Congreso de Moscú 1976

En esta ciudad tuvo lugar la celebración del XXIII Congreso Internacional de Geografía, del 28 de julio al 3 de agosto del año precitado. Asistieron al mismo unos 2.000 congresistas y las lenguas oficiales fueron el inglés, el francés y el ruso. En él actuó como representante del comité español y también en la XIV Asamblea General de la UGI Francisco Vázquez Maure. Asistieron procedentes de España 29 congresistas de los cuales 10 participaron en comisiones y grupos de trabajo.⁸⁹

Al evento, que fue presidido por Jean Dresch, se presentó de nuevo la clásica Aportación Española. Fue editada por la Real Sociedad Geográfica en forma de libro que contenía las 20 comunicaciones siguientes⁹⁰:

- Julián Alonso Fernández: Valoración climática de las costas turísticas españolas.
- Miguel Arenillas y E. Martínez de Pisón: La morfología glaciaria de la Serrota (Ávila).

⁸⁵ Vilá Valentí Juan: La comisión de Geografía de la Educación de la UGI. En Estudios Geográficos XXXIV, n.º 131. Madrid 1973 pág. 417 y siguientes.

⁸⁶ Vilá Valentí Juan: Ob. Cit. pág. 418.

⁸⁷ Vilá Valentí Juan: Ob. Cit. pág. 420.

⁸⁸ Majoral Roser: The spanish contribution to the International Geographical Union. Boletín de la AGE n.º 21-22. Madrid 1995-96 pág. 161.

⁸⁹ Majoral Roser: Ob. Cit. pág. 160.

⁹⁰ Aportación española al XXIII Congreso Internacional de Geografía. Moscú 1976. Real Sociedad Geográfica. Madrid 1978.

- M.^a Victoria Azcárate Luxán: El viñedo en Ribagorza durante los siglos XI al XIII.
- V. Bielza de Ory: La división administrativa del territorio español y la regionalización.
- Dolores Brandis, A. García Ballesteros e Isabel del Río: La dinámica de la población en Madrid (1940-1970).
- Ángel Cabo Alonso: Contrastes internos en la producción agraria de Galicia.
- José Luís Calvo Palacios: Aportación metodológica al estudio geográfico del microclima urbano.
- José Carpio Martín: El plan de descongestión de Madrid.
- J. M. Casas Torres: Primer borrador de un modelo dinámico, funcional y morfológico de Madrid.
- José Ramón Chantada Acosta: Policultivo y minifundio en el Bajo Miño.
- Adelaida Checa Sánchez: Estructura y localización del comercio minorista en Madrid.
- Elena Chicharro Fernández: La utilización del suelo en la hoja n.º 150 (Marchamalo).
- Juan Córdoba y Ordóñez: Evolución reciente de la red nacional de vuelos regulares de pasajeros en España (1970-1975).
- José Estébanez Álvarez: Esquema metodológico para el estudio de la estructura de redes de transporte en España.
- Valentina Fernández Vargas: La distribución geográfica del estamento nobiliario en la zona leonesa en el siglo XVI y XVIII.
- M. Ferrer Regales y Stephen Pereira: Red urbana y localización industrial en España.
- Alfredo Floristán Samanés: Estructura de la propiedad particular en Navarra.
- M.^a Luisa Frutos y M.^a del Carmen Chueca: La remolacha azucarera en España. Un cultivo polémico.
- A. García Ballesteros, Ángela Redondo y Miguel Ángel Troitiño: Las actividades terciarias en las ciudades españolas de más de 100.000 habitantes.
- Emilia García Escalona: Talavera de la Reina, un modelo de inmigración en el área de influencia de Madrid.

Todas ellas podrían distribuirse en las siguientes especialidades: G.^a Urbana 6, G.^a Agraria 5, G.^a Física 2, G.^a Histórica 2, G.^a de la Población 2, G.^a del sector terciario 2; una sola era de G.^a Regional. La ciudad de Madrid era estudiada en 4 ocasiones de las veinte señaladas.

De un total de 27 autores que firmaban los trabajos, 11 procedían de la Universidad Complutense de Madrid, le seguían 4 de Zaragoza, 3 de Nava-

rra, 3 de la UNED, 2 del CSIC, uno de la Universidad de Salamanca y otro de la de Santiago. Además había un geólogo y otro firmante que no determinaba su lugar de trabajo.

El mismo congreso editó 12 volúmenes en los que se publicaron los resúmenes de los artículos aceptados, según las secciones en que se integraron. De autores españoles hallamos en la sección I Geomorfología y Paleogeografía, un trabajo de Salvador Ménsua y J. M.^a Ibáñez titulado: Evolución de vertientes en medios áridos⁹¹. En la sección IV Biogeografía y G.^a de suelos un estudio de L. E. Nájera con el título de: El turismo en los países mediterráneos y el melanoma maligno⁹².

Entre las decisiones que tomó el congreso estuvo el nombramiento de Michael J. Wise, del Reino Unido, como nuevo presidente de la UGI para el periodo 1976-80. Se determinó que el siguiente congreso se celebrara en Tokio en 1980.

Tras este congreso cabe reseñar el nombramiento de Francisco Vázquez Maure como presidente del grupo conjunto de la UGI y la ICA sobre el mapa del Medio Ambiente. Este grupo organizaría la reunión que sobre esta temática tuvo lugar en Santiago de Compostela en abril de 1979. Así mismo es digna de mención la reelección del profesor Vilá Valentí como miembro de la comisión de Educación Geográfica para el cuatrienio 1976-80. Él fue el que organizó en septiembre de 1977 en Ibiza la reunión de los miembros de la citada comisión. También participó en la que tuvo lugar en octubre del siguiente año en Mendoza, Argentina⁹³.

Congreso de Tokio 1980

En la capital japonesa se reunieron la XV Asamblea General de la UGI y el XXIV Congreso Geográfico Internacional. Estos eventos se desarrollaron entre el 26 de agosto y el 6 de septiembre de 1980, bajo la presidencia de Michael J. Wise. Al mismo asistieron unas 1.500 personas y las secciones en que se estructuró fueron 12, más 3 simposios. El número de comisiones y grupos de trabajo ascendió a 26.

Quizás fuera la lejanía lo que explique lo reducido de la representación española, comparada con la que hubo en Moscú⁹⁴. Volvió a ser Francisco Vázquez Maure el que llevara la representación de España al Congreso y a

⁹¹ XXIII International Geographical Congress. Moscú 1976. Vol. I pág. 191.

⁹² XXIII International Geographical Congress. Moscú 1976. Vol. IV pág. 154-157.

⁹³ Revista de Geografía vol. XI n.º 1-2, Universidad de Barcelona 1977, pág. 117 y 118.

⁹⁴ Majoral Roser: Ob. Cit. pág. 160. De la misma autora artículo en la Revista de Geografía Vol. XIV Barcelona 1980 pág. 115-120.

la Asamblea precitados. Él también ejerció de presidente del grupo de trabajo del Atlas de Medio Ambiente, que en colaboración con la Asociación Internacional de Cartografía, se reunió en la capital nipona. Aquella en su X Conferencia. Fruto de estos trabajos fue su publicación: Ejemplos de Mapas de Medio Ambiente. Madrid 1980.

Por un artículo que publica en 1980 sabemos que también asistió Luís Pérez Pardo, el cual tras viajar a China nos proporciona una crónica del viaje a Oriente. Apenas alude al Congreso⁹⁵. También asiste Ángel Cabo Alonso, como uno de los miembros de la delegación española. Él, junto a Enrique Clemente, ambos de la Universidad de Salamanca, y Roser Majoral de la de Barcelona participaron en la reunión conjunta de las comisiones de productividad agrícola, provisión de alimentos y desarrollo rural. B. Barceló (U. de Palma de Mallorca) lo hizo en la de Problemas del Medio Ambiente y María Sala (Universidad de Barcelona) en la de Experimentos de campo en Geomorfología. (Se publicaron 4 volúmenes con los Abstracts de este Congreso. En el 1.º consta la comunicación de María Sala, pág. 126-127. En el 2.º la presentada por Eugenio García Zarza de la Universidad de Salamanca, titulada Cambios de Población en España 1950-1975, pág. 114-115).

Adela Gil Crespo nos relata que también envió una comunicación sobre Geografía y Educación y hace referencia a los 20 papers presentados sobre Educación Geográfica, ninguno de ponente español⁹⁶. Otro asistente fue el profesor Juan Vilá Valentí, que saldría elegido vicepresidente de la UGI tras este Congreso.

Como en años anteriores se elaboró la habitual Aportación Española que constó de 26 comunicaciones firmadas por 28 profesores y profesionales de la Geografía. Aquellos fueron⁹⁷:

- M.^a Victoria Azcárate Luxán: La localización del viñedo durante los siglos x y xi en Logroño.
- Isabel Bodega Fernández: Análisis de la estructura espacial del comercio en Extremadura.
- Ángel Cabo Alonso: Composición y distribución espacial de la ganadería española.
- José Jaime Capel Molina: Los mecanismos de la precipitación en la España Atlántica y el flujo a los 500 milibares.

⁹⁵ Pérez Pardo Luís: BRSG n.º 116, 1980 pág. 293-318. Abstracts of International Geographical Congress. Tokio 1980, Vol. III pág. 222-256.

⁹⁶ BRSG n.º 117 1981 pág. 101-103.

⁹⁷ Aportación Española al Congreso Internacional de Geografía. Tokio 1980. Ed. Real Sociedad Geográfica. Madrid 1980.

- Adelaida Checa Sánchez: El comercio madrileño en el año 1830.
- José Estébanez Álvarez: Esquema interpretativo del proceso de urbanización del medio rural madrileño.
- Adela Gil Crespo: Estructura agraria de la provincia de Ávila.
- Sicilia Gutiérrez Rouco: Mapas de usos del suelo característicos referidos al terrazgo medio en 1975 en la provincia de Sevilla.
- Julio Hernández Borge: Estructura profesional de los migrantes exteriores españoles (1887-1928).
- Teófilo Hernández Sánchez: Contribución al estudio de la industria del cemento en España: comercio exterior.
- Antonio López Gómez: Los bosques de la serranía de Atienza (Guadalajara) en el siglo XVIII.
- Carlos Martín Escorza: Estructuras tectónicas y costas ovaliformes: Un modelo aplicable al S. E. de la Península Ibérica.
- M.^a Rosario Miralbés Badena y M.^a Pilar Torres Luna: Evolución de las ferias en el occidente de Galicia.
- Jesús Muñoz Muñoz: El consumo de agua industrial en Madrid y en la zona abastecida por el canal de Isabel II.
- Ángel Navarro Madrid: La explotación minera de Sierra Menera.
- Elena Navarro Madrid: Las migraciones pendulares en el entorno madrileño: análisis de un municipio tipo, Majadahonda.
- M.^a Luisa Pérez Fariña: La población de la jurisdicción de Noya en 1708.
- M.^a Luisa Pérez Iglesias: Notas sobre el puerto de Villagarcía.
- Rafael Puyol Antolín: El nuevo mapa político español.
- Rafael Rodríguez Martínez-Conde: Estructura funcional del casco antiguo de Santiago de Compostela.
- Vicente Rodríguez Rodríguez: Tipología de regiones agrarias españolas.
- Ramón G. Romaní Barrientos: La organización del espacio en la Galicia occidental a mediados del siglo XVIII.
- María Sala: Análisis morfométrico de una cuenca mediterránea de tamaño medio: río Tordera. (Inserta en el volumen I de los Abstrats).
- José Sancho Comins: La utilización agrícola del suelo en Navarra: un método para su estudio.
- Manuela Solans Castro y M.^a del Carmen Chueca Diago: Cambios de población entre 1960 y 1975 y su incidencia en el régimen de tenencia de tierras censadas en las diferentes provincias españolas.
- Florencia Torrego Serrano: El 3.º cinturón de Madrid, importancia de esta vía de circunvalación.

La temática abordada por el conjunto de los anteriores trabajos podía estructurarse en: 3 de G.^a Física, 5 de G.^a Agraria, 6 de G.^a Histórica, 3 de G.^a de la Población, 7 de Comercio e Industria, y 2 de G.^a Urbana. Total 26. De ellos 5 abordaron temas madrileños y 3 de Galicia. Los 28 autores que las firmaban procedían: 7 de la Universidad Complutense de Madrid, 7 de la de Santiago, 6 del CSIC, 2 de la Autónoma de Madrid, 2 de la UNED, y uno de las siguientes universidades: Salamanca, Granada, y Barcelona. Más una catedrática de bachillerato.

«En 1980 Juan Vilá Valentí fue nominado el primer vicepresidente español de la UGI, siendo elegido en la Asamblea de agosto de aquel año y reelegido en París en 1984. Durante su segundo mandato organizó la Conferencia Regional de Países del Mediterráneo que tuvo lugar en agosto de 1986 en Barcelona⁹⁸. De las 14 comisiones y 24 grupos de trabajo aprobados en Tokio en 1980 solo la del Atlas de Medio Ambiente estaba presidida por un español, Vázquez Maure. Como era habitual también en el Congreso de Tokio fue elegido nuevo presidente de la UGI, recayó este cargo en el nigeriano Akin L. Mabogunje. También se decidió que el siguiente congreso se celebrara en Francia en 1984.

En 1982 falleció inesperadamente en Madrid el secretario general de la Real Sociedad Geográfica, Francisco Vázquez Maure. El profesor Vilá Valentí hace de él un merecido homenaje recordando su asistencia a los congresos de 1960, 1964, 1968, 1972, 1976, y 1980. En muchos de ellos como representante del comité español de la UGI o del Instituto Geográfico Nacional. El también participó en la constitución en 1959 en Berna de la Asociación Internacional de Cartografía, de la que España fue socio fundador. En él el profesor Vilá termina su artículo titulado, «Vázquez Maure en su Proyección Internacional», con estas palabras: «La actitud abierta al exterior la concretó en buena parte, a través de la UGI y de la A. I. C. De una comisión de la UGI fue miembro titular durante ocho años. El reconocimiento de su labor cuajó en Tokio en 1980, al ser nombrado presidente del grupo de trabajo del Atlas de Medio Ambiente, uno de los más prestigiosos y activos de la UGI»⁹⁹. En la Asamblea de la UGI de 1984 se guardaría un minuto de silencio por la muerte dos años antes del profesor Vázquez Maure.

De las 14 comisiones y 24 grupos de trabajo aprobados en Tokio en 1980 solo la de Atlas Medio Ambientales estaba presidido por un español: Francisco Vázquez Maure¹⁰⁰.

⁹⁸ Majoral Roser: Ob. Cit. pág. 161. Creo que el profesor Vilá no fue el primer vicepresidente español de la UGI. Desde 1922 y hasta 1934 este puesto también lo desempeñó el general Severo Gómez Núñez.

⁹⁹ BRSG n.º 118 1982 pág. 27.

¹⁰⁰ Vilá Valentí Juan: Comisiones y grupos de trabajo actuales de la UGI (1980-1984). Revista de Geografía vol. XIV, Barcelona 1980 pág. 122.

Congreso de París 1984

Bajo la presidencia de Akin L. Mabogunje se celebró del 28 de agosto al 8 de septiembre de 1984 en la ciudad del Sena el XXV Congreso Internacional de Geografía y la XVI Asamblea General de la UGI. Al mismo acudieron 2.200 personas. Ante la Asamblea representó al comité español el profesor Manuel Valenzuela Rubio. En ella se reeligió de nuevo a Juan Vilá Valentí como uno de los 7 vicepresidentes. La presidencia para el nuevo periodo de cuatro años recayó en el australiano Peter Scott.

Se acordó así mismo, que continuaran trabajando las 14 comisiones, 17 grupos de trabajo y 11 grupos de estudio existentes. De estos ninguno estaba bajo presidencia española. El Congreso se estructuró en 6 secciones. Se aprobó también que la próxima Conferencia Regional del Mediterráneo se celebrara en Barcelona en 1986 y el XXVI Congreso en Sydney. A la altura de 1984 la UGI la integraban 81 países como miembros ordinarios y 8 como asociados¹⁰¹. Se tomó el acuerdo también de que el comité de cada país se denominara por el nombre del mismo y no por el apelativo de nacional.

Sin duda fue este evento el que mayor número de españoles congregó. R. Majoral lo atribuye a la cercanía a nuestro país de su sede y a que el francés fuera la lengua oficial de la mayoría de las sesiones. La embajada española, como suele ser costumbre, recibió a los geógrafos de nuestro país en el edificio de la cancillería.

En las sesiones en que operó el Congreso la intervención española fue la siguiente:

- I Medio Natural. Presentaron un trabajo María Sala, F. Salvador, J. Ríos y Rosa Torremorel de la Universidad de Barcelona. También otro José M.^a Cuadrat de la Universidad de Zaragoza y otros dos J. Martín Vide y José M.^a Raso Nadal, ambos de la Universidad de Barcelona. En total 4.
- II Naturaleza y Sociedad. No hubo presentación española.
- III Espacio y Sociedad. Presentaron estudios los siguientes profesores: Juan José Cabrera de la Colina (U. de Córdoba), José Luís Calvo Palacios (U. de Zaragoza), Ángel Cabo Alonso (U. de Salamanca), José Luís Rubio Gracia (U. de Zaragoza), M.^a Luisa de Frutos (U. de Zaragoza) y Julio Hernández Borge (U. de Santiago). En total 6.
- IV Desarrollo Ordenación del Territorio y Planificación. Uno M.^a del Carmen Faus Pujol de la Universidad de Zaragoza.

¹⁰¹ Barredo Risco Eduardo y Bosque Maurel Joaquín: La UGI en 1984. En BRSBG n.º 120, 1984 pág. 161-168.

- V Educación, Formación y Trabajo Profesional: Ninguno.
- VI Información Documentación y Métodos. Ninguno.

Intervenciones españolas en las secciones hubo en total 11.

También se desarrollaron 3 simposios con las siguientes ponencias de nuestro país:

- Los Problemas de la Montaña. M.^a Luisa Frutos (U. Zaragoza), M. Panadero Moya (UNED) y Manuel Valenzuela Rubio (Universidad Autónoma de Madrid). Total 3.
- Geografía y Medio Ambiente. Una de Soledad López y M.^a Luisa López de la Universidad de Navarra.
- Geografía Cartografía y Teledetección. Ninguno.

Total de intervenciones españolas en los simposios 4.

Algunos de estos trabajos están contenidos en las ya clásicas aportaciones presentadas por nuestro país, que este año fueron de dos procedencias. La habitual Aportación Española que elaboró la Real Sociedad Geográfica, Madrid 1984. Pero con destino a este XXV Congreso la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE) publicó otro volumen sobre la situación de la Geografía Española en los diferentes centros de investigación. La AGE tuvo como primer presidente a Jesús García Fernández de la Universidad de Valladolid.

Respecto a la primera aportación, cuya relación de autores y títulos insertamos en el apéndice 3, hubo 23 comunicaciones, presentadas por 30 profesores. Estos procedían de las siguientes instituciones: 6 de la Universidad Complutense de Madrid, 4 de la U. de Santiago, 3 de la de Zaragoza, 2 de la U. de Murcia, 2 eran catedráticos de Bachillerato y otros 7 procedentes de las Universidades Autónoma de Madrid, Alcalá, Granada, Santander, Barcelona, Sevilla y el CSIC. En total 24¹⁰². Respecto a la temática abordada en los 23 trabajos establecemos la siguiente clasificación: 8 de G.^a Económica, 3 de G.^a Agraria, 3 de G.^a de la Población, 2 de Enseñanza de la Geografía, 2 de G.^a Física, 2 de G.^a Urbana, 2 de Métodos Geográficos y 1 de G.^a Histórica.

Tras este Congreso distintos geógrafos españoles quedaron vinculados como miembros a comisiones o grupos de trabajo de la UGI: B. Barceló a la comisión de Control y Predicción en Geografía; R. Majoral al grupo de estudio de Desarrollo en las Tierras y Zonas de Latitud Altas; R. Núñez de las Cuevas al grupo de trabajo UGI/ ACI: Atlas de Medio Ambiente y Manuel Valenzuela Rubio al grupo de trabajo Grandes Áreas Metropolitanas.

¹⁰² Aportación Española al XXV Congreso Geográfico de la UGI. París Alpes 1984. Ed. Real Sociedad Geográfica. Madrid 1984.

Conferencia de Barcelona 1986

La Conferencia Regional sobre Países Mediterráneos de la UGI tuvo lugar en la ciudad condal entre el 25 de agosto y el 12 de septiembre de 1986. Fue coordinada por el comité español de la Unión. A la misma asistieron más de 1.000 participantes, la mayoría españoles, pero también de 55 países. Hubo 13 comisiones, 13 grupos de trabajo y 10 grupos de estudio. Se constituyó un comité organizador presidido por José M.^a Torroja Menéndez y Luís Solé Sabarís, con 4 vicepresidentes: Joaquín Bosque Maurel, Antonio López Ontiveros, Ángel Arévalo y Salvador Llovet. El comité ejecutivo constaba de un secretario general: Juan Vilá Valentí, dos vicesecretarios: Carlos Carreras y Javier Martín Vide y 7 vocales del departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona. A la sesión inaugural asistió el presidente de la UGI Peter Scott¹⁰³.

Para un detallado análisis de los trabajos que se presentaron en las distintas comisiones y grupos de estudio, con una descripción de su organizador, número de participantes y papers expuestos remito al trabajo ya citado de Roser Majoral¹⁰⁴. A aquellos se mostraron un total de 650 papers. La sesión principal del 1 al 5 de septiembre contó con la presencia de 350 personas y en ella se leyeron 70 comunicaciones. Hubo tres excursiones a los Pirineos, a las Islas Baleares y a la Andalucía Occidental.

Lo más granado de la Geografía Española tomó parte activa en este evento: Joaquín Bosque Maurel, Ricardo Méndez, Carlos Carreras, Agustín Hernández, R. Núñez de las Cuevas, M. Valenzuela Rubio, María Sala, A. Higuerras, Mercedes Molina, A. López Gómez, Ferrer Regales, B. Barceló, A. García Ballesteros, Luís Casassas y un largo etcétera se implicaron en las distintas fases y reuniones que prepararon y desarrollaron la Conferencia. Fue la primera de las organizadas en nuestro país, que aún espera la posibilidad de organizar un congreso internacional de la UGI.

Ni que decir tiene que este evento fue la ocasión para que la Geografía española mostrase al mundo su potencialidad y posibilidades. Aquel fue el motivo de la aparición de un número cuantitativa y cualitativamente destacado de publicaciones que muestran la fortaleza de la naciente Geografía catalana y de toda la Geografía española. Una relación detallada de los trabajos surgidos en torno a esta Conferencia puede verse en las páginas 165-167 de la obra anteriormente citada de la Profesora Majoral. Realmente esta reunión fue un bello pórtico al XXVI Congreso Geográfico de la UGI que tendría lugar en 1988 en Sydney, Australia.

¹⁰³ Bosque Maurel Joaquín: La Conferencia de Barcelona de 1986. En BRSBG n.º 122, 1986 pág. 215-218.

¹⁰⁴ Majoral Roser: The Spanish contribution... Boletín de la AGE n.º 21-22, 1995-96 pág. 163-167.

Congreso de Sydney 1988

La UGI llevó a Australia, en concreto a Sydney, su XXVI Congreso Geográfico Internacional y su XVII Asamblea General. Se celebraron del 21 al 26 de agosto de 1988 y fueron presididos por Peter Scott, actuando como uno de los vicepresidentes el profesor Vilá Valentí. Al evento asistieron unas 1.200 personas. Existieron, además de sesiones generales, 14 secciones, 17 grupos de trabajo y 11 grupos de estudio. Ninguno de ellos tuvo presidencia española. Hubo 8 excusiones cortas y 12 largas; también exposiciones cartográficas y de materiales geográficos en general¹⁰⁵.

Volvió a ser escasa la representación hispana. Sin duda ello se debió a celebrarse el Congreso en las antípodas de nuestro país. «La presencia española se limitó a una decena de personas que participaron en las reuniones de 4 comisiones y en la sesión principal del Congreso. El delegado oficial de España fue el profesor A. Higuera Arnal, que representó al ausente comité español»¹⁰⁶. Pero la Ciencia Geográfica española había adquirido ya su estado de madurez. «La Geografía es una ciencia singular, decía el profesor Casas Torres, su objeto es el conocimiento sintético de cuanto ocurre sobre el espacio terrestre»¹⁰⁷.

En este Congreso el profesor Joaquín Bosque Maurel, junto a F. Fernández Gutiérrez y J. Bosque Sendra presentaron un paper titulado: «Evolution of Plane. Accessibility and spatial segregation in the city of Granada». (Abstracts, Volumen I, pág. 55)

La clásica Aportación Española recogía en un volumen, un total de 13 ensayos referentes a diversos temas geográficos españoles; 5 de ellos de carácter general. Estos eran¹⁰⁸:

- Aurelio Cebrián Abellán: Distintivos sociológicos de los gitanos españoles. Distribución espacial.
- Francisco R. Durán Villa, M.^a Purificación Villoch Vázquez y M.^a Victoria Penas Murias: Las políticas migratorias y la reciente emigración española a Europa.
- Julio Hernández Borge: El descenso reciente de la natalidad en España.

¹⁰⁵ Informe de J. Bosque Maurel. BRSB n.º 124-125, 1988-89 pág. 275-277. También Majoral Roser: XXVI Congreso Internacional de Geografía. Boletín de la AGE n.º 7, 1988 pág.91-99.

¹⁰⁶ Majoral Roser: XXVI Congreso de la UGI y su XVII Asamblea General. Sydney 1988. En Revista de Geografía vol. XXIV. Universidad de Barcelona pág. 89.

¹⁰⁷ BRSB n.º 123 1987.

¹⁰⁸ Aportación Española al XXVI Congreso Internacional de Geografía. Sydney 1988. Real Sociedad Geográfica. Madrid 1988 150 páginas.

- Sara Izquierdo Álvarez: España; los parques tecnológicos como respuesta.
- José M.^a Serrano Martínez: La jerarquía urbana de España en 1986. Su evolución durante el último decenio.

Otros 8 estudios abordaban temas de diferentes regiones españolas:

- M.^a Ángeles Díaz Muñoz: Actividad, género y desplazamientos urbanos en Alcalá de Henares.
- M.^a Dolores Gómez López: Antecedentes de los usos del suelo en la Sierra de Alcaraz (Albacete).
- José Luís Andrés Sarasa y Cayetano Espejo Marín: El proceso reciente de modernización de la agricultura murciana.
- Adela Gil Crespo: Estructura agraria de la comarca de Requena en el siglo XVIII.
- José Luís González Ortiz y M.^a Dolores Gómez López: Notas para el conocimiento del equipamiento educativo en la región de Murcia.
- Beatriz Cristina Jiménez Blasco: La estratificación por ocupaciones en la localización residencial de la población de Madrid.
- Ángeles López de los Mozos González: El equipamiento deportivo de carácter público en Alcorcón y Leganés (Madrid).
- Rafael Rodríguez Martínez Conde, Montserrat Villarino Pérez y Pedro Armas Rodríguez: La configuración del espacio social de la ciudad de La Coruña.

La procedencia de los profesores que firmaban los anteriores trabajos era la siguiente: 6 de la Universidad de Murcia, 6 de Santiago, 3 de la Complutense de Madrid, 1 de Alcalá de Henares, 1 de la Universidad Autónoma de Madrid, más una catedrática de Bachillerato. En total 18.

Tras la celebración de este Congreso los españoles incorporados en las tareas post congresuales y sus reuniones correspondientes fueron los siguientes:

- B. Barceló, miembro de la comisión de Control y Predicción Geográfica.
- Carmen Faus Pujol, miembro titular de la comisión de G.^a de la Población.
- M.^a Dolores García Ramón, secretaria en el grupo de estudio sobre Género y Geografía.
- Roser Majoral, miembro de la comisión Dinámica de los Sistemas Rurales.
- M. A. Marqués, actuó en la comisión de Medio Ambiente Costero.
- María Sala, miembro de la comisión de Medición, Teoría y Aplicación en Geomorfología.

En la Asamblea General de la UGI, a la que por España también asistió el profesor Higuera, junto a representantes de 50 países, se convino que el siguiente congreso se celebraría en Washington en 1992 y el de 1996 en La Haya. La Conferencia Regional sobre Países Asiáticos del Pacífico de 1990 se programó en Pekín y la de 1994 en Praga. A la de Pekín asistiría el profesor Joaquín Bosque Maurel. Así mismo se decidió que en el periodo 1988-92 funcionarían 22 comisiones y 4 grupos de trabajo.

Después de este Congreso, el comité español ampliado de la UGI, que había iniciado su andadura con motivo de la anterior reunión de París en 1984 y había tenido un papel muy positivo en la organización de la Conferencia Regional de Barcelona, aprueba elaborar una Aportación Española para el próximo Congreso de Washington de 1992. La misma se titularía La Geografía Española 1970-1992. Se decidió lo anterior en una reunión habida el 10 de noviembre de 1988¹⁰⁹.

A partir de ahora el comité español, una vez reestructurado lo formarían: El presidente y el secretario de la Real Sociedad Geográfica, tres representantes de la citada sociedad, tres de la AGE, uno del IGN, uno del Servicio Geográfico del Ejército, dos del CSIC, dos representantes de asociaciones regionales de geógrafos y cuatro representantes de departamentos universitarios de Geografía. En total 18 miembros¹¹⁰.

HACIA LA GLOBALIZACIÓN

A partir de la caída del muro de Berlín y la supresión de la política bloques hay un proceso de globalización, que va paralelo a la plena incorporación de las NTC y la I. Las preocupaciones de la comunidad geográfica se hacen más universales y ello se manifiesta en nuevos temas como: el cambio global, el medio ambiente y los conflictos regionales o la urbanización y el cambio demográfico. Todo ello fue tratado en los congresos internacionales, organizados por la UGI, que se celebraron en Washington, La Haya, Seul, Glasgow, Túnez, Colonia y Pekín, este último en 2016. A ellos asistieron geógrafos españoles entre los cuales citaremos a J. Bosque Maurel, Carlos Carreras, Andrés Precedo, Manuel Valenzuela, María Sala, N. Ortega Cantero, J. Martín Vide y M.^a Asunción Martín-Lou, por no citar más que una pe-

¹⁰⁹ BRSG n.º 126-127, 1990-1991 pág. 299. El citado volumen se llevó a cabo por la Real Sociedad Geográfica y la AGE con el patrocinio de la Fundación BBVA.

¹¹⁰ BRSG n.º 124-125, 1988-89 pág. 257-259.

queña muestra. El próximo congreso a celebrar en Estambul en 2020 supone un nuevo reto para la Ciencia Geográfica.

Congreso de Washington 1992

Bajo la presidencia del norteamericano Ronald J. Fuchs, se reúne en la capital de los Estados Unidos el XXVII Congreso Internacional de Geografía y la XVIII Asamblea General de la UGI. Tuvo lugar del 9 al 14 de agosto de 1992. Al mismo asistieron 3.455 congresistas de 85 países. Hubo sesiones plenarias y simposios, además de talleres y grupos de trabajo. También exposiciones de bibliografía geográfica y de cartografía. De esta se exhibió un conjunto de mapas preparado por el IGN de España.

Paralelamente se celebró un Congreso Geográfico Internacional Juvenil para estudiantes de 13 a 19 años. A él asistieron 85 alumnos de 12 países. En Washington se entregaron también cuatro Laureat d'Honneur, principal condecoración de la UGI a distinguidos geógrafos¹¹¹.

Respecto a la participación española, 75 congresistas, resalta el elevado número de geógrafos de nuestro país que asistieron a las comisiones y grupos de trabajo previos y en la sesión principal de Washington. Sobre todo en G.^a de la Población, Sistemas y Desarrollos Urbanos, Cambio Industrial y alguna otra. Fue la de 1992 la más numerosa concurrencia de geógrafos nacionales de todos los congresos habidos hasta esta fecha.

El comité español presentó dos obras representativas de la Geografía Nacional:

1. Un volumen en inglés, titulado «A Geographical Outline of Spain», de 47 páginas, obra de tres profesores universitarios: Aurora García Ballesteros y Joaquín Bosque Maurel (de la Universidad Complutense) y Carlos Carreras Verdaguer (de la Universidad de Barcelona). Era un buen resumen de la realidad geográfica española para extranjeros.
2. El estudio La Geografía Española 1970-1990, que fue la tradicional Aportación Española a los congresos de la UGI, iniciada en Londres (1964), Nueva Delhi (1968), y reanudadas después de una década en Moscú (1976) y continuadas en Tokio (1980), París (1984) y Sydney (1988).

¹¹¹ Bosque Maurel Joaquín: XXVII Congreso Internacional de Washington 1992. BRSG n.º 129, 1993 pág. 199 y siguientes.

Constaba esta aportación de 326 páginas que recogían 38 estudios, de los que eran autores 65 especialistas. El texto se estructuró en tres apartados¹¹²:

- a) La organización de la G.^a Académica y Profesional: Las instituciones geográficas, que se subdividía en 5 capítulos. La enseñanza de la geografía (3 trabajos), la investigación geográfica en el CSIC (1 tr.), instituciones y asociaciones geográficas (1 tr.), cincuenta años de la G.^a en España, una aproximación a tres revistas (1tr.) y práctica profesional e institucionalización académica de la G.^a en España (1tr.). Total 7¹¹³.
- b) La investigación básica con doce capítulos. Los estudios de Historia de la G.^a Española (1tr.), consideraciones sobre la aportación geográfica a la Geomorfología española (1tr.), Climatología (1tr.), aportación de la G.^a Española a la Biogeografía (1tr.), la G.^a de la población (1tr.), el mundo rural (1tr.), ciudad y urbanización (2tr.), espacios industriales, energías y materias primas (3tr.), equipamientos, actividades comerciales y circulación (3tr.), G.^a del Turismo (1tr.), la región y su articulación en el espacio (2 tr.) y los estudios geográficos a cerca de la Península Ibérica (1tr.). En total 18.
- c) Algunos enfoques integradores y nuevas perspectivas de la G.^a Española con 11 capítulos. Nuevas técnicas en la investigación geográfica (1tr.), la G.^a de los riesgos en España (1tr.), las áreas de montaña y su problemática (3tr.), la dinámica rural urbana (1tr.), Geografía y género en España (1tr.), renacimiento y renovación en G.^a Política (1tr.), la G.^a Cuantitativa en España (1tr.), los estudios sobre la percepción en la G.^a española (1tr.), G.^a y Literatura (1tr.), la G.^a Histórica en España (1tr.), y los estudios del paisaje en España (1tr.). En total 13.

Lo más granado de la Ciencia Geográfica nacional aparecía en estos 38 estudios como firmantes de los mismos. Citaremos algunos de ellos: López Ontiveros, Agustín Hernando, M.^a Asunción Martín Lou, Ángel Cabo Alonso, Joaquín Bosque Maurel, Luis Casassas, Rodolfo Núñez de las Cuevas, M.^a Dolores García Ramón, Eduardo Martínez de Pisón, A. López Gómez., A. Gil Olcina, Andrés Precado, Fernando Manero, Ricardo Méndez, Juan Vilá Valentí, Valentín Cabero, Roser Majoral, José Estébanez, Nicolás Ortega, Fernando Arroyo, Concha Camarero Bullón y así hasta el número de 65 autores.

Estos distribuidos por centros educativos arrojaban los siguientes datos: 10 de la Universidad Autónoma de Madrid, 9 de la Complutense, 7 de la Central

¹¹² La Geografía en España (1970-1990). Aportación Española al XXVII Congreso Internacional de Geografía. Washington 1992. RSG y AGE. Madrid 1992. 326 páginas.

¹¹³ La numeración entre paréntesis en adelante indica el número de trabajos de cada capítulo.

de Barcelona, 5 de la Autónoma de Barcelona, 3 del CSIC, 3 de la Universidad de Salamanca, 3 de Sevilla, 3 de Granada, 3 de Málaga, dos de cada una de las siguientes Gerona, Alicante y Alcalá. 1 de cada uno de los siguientes centros. U. de Córdoba, Tarragona, Extremadura, Navarra, Santiago, Valladolid, León, Zaragoza, Lérida, Valencia, la UNED, IGN y el Servicio Cartográfico del Ejército.

Para el periodo cuatrianual posterior al congreso, 1992-96, los siguientes geógrafos españoles se integraron en grupos de trabajo o comisiones¹¹⁴:

- A. Calvo Cases, miembro de la comisión de Respuesta geomorfológica y cambio medioambiental.
- M. D. García Ramón, secretaria de la comisión de Género y Geografía.
- R. Majoral, presidenta del grupo de estudio Flujos de desarrollo en regiones marginales.
- María Sala: presidenta del grupo de estudio Erosión en regiones de clima mediterráneo.

Tras el Congreso de Washington se celebró la Conferencia Regional sobre Medio Ambiente y Calidad de vida en la Europa Central, que tuvo lugar en agosto de 1994 en Praga. También el V Festival Internacional de Geografía en Saint Dié-Des Vosgues (Francia) en octubre del mismo año. Para 1995 se anunciaba la Conferencia Regional de Latinoamérica y el Caribe a celebrar en La Habana en agosto de 1995. El próximo congreso de la Haya se fijó para agosto de 1996, bajo el título de La Tierra, el Océano y el Esfuerzo Humano.

Congreso de La Haya 1996

El XXVIII Congreso Internacional de Geografía y la XIX Asamblea General de la UGI tuvo lugar en la capital holandesa en agosto de 1996. Fueron presididos estos eventos por el profesor Herman Th. Verstappen de los Países Bajos. Representando al comité español actuaron M.^a Asunción Martín Lou, por la Real Sociedad Geográfica y Josefina Gómez Mendoza, por la Asociación de Geógrafos Españoles.

Con anterioridad a este congreso, exactamente el 5 de junio de 1996, se estructuró el nuevo comité ampliado de la UGI en España. Desde esta fecha quedó constituido por representantes de la Real Sociedad Geográfica, de

¹¹⁴ Majoral Roser: The spanish contribution... Boletín de la AGE n.º 21-22, 1995-96 pág. 162.

la Asociación de Geógrafos Españoles, el IGN, el Servicio Geográfico del Ejército, el Instituto de Economía y G.^a del CSIC y las sociedades de G.^a de Cataluña y el País Vasco. En total 14 miembros; 4 de la de la RSG 4 de la AGE y 1 de las demás instituciones; más el presidente que será alternativo entre las dos primeras organizaciones, lo mismo que la secretaría¹¹⁵.

En la Asamblea de La Haya se aprobó que para el periodo 1996-2000 hubiera 23 comisiones de estudio y 3 grupos de trabajo. Se acordó también constituir otros dos grupos, uno de Información Geográfica y otro de Utilización del suelo. Se llegó al acuerdo así mismo que el próximo congreso, el XXIX se celebrara en Seúl, Corea del Sur y que tuviera como lema Vivir la Diversidad. El siguiente tendría su sede en Glasgow cuatro años después. Otras determinaciones fueron organizar en Lisboa en 1998 la Conferencia Regional sobre el Atlántico: pasado, presente y futuro. La posterior Conferencia Regional en 2002 acontecería en Durban, Sudáfrica¹¹⁶.

La Aportación Española a este Congreso se objetivó en un volumen que constaba de 340 páginas, más planos, gráficos y fotos aportados por el IGN. Se tituló Espacios Naturales Protegidos en España. Se inició con un trabajo de Joaquín Bosque Maurel sobre estos espacios bajo protección y le siguen colaboraciones de M. Valenzuela Rubio, José M.^a Peñarrubia, J. Gorría, V. Roselló, Concepción Sanz, Julio Muñoz, Casildo Ferreras y Jesús Arias, entre otros. Todos ellos comprenden las páginas del boletín de la Real Sociedad Geográfica de este año 1996¹¹⁷.

El número de comunicaciones de este volumen ascendía a 15, con un total de 22 autores cuya procedencia se ajustaba a a este orden. 4 de la Universidad Complutense, 4 de Granada, 2 de la U. Autónoma de Madrid, 2 de la de Zaragoza, 2 del CSIC y uno de las siguientes universidades: Valencia, Castilla La Mancha y La Laguna, más otro del IGN. Aparecían también un ingeniero agrónomo, un biólogo, un director de Parque Nacional y una geógrafa. Entre los espacios naturales estudiados estaban: Ordesa y Monte Perdido, Delta del Ebro, la Albufera de Valencia, El Manzanares, Cabañeros, las Tablas de Daimiel, Sierra Nevada, Cabo de Gata-Níjar y Garajonay en la Gomera. Una exposición cartográfica sobre estos espacios naturales protegidos, obra de Eduardo Barredo, cerraba esta aportación.

Tras este Congreso se creó en 1997 la Sociedad Europea para la Geografía (EUGEO). La Real Sociedad Geográfica, en representación de nuestro país, es miembro fundador de la misma. El vocal de la Junta Directiva de la Sociedad,

¹¹⁵ Bosque Maurel Joaquín: Nuevo Comité español de la UGI. BRSBG n.º 133, 1997 pág. 248 y siguientes.

¹¹⁶ BRSBG n.º 133, 1997 pág. 253.

¹¹⁷ BRSBG n.º 132, 1996. 340 páginas.

Manuel Valenzuela Rubio, es uno de los miembros del Consejo de Administración de EUGEO, que tiene la sede de su presidencia en Bruselas y la secretaría en Roma¹¹⁸.

Según informa don Joaquín Bosque Maurel¹¹⁹, fueron muchos los geógrafos españoles que asistieron a la Conferencia Regional de Lisboa en 1998. Allí se consideró la posibilidad de presentar una candidatura a una de las vicepresidencias de la UGI, que estaba vacante, en el próximo congreso de Seúl. Informa así mismo de que se han iniciado los trabajos para nuestra aportación al precitado congreso que tendrá por título: Diversidad en España, manifestaciones y tendencias recientes. Este volumen, que se hará en español y en inglés, constará de 21 capítulos y va a ser financiado por Caja Duero.

Congreso de Seúl 2000

La capital de Corea del Sur fue la sede, en agosto del año 2000, del XXIX Congreso Internacional de Geografía y de la XX Asamblea General de la UGI. Fueron presididos estos eventos por el suizo Bruno Messerli.

Seguimos la crónica de estas reuniones tal como nos las relata Manuel Valenzuela Rubio en su artículo Vivir la Diversidad: Una propuesta ilusionante para los geógrafos del siglo XXI¹²⁰. Respecto a este Congreso y su desarrollo nos dice, que en el mismo ha habido tres etapas:

- a) Precongresual. En ella las 17 comisiones y grupos de trabajo que existieron llevaron a cabo adecuadamente su cometido. Hubo además alguna excursión.
- b) El Congreso propiamente dicho. La sesión principal centró la mayoría de las actividades científicas. Hubo simposios, sesiones plenarias y sesiones técnicas. Existieron también excursiones y exposiciones paralelas. Una de estas Geo-Internacional 2000, contenía los materiales expositivos de los comités nacionales.
- c) Post Congreso. Se realizaron varias excursiones científicas.

Coincidiendo con él se celebró la habitual Asamblea General de la UGI, XX desde sus inicios, con la presencia de los 40 comités nacionales de pleno derecho. Se eligieron los cargos directivos. La presidencia recayó en la irlandesa

¹¹⁸ Valenzuela Rubio Manuel: BRSO n.º 133, 1997 pág. 255 y siguientes.

¹¹⁹ Bosque Maurel Joaquín: Comité español de la UGI. BRSO n.º 134-135, 198-199 pág. 320 y siguientes.

¹²⁰ BRSO n.º 136, año 2000 pág. 331 y siguientes.

Anne Buttimer. Para una de las vicepresidencias se nombró al destacado geógrafo mexicano José Luís Palacio Prieto. Se fijaron así mismo las sedes de los próximos congresos, que tendrían lugar: el de Glasgow en el año 2004 y el de Túnez en el 2008. Las dos correspondientes Conferencias Regionales serían el año 2002 en Durban y en Tel Aviv en el 2006.

En cuanto a la presencia española el profesor Valenzuela nos dice que hubo 15 congresistas entre ellos el presidente del comité español, Florencio Zoido Naranjo y dos vocales: Manuel Valenzuela Rubio y Ruben Lois González. España contó con un stand propio en la exposición científica, con material cartográfico y la aportación impresa preparada para este Congreso. Esta ha sido la primera vez que el comité español con su actual composición ha abordado el volumen tradicional de la Aportación Española. El libro contiene tres bloques temáticos¹²¹:

1. Diversidad Natural: Cambios y procesos significativos. Con 5 textos que firman 12 autores procedentes: 8 del CSIC, 3 de la Universidad Autónoma de Madrid y uno de la de Barcelona.
2. Hacia una Sociedad Multicultural. Con 6 trabajos que avalan 7 autores procedentes: 3 del CSIC y 1 de cada una de las universidades siguientes: Alicante, Huelva, León y Santiago de Compostela.
3. Dinámicas Inter e Intra-regionales. Con 8 trabajos cuyos autores proceden: 4 de la Universidad de Sevilla, 3 de la de Santiago, 4 de la Autónoma de Madrid, 1 de la Complutense, y otros dos de las de Murcia y Salamanca respectivamente. En este bloque hubo 14 firmantes de las 8 comunicaciones.

La Aportación contenía pues 19 textos de un total de 33 comunicantes. Estos procedían en su conjunto de los siguientes centros de investigación: 11 del CSIC, 7 de la Universidad Autónoma de Madrid, 4 de Santiago, 4 de Sevilla y 1 de las universidades siguientes: Alicante, Barcelona, Complutense de Madrid, Huelva, León Murcia y Salamanca.

El profesor Valenzuela nos señala que la Aportación Española del año 2000 nos proporciona «una visión completa de la pluralidad de estudios y aplicaciones en que se halla involucrada actualmente la Geografía Española»¹²². Alude también a la necesidad de que el español sea lengua oficial, junto al inglés y al francés, para lo cual es preciso que haya mayor participación de geógrafos nacionales en estos congresos y que aumente el número de países hispanos miembros de la UGI.

¹²¹ Aportación Española al XXIX Congreso Internacional de Geografía. Seúl 2000. 665 paginas.

¹²² BRSg n.º 136, año 2000 pág. 336.

En los años posteriores a Seúl 2000 se reunió en varias ocasiones el comité español de la UGI a fin de preparar nuestra colaboración para el siguiente congreso de Glasgow en el 2004. Los boletines de la Real Sociedad Geográfica n.º 137-140, de los años 2001 al 2004, dan cuenta de estas reuniones. Por ellas sabemos que el libro de la aportación tendrá como tema básico: La Geografía Española ante los Retos de la Sociedad Actual, y que constará de 21 artículos agrupados en 5 apartados¹²³. También que la edición y traducción al inglés va a ser financiada por la Fundación Santander. Está prevista así mismo una exposición de cartografía y bibliografía específicas¹²⁴.

Congreso de Glasgow 2004

En esta importante ciudad industrial de Escocia (Reino Unido), se reunieron del 15 al 20 de agosto de 2004, el XXX Congreso Internacional de Geografía y la XXI Asamblea General de la UGI. Fue presidenta de ambos Anna Buttimer y al mismo asistieron unos 900 congresistas de todo el mundo. Hubo 4 modalidades de excursiones antes y después de las jornadas centrales. Se celebró una sesión principal, además de las reuniones de las comisiones a las que se presentaron 934 comunicaciones, y de los simposios. De las primeras existieron 32 ya desde el año 2002, en que desaparecieron los antiguos grupos de trabajo. La que más comunicaciones recibió, 57, fue la de Agua y Sostenibilidad¹²⁵.

Paralelamente se celebró la Asamblea General de la UGI con asistencia de una cincuentena de los 94 comités nacionales existentes. Se confirmaron los próximos congresos de Túnez 2008 y Colonia 2012, así como la Conferencia Regional de Brisbane, Australia, en 2010. Para los próximos cuatro años se eligió como presidente de la UGI al italiano Adalberto Vallega, que fallecería durante su mandato en el año 2006, asumiendo el cargo provisionalmente el vicepresidente José Luís Palacio Prieto.

En cuanto a la presencia española, esta «desde el congreso de Washington 1992 ha seguido una tendencia ascendente, desde la doble perspectiva institucional y personal»¹²⁶.

- a) La presencia institucional ha consistido en la ya clásica Aportación Española, en formato papel con un volumen bilingüe español-inglés. Se tituló

¹²³ BRSG n.º 139-140, 2003-2004 pág. 329.

¹²⁴ BRSG n.º 139-140, 2003-2004 pág. 338.

¹²⁵ Valenzuela Rubio Manuel y Riera Figueras Pilar: Una Tierra con muchos mundos. En BRSG n.º 141, 2005 pág. 403-426.

¹²⁶ Valenzuela Rubio Manuel y Riera Figueras Pilar: Ob. Cit. BRSG n.º 141, 2005 pág. 415.

la Geografía Española ante los retos de la sociedad actual. Fue coordinada por el comité español de la UGI y financiada por Iberdrola y la Fundación Santander¹²⁷. El stand de la exposición llevada por nuestro país, fundamentalmente material bibliográfico, fue muy visitado por geógrafos de todo el mundo.

- b) La presencia de geógrafos españoles. Asistieron 30 congresistas de nuestro país. Pero la cifra podría elevarse a 56 si incluimos los que presentaron posters o comunicaciones, muchas de ellas firmadas por varios autores. Además de 15 universidades hispanas estuvo representado el Instituto de Economía y Geografía del CSIC. En cuanto a procedencia destacan la Universidad de Zaragoza con 11 y la Autónoma de Barcelona con 10, seguidas de la Central de Barcelona con 7, Islas Baleares con 5, Autónoma de Madrid con 3, U. Pompeu Fabra con 3 y el CSIC con otros 3. Hubo un total de 56.

En cuanto a la temática de las aportaciones destacan aquellas relacionadas con el medio ambiente y la sostenibilidad. Del total de 33 comunicaciones, 4 fueron de Climatología, 4 de G.^a de la Educación, y 4 de H.^a del Pensamiento Geográfico¹²⁸. Dos sesiones fueron moderadas por geógrafas españolas. Por iniciativa de nuestro país y de otros de la Cuenca se presentó la propuesta de creación de una Red Geográfica de Países Mediterráneos, cuya primera reunión de debates coordinó María Sala, de la Universidad de Barcelona.

En este Congreso «la presencia española ha dejado de ser simbólica»¹²⁹. Habría que aspirar a un mayor protagonismo. Este podría provenir «de la pertenencia a redes internacionales, la participación en proyectos de investigación, la organización de eventos científicos con presencia extranjera y tantas otras formas de colaboración transnacionales»¹³⁰.

Un papel de cierto liderazgo debía corresponderle al comité español de la UGI, pues en él confluyen todos los geógrafos españoles, al menos formalmente. Pero observamos que de las 34 comisiones de la Unión para 2004-2008, ninguna está presidida por un español, tampoco los 4 grupos de trabajo o «task forces». El comité español estuvo representado en Glasgow por M.^a Asunción Martín Lou, M.^a Dolors García Ramón y Manuel Valenzuela Rubio.

¹²⁷ Aportación Española al XXX Congreso Geográfico Internacional de Glasgow. Una tierra varios mundos. Madrid 2004, 791 páginas.

¹²⁸ BRSG n.º 141, 2005 pág. 420.

¹²⁹ BRSG n.º 141, 2005 pág. 421.

¹³⁰ BRSG n.º 141, 2005 pág. 422.

Centrados en la habitual Aportación Española hay que decir que constaba de 21 trabajos los cuales se estructuraban en 5 apartados:

1. La Enseñanza de la Geografía en España, con 4 ponencias de otros tantos profesores de las universidades de Alcalá, Valencia y Autónoma de Madrid, más un catedrático de bachillerato.
2. La Investigación Geográfica con 3 comunicaciones firmadas por: 2 profesores de la Universidad de Alcalá y uno de cada uno de los siguientes centros de investigación: CSIC y Universidades de Alicante, Cantabria, Autónoma y Complutense de Madrid. En total 7.
3. La Actividad de las Asociaciones Geográficas, con 6 papers procedentes de 7 autores de la siguiente procedencia: 3 del CSIC, 2 de la universidades de Barcelona y Complutense de Madrid, 1 del Centro Geográfico del Ejército y otro del Instituto Geográfico de Cataluña.
4. La Presencia Internacional de la G.^a Española, con 4 ponencias obra de 7 autores de los siguientes centros: 4 de la Autónoma de Barcelona y uno de las universidades de Salamanca y Castilla La Mancha, más otro procedente de la Generalidad de Cataluña.
5. El Proceso de Profesionalización de la G.^a Española, con 4 comunicaciones y 5 firmantes; 1 de la Universidad de Cantabria, otro de Oviedo y 3 que firman simplemente como geógrafos.

En total ratifican esta Aportación Española 30 autores procedentes en la mayor parte de las siguientes Centros de Docencia e Investigación: 4 de la Universidad Autónoma de Barcelona, 4 del CSIC, 3 de Alcalá de Henares, 3 como geógrafos, 2 de la Universidad Complutense y otros 2 de la Autónoma de Madrid. Las demás instituciones o personas lo hicieron con un solo representante¹³¹.

Congreso de Túnez 2008

Durante el año 2006 tienen lugar diferentes reuniones del comité español de la UGI a fin de preparar la presencia de nuestro país en el XXXI Congreso Internacional de Geografía a celebrar en la capital norteafricana y la Conferencia Regional de aquel año en Durban. En 2007 los trabajos se centran ya en la aportación que se llevará a Túnez y que tendrá lugar en agosto de 2008. El

¹³¹ De este Congreso hizo un breve relato M.^a Luisa de Lázaro Torres en Estudios Geográficos, vol. 66 n.º 259, año 2005 pág. 721-731.

Congreso tiene un tema principal: «Construyamos juntos nuestros territorios», el cual se tratará en la sesión inaugural. Para la discusión se han fijado 7 grandes temas. Habrá 35 comisiones y 4 grupos de trabajo. Se desarrollarán además 8 sesiones especiales sobre cuestiones diversas¹³².

El Congreso de Túnez, que presidió José Luís Palacio Prieto, se celebró en el parque de exposiciones de El Kram, sito en los alrededores de la capital tunecina. El contenido del mismo versó sobre el territorio como campo privilegiado de las Ciencias Geográficas. Una serie de subtemas sirvieron para aglutinar sesiones y actividades congresuales. Al mismo se enviaron 900 abstracts de otras tantas contribuciones. Las sesiones plenarias abordaron temas de gran impacto social, como el cambio climático, los riesgos naturales y el mantenimiento de la paz. Hubo también un breve programa de excursiones¹³³.

Se celebró también la XXII Asamblea General de la UGI, con la presencia de 50 representantes de los comités nacionales. Se fijó en la misma que el congreso de 2016 fuera en Pekín y las Conferencia Regional de 2010 en Tel Aviv, la de 2011 en Santiago de Chile, la de 2013 en Kyoto, la de 2014 en Cracovia y la 2015 en Moscú. Se establecieron 36 comisiones para el periodo 2008-2012. La de H.^a del Pensamiento Geográfico, creada en el Congreso de Delhi de 1968, cambió su denominación por la de H.^a de la Geografía. Su nuevo objetivo era la elaboración de una Historia Mundial de la Geografía, capaz de superar los enfoques occidentalistas e internalistas que han sido durante mucho tiempo hegemónicos. Esta comisión sería presidida desde 2008 por el español Jacobo García Álvarez. También existirían 4 grupos de trabajo o «task forces». La nueva presidencia de la UGI recayó en el norteamericano Ronald Francis Abler.

La presencia española siguió la tónica de Seúl y Glasgow. Se establecieron dos stands informativos con exhibición de bibliografía y cartografía, preparada por el IGN y atendida por tres de sus miembros; así como un DVD divulgativo sobre la realidad geográfica española. Del mismo modo se elaboró un libro titulado España y el Mediterráneo: Una Reflexión desde la Geografía Española. Contiene los resúmenes en español, francés e inglés de las contribuciones científicas españolas, al que acompaña un CD-ROM con los textos completos en español e inglés. Es la ya clásica Aportación Española, en este caso al Congreso de Túnez¹³⁴.

¹³² Para los trabajos de estos años véanse las breves notas de Joaquín Bosque Maurel en los boletines de la Real Sociedad Geográfica n.º 142 año 2006 y 143 año 2007.

¹³³ Para este Congreso seguimos el artículo que Manuel Valenzuela Rubio y Carlos Manuel Valdés, con el título de Construir juntos nuestros territorios, publicaron en el n.º 144 año 2008 del Boletín de la R. S. Geográfica páginas 280 y siguientes.

¹³⁴ Aportación Española al XXXI Congreso Internacional de Geografía Túnez. Madrid 2008.

Estamos hablando de 14 textos originales, estructurados en los siguientes 4 epígrafes y firmados por 21 autores de procedencias y perfiles muy dispares:

1. Dinámicas y Problemas Ambientales, con 4 trabajos firmados por 6 profesores. 2 del CSIC, 2 de la Universidad de Valencia y 1 de cada una de las Universidades de Alicante y Barcelona.
2. Cambios en la Organización del Territorio, con 4 estudios de 8 profesores de las siguientes universidades: 3 de Valladolid, 2 de Málaga, y 1 de la Autónoma de Madrid, Valencia y Las Palmas de Gran Canaria.
3. Cambios Territoriales: Una Perspectiva Social y Cultural, con 3 ponencias firmadas por otros tantos autores de las Universidades de Barcelona, Granada y Autónoma de Madrid.
4. España y el Mediterráneo como Espacio de Relaciones, con 3 comunicaciones, avaladas por 4 profesores; 2 de la Universidad de Sevilla y 1 de Alicante y otro de Córdoba.

Los centros que más aportaron firmantes de comunicaciones fueron por este orden: Valencia 3, Valladolid 3, Alicante 2, Barcelona 2, CSIC 2, Autónoma de Madrid 2, Málaga 2, las demás universidades citadas en los anteriores cuatro epígrafes avalaron una cada uno.

No sobrepasaron 25 los españoles que asistieron a este evento, de los cuales 24 fueron autores de comunicaciones. Solo un español fue presidente de sesión. Se detecta un descenso con respecto a los últimos congresos tanto de trabajos como de asistentes. De la comisión Población y Vulnerabilidad fue vicepresidenta M.^a Carmen Faus-Pujol¹³⁵.

Concluida la reunión de Túnez, la comisión que preside Jacobo García Álvarez celebró varios simposios, en Miraflores de la Sierra 2009, Tel Aviv 2010 y Colonia 2012. Además del presidente en esta comisión, constituida por 10 miembros, se halla como vocal Nicolás Ortega Cantero, de la Universidad Autónoma de Madrid. Geographers Biobibliographical Studies (G. B. S.), fundada en 1977, es la publicación anual dedicada a estudiar la vida y obra de los geógrafos eminentes. Está financiada por la UGI y es la obra base de esta comisión¹³⁶.

Debemos destacar en otro orden de cosas el II Congreso de EUGEO (Sociedad Europea para la Geografía), fundada en Roma en 1997, y de la cual

¹³⁵ Boletín de la UGI vol. 57-58, años 2007-2008 pág. 319.

¹³⁶ Una obra destacada de algunos de este grupo de trabajo es Lenguajes y Visiones del Paisaje y del Territorio, cuyos editores son Nicolás Ortega Cantero, Jacobo García Álvarez y Manuel Mollá. Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Carlos III y grupo de trabajo de H.^o del Pensamiento de la AGE. Madrid 2010 516 páginas.

la Real Sociedad Geográfica es miembro fundador y vocal don Manuel Valenzuela Rubio. Este congreso se celebró en Bratislava en el año 2009. El primero tuvo lugar en Amsterdam en 2006¹³⁷. Citar también a EUROGEO (Asociación Europea de profesores de G.^a e H.^a). Se creó en 1979 y de ella forma parte la Real Sociedad Geográfica. A esta la ha representado hasta 2007 M.^a Luisa de Torres Lázaro y desde esta fecha M.^a José Lozano de San Cleto. Trabaja en colaboración con la única red telemática de la Unión Europea dedicada a la Geografía y llamada HERODOT¹³⁸.

Congreso de Colonia 2012

Durante los años 2010 y 2011 se reunió el comité español de la UGI con el objetivo fundamental de preparar la Aportación Española al XXXII Congreso de Colonia. Este se celebraría bajo el lema: «Down to Earth. Return to essentials». En español: El Compromiso de la Geografía con la Realidad¹³⁹.

Paralelamente EUROGEO colaboró en la organización del Simposio Internacional sobre Educación Geográfica de la comisión de Educación de la UGI, que tuvo lugar en Estambul en julio de 2010.

Por su parte EUGEO, tras celebrar en 2009 su II Congreso de Bratislava, reunió en agosto de 2011 el III en Londres. Del mismo nos dice Valenzuela Rubio lo siguiente¹⁴⁰: Fue organizado por la Royal Geographical Society y al mismo asistieron 167 delegados de 22 países europeos. Celebró 9 sesiones plenarias, una mesa redonda, una sesión de posters y 25 sesiones dedicadas a comunicaciones. La presencia española fue escasa, solo 10 personas de las siguientes universidades: Gerona 4, Autónoma de Madrid 3, Autónoma de Barcelona 2 y de la Complutense 1. La representación de la Real Sociedad Geográfica corrió a cargo del Profesor Valenzuela, que presidió una sesión sobre Cambio y Crecimiento Urbano. El citado profesor y Marco Adelfio presentaron una comunicación sobre transformaciones en el área suburbana del S. O. de Madrid. La conferencia inaugural del Congreso la dictó el profesor Oriol Nello, de la Universidad Autónoma de Barcelona, que habló sobre el dinamismo urbano y la planificación regional en el área metropolitana de Barcelona. El IV Congreso se decidió que tuviera lugar en Roma en 2013.

¹³⁷ BRSG n.º 155, año 2009 pág. 326.

¹³⁸ BRSG n.º 155, año 2009 pág. 328-329.

¹³⁹ Boletines de la R. S. Geográfica n.º 146, año 2010 pág. 290-291 y n.º 147, año 2011 pág. 401-402.

¹⁴⁰ Valenzuela Rubio Manuel: III Congreso de EUGEO. En BRSG n.º 147, año 2011.

Centrados ya en el Congreso de Colonia diremos que se celebró en la Universidad de esta ciudad alemana del 26 al 30 de agosto de 2012. Asistieron 2.700 inscritos de más de 80 países. Se celebraron también reuniones pre-congresuales de las comisiones y «task forces», una sesión principal y las excursiones habituales después del evento. Este tuvo 4 grandes ejes temáticos¹⁴¹:

1. Cambio global y globalización.
2. Sociedad y medio ambiente.
3. Riesgos y conflictos.
4. Urbanización y cambio demográfico.

Hubo 144 sesiones dedicadas a la presentación de comunicaciones referidas a estos grandes temas. Se hicieron presentes jóvenes geógrafos, que presentaron una notable colección de posters, llegados de 40 países. Hubo también un foro de jóvenes investigadores.

Simultáneamente se celebró la XXIII Asamblea General de la UGI. En ella se aprobaron los nombres de las 40 comisiones que trabajarán en el periodo intercongresual, más un grupo de trabajo o «task force». De aquellas la de Cambio Global y Movilidad Urbana será presidida por Josefina Domínguez Mújica (Universidad de Las Palmas) y la de Historia de la Geografía por Jacobo García Álvarez de la Universidad Carlos III de Madrid. Éste afronta su segundo mandato cuatrienal. Se estableció el siguiente calendario de eventos: La Conferencia Regional de Kyoto en 2013, la de Cracovia en 2014 y la de Moscú en 2015. Tras el congreso de Pekín en 2016 el siguiente tendrá lugar en Estambul en 2020. En 2022 está previsto celebrar un Congreso extraordinario para conmemorar el primer centenario de la UGI y los 150 años del Congreso de Amberes de 1871. Quedó pendiente fijar su sede.

Respecto a la presencia española señalaremos que el espacio de su stand fue muy reducido, 5 metros cuadrados, a pesar de lo cual se pudieron publicar tanto las actividades que lleva a cabo nuestro país como las publicaciones presentadas. En él se dio información a los visitantes sobre la G.^a Española y sobre nuestra Aportación al Congreso. »Esta se hizo a través de un CD titulado Nuevos Aires de la Geografía Española (2000-2012)»¹⁴². Estaba concebido como «una futura base de datos sobre nuestra producción científica»¹⁴³. Solo se editó en soporte digital en español y en inglés. El mismo tenía 7 aportaciones de autores españoles invitados, procedentes de las universidades de Alca-

¹⁴¹ Seguimos el Informe que hace Manuel Valenzuela Rubio en BRSO n.º 148, año 2012 pág. 417-438.

¹⁴² En este formato comprendía 612 páginas y una bibliografía desde el año 2000 al 2012.

¹⁴³ BRSO n.º 148, 2012 pág. 430.

lá, Alicante, Barcelona, Autónoma de Barcelona, Las Palmas, Autónoma de Madrid y Sevilla. También 13 aportaciones seleccionadas entre las presentadas libremente por otros geógrafos nacionales. Las firmaron 32 profesionales procedentes de las universidades de Sevilla, Barcelona, Cantabria, Granada, Complutense y Autónoma de Madrid, León, Santiago, Lérida, La Coruña, Politécnica de Madrid y Valladolid, además del IGN, CSIC y otras procedencias. Cerraba el estudio un compendio de bibliografía geográfica de 2000 al 2012. El CD se halla en las páginas Web de las organizaciones nacionales participantes y en Colonia se distribuyeron 400 ejemplares. Una relación de los trabajos presentados puede verse en el apéndice n.º 4.

Subió el número de participantes de nuestro país que fue de 62. Hubo 63 autores de comunicaciones (58 de universidades y 5 de otras instituciones). Se presentaron en total 37 de ellas. Esto supone un incremento con respecto a otros congresos. Participaron en el congreso 18 universidades hispanas, la mayoría profesores de Barcelona, Autónoma de Barcelona, Santiago y Valencia con 4 cada una. Las de Madrid aportaron 12 autores. En cuanto a la temática hubo una enorme dispersión. Sólo «el apartado Urbanización y Cambio Demográfico superaba el umbral de 5 contribuciones, lo cual indica la diversificación de las preocupaciones de los geógrafos españoles» (pág. 437). Además del incremento de participantes y comunicaciones se observa una práctica creciente de trabajo en equipo de nuestros profesionales y una buena acogida de nuestra Aportación, aunque lo reducido del stand impidiera exponer bibliografía y recursos cartográficos¹⁴⁴.

Con posterioridad a este Congreso habría que mencionar también las actividades de otras organizaciones europeas en las que la Real Sociedad Geográfica en particular y los geógrafos españoles en general están presentes. Nos referimos a EUGEO y EUROGEO. Pero siempre teniendo en cuenta que la primera aglutina organizaciones y en la segunda sus miembros lo son preferentemente a título personal.

EUROGEO, que nace en 1979 como asociación de asociaciones dentro de la C. E. (hoy U. E.) ya celebraba conferencias desde 1980 y al año siguiente publica un boletín informativo. Desde su impulso inicial, promovido por el profesor Karl Donert de la Universidad de Liverpool, lleva pues más de 35 años existiendo. Tras su conferencia de Dublín 2012, ha celebrado otras en Brujas 2013 y La Valetta en 2014. La revista digital de la asociación se denomina *European Journal of Geography*¹⁴⁵. Desde 1992 la profesora M.^a Luisa de Lá-

¹⁴⁴ El profesor Joaquín Bosque Maurel hace también un Informe sobre este Congreso en BRSBG n.º 149, 2013.

¹⁴⁵ BRSBG n.º 149, 2013 pág. 293. También en *Estudios Geográficos*, vol. 74 n.º 275, año 2013.

zaro Torres es la representante en la Real Sociedad Geográfica. Ella desde 2014 ha entrado a formar parte como vicepresidenta del Presidium de esta asociación de profesores de Geografía. En mayo de 2015 nuestra Sociedad participó en la reunión de Ankara. En la misma se adquirió el compromiso de organizar la conferencia anual en Málaga en 2016¹⁴⁶.

EUGEO por su parte celebró su IV Congreso en septiembre de 2013 en Roma y acordó que su próxima asamblea tenga lugar en Cracovia, coincidiendo con la Conferencia Regional de la UGI a celebrar en esta ciudad polaca¹⁴⁷.

En agosto de 2015 se celebró en Moscú la Conferencia Regional de la UGI a la misma asistieron 1000 personas representando a 80 países. La representación española defendió 16 comunicaciones y expuso 7 posters. De los 16 representantes, 5 eran de G.^a de los Transportes, 4 de G.^a del Turismo, 3 de G.^a Urbana y uno de cada uno de estos temas: Educación Geográfica, Género, Energía y Población. El contacto con la comisión de Educación Geográfica de esta Conferencia se estableció a través de la doctora Lázaro Torres, de la Universidad Complutense y Rafael de Miguel González, de la Universidad de Zaragoza¹⁴⁸.

En marzo del año 2015 tuvimos que lamentar el fallecimiento del profesor don Joaquín Bosque Maurel (1924-2015), catedrático en varias universidades, fue Secretario General de la Real Sociedad Geográfica desde 1983 y miembro del comité español de la UGI. En estas páginas le hemos mencionado en múltiples ocasiones como ponente o asistente a conferencias y congresos nacionales e internacionales en los que mostró su interés por la internacionalización de la Geografía Española. Descanse en paz.

A MODO DE CODA

Buscando una posible síntesis de lo que hasta aquí hemos expuesto podemos estructurar la aportación hispana a los congresos internacionales en los siguientes periodos¹⁴⁹:

- I. La era de la acción, anterior a la primera guerra mundial. Abarcaría desde el primer congreso de Amberes 1871 hasta el de Roma en 1913. En to-

¹⁴⁶ BRSG n.º 150, 2014-2015 pág. 310 y 318.

¹⁴⁷ BRSG n.º 149, 2013 pág. 303-306.

¹⁴⁸ BRSG n.º 150, 2014-2015 pág. 321-326.

¹⁴⁹ Seguimos en esta periodización a Marie Claire Robic y otros: *Obra Citada*.

tal 10 eventos. La Geografía se encuentra acompañada de la Cartografía, la Geología, la estrategia militar y otras ciencias afines. Aquí la aportación española se expresa en los nombres de F. Coello, Ibáñez de Ibero, R. Torres Campos¹⁵⁰, A. Gumá Martí y R. Beltrán y Rózpide¹⁵¹.

- II. La era científica, desde 1922 hasta la segunda guerra mundial. Periodo también llamado de entreguerras. Ya bajo el paraguas de la UGI se celebran 5 congresos internacionales. Nombres españoles dignos de citar son: Odón de Buen, E. Hernández Pacheco, Torroja Miret, Pau Vila y J. Dantín Cereceda.
- III. La era de la especialización, que iría desde el Congreso de Lisboa en 1949 hasta el de Sydney en 1988. Domina la visión práctica de la Geografía y comprende 11 reuniones internacionales. Aquí destacarían geógrafos españoles como M. Terán Álvarez, J. M. Casas Torres, J. Vilá Valentí, L. Solé Sabaris y F. Vázquez Maure.
- IV. La era de la globalización y mundialización, que se iniciaría en 1990, tras la desaparición del bloque del Este y llegaría hasta nuestros días. Comprendería desde el XXVII Congreso de Washington hasta el XXXII de Colonia en 2012. Nos representarían en este periodo: J. Bosque Maurel, R. Núñez de las Cuevas, María Sala, M. Valenzuela Rubio y Vicente M. Roselló, entre otros.

Los apartados anteriores nos proporcionan fundamentalmente datos. Hechos en los que se muestra la presencia hispana en estos foros internacionales de geógrafos. Ha llegado la hora de preguntarnos qué ha aportado nuestro país, a través de sus profesionales de la Geografía, a estos encuentros.

A esta pequeña ONU o comunidad ecuménica de geógrafos, como la ha denominado algún autor, nuestro país ha contribuido:

1. Con una participación precoz, diríamos desde el principio. España con obras, como el Diccionario de P. Madoz, y personas, como el ingeniero José Caunedo, estuvieron presentes en la reunión de 1871.
2. Desde Amberes hasta el día de hoy, Congreso de Pekin 2016, nuestro país ha llevado su presencia con persistencia y constancia. No hemos faltado a ninguno de estos «lugares de debate y cruce de investigaciones».

¹⁵⁰ Véase el artículo de José Antonio Rodríguez Esteban: Rafael Torres Campos, Geografía Educadora y Educación geográfica. En *Ería* n.º 16, 1988 págs. 131-148.

¹⁵¹ Sobre la importancia de la escuela que promovió Ricardo Beltrán y Rózpide (1852-1928) dentro de su concepción positivista y a comienzos del siglo XX, puede verse el artículo de Manuel Mollá Ruiz-Gómez: El concepto de G^a en la Real Sociedad Geográfica en el primer tercio del siglo xx. En *Ería* n.º 9, 1985 págs. 203-211.

3. Con aportaciones concretas o avances específicos los geógrafos españoles han incentivado la renovación conceptual o metodológica de la investigación geográfica así como su didáctica. E. Hernández Pacheco, Casas Torres y Vilá Valentí son buenos ejemplos de ello.
4. En pro de una Geografía sin fronteras nuestros profesionales han colaborado no solo en congresos, también en la gestión de Vicepresidencias de la UGI, Gómez Núñez 1922-1934 y Vilá Valentí 1980-1988. Así como en presidencias de secciones o comisiones.
5. Aunque no hemos promovido aún ningún congreso Internacional sí hemos sido organizadores de la Conferencia Regional celebrada en Barcelona en 1986 y en reuniones varias de comisiones y grupos de trabajo.
6. Fuimos pioneros en la gestación de la Unión Geográfica Internacional (UGI). España fue uno de los seis países fundadores en la histórica reunión de Bruselas de 1922. Siempre creímos en la necesidad de un organismo de carácter internacional que sirviera de nexo profesional, sobre todo científico, entre las geografías de todo el mundo.
7. Desde el primer evento ha sido una constante la reivindicación de nuestro idioma como lengua oficial de trabajo. Ello prueba el interés que siempre hemos puesto en pro del éxito y mayor difusión de estos encuentros de geógrafos.
8. La presencia hispana en estos congresos y los temas que hemos aportado manifiestan una vez más la visión transnacional que tiene la Geografía en nuestro país, herencia de su secular historia y como lugar de encuentro de civilizaciones.
9. En los primeros congresos nuestra Geografía, como la de otros países europeos, se centraba en las exploraciones coloniales, necesidades militares e intereses políticos, además de una fuerte preocupación por la divulgación geográfica. Hoy las líneas de investigación han variado pero seguimos pautas internacionales. La coproducción multinacional de Información Geográfica, la teledetección vía satélite, la georreferenciación, la preocupación por el medio ambiente y la contaminación electromagnética o el uso de Nuevas Tecnologías en talleres y plataformas de índole pedagógicas son ejemplos de esa adaptación de nuestra ciencia a las líneas de avance del conocimiento científico¹⁵².
10. Al igual que ha sucedido en otros países europeos la Real Sociedad Geográfica ha llevado el mayor peso de la participación española en estos

¹⁵² Sobre estas pioneras líneas de investigación remito a los respectivos artículos sobre estas materias en el n.º 150, 2014-2015 del Boletín de la Real Sociedad Geográfica.

congresos. Ella sola antes de la constitución de la UGI y con posterioridad apoyada por instituciones (Reales Academias), organismos (IGN y Universidades) o asociaciones (AGE).

11. Sería imposible abarcar aquí las figuras señeras de nuestra Ciencia que han tomado parte en estos foros internacionales. Todas las ramas de la Geografía han sido abordadas por los geógrafos españoles asistentes a estos congresos. Citaremos algunos de ellos. Geodesia y Cartografía: F. Coello, Ibáñez de Íbero, Vázquez Maure y Núñez de las Cuevas. Fotogrametría: Torroja Miret. Geomorfología: Hernández Pacheco, García Sáinz, Solé Sabaris y María Sala. Educación Geográfica: Torres Campos, Beltrán y Rózpide, Fernández Ascarza y Vilá Valentí. Oceanografía: Odón y Rafael de Buen. Geografía Aplicada: Casas Torres. Geografía Regional: Pedro Aranegui, Manuel Terrán, A. López Gómez y E. Martínez de Pisón. Geografía Humana: Dantín Cereceda, Pau Vila y J. Bosque Maurel. Geografía Económica: Alfredo Floristán, Ferrer Regales, M.^a Luisa Frutos Mejías y Cabo Alonso. Geografía Urbana: Andrés Precedo, Valenzuela Rubio y Ricardo Méndez. Pensamiento Geográfico: J. Gómez Mendoza, Nicolás Ortega y Jacobo García Álvarez. Nuevas problemáticas en Geografía: M.^a Ángeles Díaz Muñoz, Martín Vide, Faus Pujol, Olcina Cantos y C. Delgado Viñas. Nuevas Tecnologías y SIG: Emilio Chuvieco, Bosque Sendra y Sancho Comins. Muchos otros podrían citarse con parecidos méritos, pero la brevedad es un imperativo además de una virtud que no siempre se consigue aunque se pretenda.

En conclusión creo que lo mejor que podíamos decir de la participación española en los congresos internacionales es que puede equipararse a la de otros países europeos. Podría haber sido mayor cuantitativa y cualitativamente pero nuestra responsabilidad llegaba hasta las posibilidades reales que un país como España tiene en el contexto internacional.

Los grandes temas que hoy preocupan al geógrafo observamos que están presentes en otras profesiones. El XXI Congreso Internacional de Ciencias Históricas celebrado en Ámsterdam en 2010 tuvo como tema principal el agua. Por cierto en Estocolmo, en agosto de 1960, coincidieron los congresos internacionales de Geografía y el de Historia, ramas del saber que siempre han gozado de buena armonía. No obstante, solo he hallado un geógrafo español que haya asistido a congresos de ambas materias. Me estoy refiriendo al geógrafo Gonzalo de Reparaz (1901-1984), que asistió al Congreso de Historia de París de 1950 en representación de la UNESCO¹⁵³.

¹⁵³ Véase Espadas Burgos Manuel: Un lugar de encuentro de historiadores. Editado por el C.E.C.H. Madrid 2012 pág. 51.

Hoy día los militares utilizan Sistemas de Información Geográfica en sus operaciones y misiones internacionales, como los programas VMap1 y MGCP, en los que colabora el ejército español. Por otra parte hallamos colectivos de ingenieros y arquitectos de nuestro país que llevan a cabo, mediante una herramienta tecnológica, su proyecto Nación Rotonda, donde pretenden mostrar los efectos de la urbanización y la crisis de 2008 sobre la geografía nacional. Estos no son más que ejemplos de como el uso de la investigación y la tecnología nos proporcionan armas de interpretación y transformación de la realidad. Los mapas, por poner un ejemplo, ya no constatan, sino indagan; no son meros descriptores sino potentes herramientas ideológicas. Todo para poder aumentar el ámbito de nuestra consciencia.

Lo anterior no son más que pequeñas muestras de la vitalidad de nuestra ciencia, su interdisciplinariedad, consecuencia de nuestro pasado rico y variado, el cual hemos tratado de reivindicar. No hemos de olvidar que los geógrafos más que nadie han comenzado a convertir la naturaleza en cultura.

APÉNDICES

Apéndice 1: Aportación Española al Congreso de Londres 1964

- Amando Melón y Ruíz Gordejuela: Algo sobre el ritmo de la población de España (1951-1960).
- Luis Solé Sabaris: Las rampas o glaciares de erosión de la Península Ibérica.
- Luís García Sáinz: Las dos clases de hielos y arcillas cuaternarias del Pirineo debidas a sus dos fases climáticas.
- José Manuel Casas Torres y Salvador Mensua Fernández: Tipos de explotaciones rurales en Aragón y el este de Navarra.
- J. M. Casas Torres: Necesidad de constituir una comisión de Geografía Aplicada dentro de la UGI.
- J. M. Casas Torres: Mapas de población de España a escala 1/1.000.000.
- Manuel de Terán: El trabajo y la estructura demográfica del Gran Bilbao.
- Antonio López Gómez: Riegos y cultivos en las huertas valencianas.
- Alfredo Floristán Samanés: Las sierras de Urbasa y Andía (Navarra).
- Oriol Riba: Estructura sedimentaria del terciario continental de la depresión del Ebro en su parte Riojana y Navarra.
- Jesús García Fernández: Los sistemas de cultivo de Castilla la Vieja.
- Juan Vilá Valentí: La Geografía regional en el comienzo de los estudios secundarios.

- J. Vilá Valentí: Una clasificación de los sectores de regadío españoles.
- M. Ferrer Regales: Concentración y dispersión de la industria de la España Cantábrica.
- Ángel Cabo Alonso: Evolución del paisaje agrario gallego.
- S. Ménsua Fernández: Sobre la génesis de los glacis del valle del Ebro y su posterior evolución morfológica.
- Francisco Vázquez Maure: Un proyecto de Atlas Nacional abreviado.
- Francisco Vázquez Maure: La uniformidad en los mapas temáticos de una nación.
- Antonio Higuera Arnal: Los regadíos en España.
- Joaquín Bosque Maurel: El cultivo en huertas «enarenados» en la costa mediterránea (entre Almería y Málaga) en España.
- Antonio Meijide Pardo: La refinería de petróleo en La Coruña.
- Vicente M. Roselló Verger: El regadío en la isla de Mallorca.
- María de Bolos: La geografía de las plantas. Aportación a su metodología.
- Antonio Gutiérrez de Velasco: El berberecho en el noroeste de España.
- José María de Peralta y Sosa: Aspectos urbanos del Plan Badajoz.
- J. M. Casas Torres: Estado actual de los estudios Geográficos en España.
- Antonio Higuera Arnal: La cartografía de suelos en España.

Apéndice 2: Aportación Española al Congreso de Nueva Delhi 1968.

- Amando Melón y Ruíz Gordejuela: Áreas y Polígonos.
- Francisco Hernández Pacheco: Modificación del frente y perfil playero por determinadas construcciones.
- Antonio Guerra: El mapa de suelos en España a escala 1/1.000.000
- I. Asensio Amor y P. Balle Cruellas: Primeros resultados del estudio sedimentológico de los fondos marinos del archipiélago balear.
- Francisco Vázquez Maure: Las nuevas láminas del Atlas Nacional de España.
- J. M. Casas Torres, A. Higuera Arnal y M.^a Rosario Miralbés Bedera: Algunos aspectos de los desequilibrios regionales españoles en 1967.
- Antonio López Gómez. El supuesto monzón de la Península Ibérica.
- Alfredo Floristán Samanés: Las transformaciones modernas de la agricultura navarra.
- Manuel Ferrer Regales: La industria de la vertiente septentrional del País Vasco.
- Ángel Cabo Alonso: Esquema geográfico de la ciudad de Salamanca.
- Salvador Ménsua Fernández y M.^a Luisa Frutos Mejías: Un tipo de «inselberge» en rocas blandas.

- Joaquín Bosque Maurel: Tradición y modernidad en las Alpujarras granadinas (Andalucía Oriental).
- Vicente M. Roselló Verger: Dinámica de la población en las Canarias Orientales.
- Eusebio G. Manrique: Las implicaciones del turismo en la economía regional de Mallorca.
- Manuela Solans Castro. Un ejemplo de área migratoria española: la provincia de Teruel.
- José M.^a Sanz García: La «City» financiera madrileña y las zonas bancarias de España.
- Adela Gil Crespo. Concentración y dispersión de la industria en el área de Madrid.
- Antonio Mejjide Pardo: Contribución de los catalanes al desarrollo de la industria pesquera de Vigo (1750-1815).
- Antonio Gutiérrez de Velasco. Las algas y el agar-agar en España.
- Pedro Plans Sanz de Bremond: La cuenca endorreica de La Nava (Palencia), dentro del conjunto del endorreísmo de la Tierra de Campos.
- Julián Alonso Fernández: Un proyecto de delimitación de comarcas y selección de sus capitalidades con vistas al desarrollo socioeconómico de la provincia de Guadalajara.
- Vicente Bielza de Ory: Las ciudades navarras: Una jerarquía urbana de tendencias armónicas.
- José Estébanez Álvarez: Estudio de un municipio del Pirineo Central.
- M.^a Luisa Frutos Mejías: Los glaciares del Campo de Zaragoza.
- Rafael Puyol Antolín: Movimientos demográficos recientes en la provincia de Almería.
- M.^a del Carmen Valenzuela Fuertes. Pervivencia del régimen trashumante en el Pirineo español: el ejemplo del Valle de Ansó.
- J. M. Casas Torres: La Geografía Aplicada en España.
- Rodolfo Núñez de las Cuevas: Cartografía moderna española.

Apéndice 3: Aportación Española al Congreso de París 1984

- M.^a José Ariza Rubio y Francisco Villegas Molina: La actividad turística en la estación de Esquí Solynieve, Sierra Nevada (Granada).
- José M.^a Cuadrat Prats: Distribución y régimen de las precipitaciones en Aragón.
- José Ramón Chantada Acosta: Contribución al estudio de la evolución de la población española, 1971-1981.

- Emilio Chuvieco Salinero: La teledetección espacial en la Geografía española.
- José Estébanez Álvarez. La comarcalización, el ejemplo de Madrid.
- M.^a Luisa Frutos Mejías: Los desequilibrios de desarrollo en España a través de la rentabilidad agraria.
- Aurora García Ballesteros, Joaquín Bosque Maurel y Joaquín Bosque Sendra: Los estudios geográficos en la Universidad Complutense de Madrid.
- Soledad Gavarrón Casado: La didáctica de la G.^a en la Enseñanza Media.
- Esmeralda González Urruela: La integración capitalista de la actividad agraria. La importancia de los procesos inducidos.
- Adela Gil Crespo: La ganadería en la provincia de Ávila: pasado y presente.
- Julio Hernández Borge. Un comentario a la distribución espacial de los establecimientos industriales en Galicia.
- Beatriz Cristina Jiménez Blasco: La diferenciación socio demográfica en los distritos municipales de Madrid.
- Antonio López Gómez: La agricultura de las Islas Canarias en el siglo XVIII.
- Francisco López Palomeque: La apropiación del espacio de montaña como resultado del proceso de creación de espacio de ocio. El caso del Valle de Arán (Pirineos-España).
- Rosario Miralbé Bedera, Rafael Rodríguez Conde y Montserrat Villarino Pérez: La variación espacial en la localización del comercio en la ciudad de La Coruña.
- M.^a Luisa Pérez Iglesias y Ramón G. Romaní Barrientos: El comercio exterior de España.
- M.^a Fernanda Pita López: La evapotranspiración potencial en la Baja Andalucía.
- José Sánchez Sánchez y Encarna Gil Meseguer: Emigración y crisis demográfica en Castilla La Mancha, ¿una desviación al modelo de transición demográfica?
- José Sancho Comins: Dos métodos para la representación cartográfica del uso agrícola del suelo. Aplicación a la Comunidad Autónoma de Madrid.
- José Miguel Santos Preciado: El papel de la vivienda en la producción del espacio urbano de Getafe (1960-1981).
- José M.^a Serrano Martínez: Los establecimientos hoteleros y plazas turísticas complementarias en la Región de Murcia.
- Florencia Torrego Serrano: El uso recreativo de la Cordillera Central. Las estaciones de esquí.
- Antonio Zárate Martín: Una aportación del trabajo del geógrafo a la rehabilitación de los cascos históricos. El Corral de don Diego.

Apéndice 4: Aportación Española al Congreso de Colonia 2012

Autores invitados:

- Joaquín Bosque Sendra: Los TIG y los modelos de simulación para el estudio del cambio global.
- Josefina Domínguez Mújica: El desafío científico y social de la inmigración extranjera en España.
- Javier Martín Vide: Los límites del planeta, el cambio climático y la gobernanza.
- Leandro del Moral Ituarte: Crisis del capitalismo global y medio ambiente.
- Jorge Olcina Cantos: Globalización y sostenibilidad: Retos ambientales de un mundo globalizado.
- David Sauri Pujol: Riesgos y conflictos socioambientales.
- Manuel Valenzuela Rubio: Progresos hacia un modelo urbano español más sostenible en el siglo XXI.

Otras contribuciones:

- Pilar Almoguera Sallent: Transformaciones recientes en el tejido urbano de las capitales andaluzas.
- Jordi Bayona, Fernando Gil e Isabel Pujadas: La evolución demográfica de las áreas metropolitanas españolas recientes.
- Paz Benito y Henar Pascual: Innovación y territorio: Los parques tecnológicos españoles.
- Carmen Delgado Viñas: El impacto de la urbanización extensiva sobre los espacios protegidos españoles.
- Roberto Díez y Luís Miguel Sánchez Escolano: Cuando la política ignora la gobernanza: El aeropuerto de Ciudad Real.
- Felipe Fernández García y Domingo Rasilla Álvarez: Estrés térmico e influencia urbana en el Área Metropolitana de Madrid.
- M.^a Luisa Lázaro y M.^a Jesús González: El incierto futuro del paisaje de dehesa y su gestión integral.
- Ruben Lois y M.^a José Piñeira: Población, crecimiento urbano y mercado de la vivienda en España.
- Ricardo Méndez, Simón Sánchez y José Prada: El fenómeno de las «shrinking cities» en España: el caso de Avilés.
- M. Morillas, X. Franch, J. Martí-Hennenberg y A. García: Transformación urbana y desarrollo del ferrocarril en España (1850-2000).

- Andrés Precedo, A. Míguez y J. Orosa: Las gestiones y planificación de los espacios supramunicipales.
- R. Rodríguez, M. Miranda, M. Álvarez, A. Díez y F. Papí: Modelización urbana 3D a partir de datos obtenidos con LIDAR e imágenes de alta resolución.
- M.^a Jesús Vidal y Julio Fernández Portela: Crecimiento metropolitano y nuevas tipologías residenciales en la ciudad de Madrid.
- Bibliografía Geográfica Española (2000-2010).

Apéndice 5: Composición del Comité Español de la UGI en diciembre de 2015

Presidenta: Carmen Delgado Viñas AGE.

Vicepresidente: Juan Velarde Fuertes RSG.

Secretaria General: Carmen Míguez García AGE.

Vocales: M.^a Asunción Martín Lou, RSG; Teodoro Martín Martín, RSG; Manuel Valenzuela Rubio, RSG; Maciá Blázquez Salom, AGE; Rocío Silva Pérez, AGE; Marina Frolova Ignatieva, AGE; Teresa Albert Fernández, IGN; Juan Francisco Arrazola Martínez, CGET; y Carmen Montaner García, SC de G.^a.