

La Asociación de Geógrafos Españoles (AGE) convocó por primera vez un encuentro de sociedades geográficas de Iberoamérica en Trujillo, provincia de Cáceres. Durante dos días de intenso trabajo se desarrollaron discusiones sobre temas relevantes para la disciplina y se presentaron conferencias por algunos colegas españoles. Fue un evento de carácter modesto por el número de asistentes que no llegó a 40 personas,² no obstante, las discusiones en que participaron los invitados fueron intensas y valiosas en aportaciones. La convocatoria se extendió a los estudiantes de geografía de la Universidad de Extremadura, lamentablemente su asistencia y participación fue reducida.

Además de los asistentes de universidades e instituciones españolas,³ acudieron representantes de

Brasil, Chile, México y Portugal.⁴ Los organizadores consideraron fundamental la presencia de México por tener la primera sociedad geográfica de Iberoamérica, fundada en 1833 y tercera del mundo, luego de París y Berlín (Lozano, 1992; Azuela, 2003). Los colegas invitados participaron en dos mesas de discusión sobre el papel de la geografía en la docencia y las diversas líneas de investigación en las sociedades geográficas correspondientes. El último día, al finalizar el encuentro, todos los asistentes participaron de un itinerario por los sitios más emblemáticos de la ciudad. Las jornadas comenzaron con un discurso de bienvenida de las instituciones anfitrionas, entre ellas la AGE, el Ayuntamiento de Trujillo, la Fundación Obra Pía de los Pizarro, la Universidad de Extremadura y el Centro Extremeño de Estudios y Cooperación con Iberoamérica.

La primera mesa redonda tuvo por título “La Geografía como disciplina académica y su docencia: transformaciones recientes”. En esta sesión participaron los representantes de cada sociedad. Entre otros temas de carácter introductorio, se mencionó la importancia de las tecnologías modernas en la formación de las nuevas generaciones, como son las redes y plataformas de información internacional, así como los sistemas de información geográfica. Fue discutido su potencial, así como el peligro de sobreponerlas a la formación teórica-metodológica.

¹ El palacio de los Barrantes-Cervantes es un edificio majestuoso de principios del siglo XVII de estilo manierista, fue residencia familiar de los García de Barrantes-Cervantes, miembros del Consejo Real. Aunque fue concluido en 1618, presenta detalles inacabados que le dan un aire singular. En el siglo XX albergó una imprenta y algunas viviendas subarrendadas hasta que, a fines del mismo siglo, la Fundación “Obra Pía de los Pizarro” lo restauró para usarlo como sede de sus diversos proyectos. Las Jornadas se desarrollaron en la Sala de Conferencias de la segunda planta, la de mayor capacidad entre las 13 salas de que dispone. Tiene tres plantas, es, sin duda, uno de los edificios más emblemáticos y mejor conservados de la ciudad.

² El total de colegas registrados a las Jornadas ascendió a 20 además de 19 alumnos de la Universidad de Extremadura, aproximadamente el 30% de los asistentes eran mujeres.

³ Entre las que se contaron: la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE), Universidad de Barcelona, Universidad de Extremadura, Universidad de Castilla La Mancha, Universidad de Sevilla, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad de Córdoba, Universidad de Murcia, Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Geografía e Historia. Universitat de València, Centro de Estudios de Paisaje y Territorio de la Universidad de Sevilla, Universidad Complutense de Madrid y el Grupo de América Latina de la AGE.

⁴ Estuvieron presentes: Nelson Rego, presidente de la Associação dos Geógrafos Brasileiros; Hindenburgo Francisco Pires, miembro de la Red Geo Crítica Internacional; Margarida Pereira, presidenta de la Associação Portuguesa de Geógrafos; Francisco Ferrando, vicepresidente de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas y Azucena Arango Miranda, como observadora de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, a la vez, miembro de la Red Geo Crítica Internacional, con sede en la Universidad de Barcelona.

En España y Portugal los planes de estudio han tenido que ser adaptados a los estándares europeos, esto implica una drástica reducción de la carrera básica. Por otra parte, en ambos continentes sigue siendo una tarea urgente para la geografía fortalecer su calidad educativa superior, así como impedir que la geografía pierda presencia en los programas de educación media y media superior.

En la segunda mesa redonda sobre “Investigación en Geografía y Asociaciones de Geógrafos en Iberoamérica” además de la información de cada asociación, surgieron temas de interés común (Figura 1). Hoy más que nunca es posible mantener proyectos científicos a distancia, lo que ha permitido fortalecer las relaciones en todo el ámbito iberoamericano; para la divulgación de dicho conocimiento, las revistas juegan un papel protagonista. Si bien el número y calidad de revistas impresas y publicadas en español y portugués es amplio, pocas de ellas están indexadas, es decir, reconocidas de acuerdo con los criterios de alguna institución que determinan los parámetros de calidad de las publicaciones científicas, tanto a nivel regional como mundial.⁵ Los requerimientos actuales en muchas universidades y centros de investigación sólo toman en cuenta este tipo de publicaciones, que, por lo general, están volcadas a la lengua inglesa. Este fue uno de los principales temas debatidos. Es necesario que un mayor número de las revistas se actualicen, que sean reconocidas por su calidad y fomenten una mayor cooperación entre los países de Iberoamérica. Sólo algunas revistas cumplen con esta función, en el ISI, la *Revista de Geografía Norte Grande* de la Pontificia Universidad Católica de Chile y en otras plataformas como Scopus, SciELO y Latindex, el *Boletín* de la Asociación de Geógrafos Españoles, *Scripta Nova* de la Universidad de Barcelona, a cargo de Horacio Capel e *Investigaciones Geográficas* del Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México.

⁵ Algunas de las bases de datos comerciales más influyentes son: *Web of Science* y *Scopus* (Elsevier) y entre las de libre acceso, Latindex o bien SciELO. En general, lo que ofrece la formación de indicadores es: “conocer el impacto de la investigación realizada, ya que cuantifican y correlacionan qué tan utilizados y referidos han sido los artículos científicos publicados” (Sánchez, 2009).



Figura 1. Segunda mesa redonda: Investigación en Geografía y Asociaciones de Geógrafos en Iberoamérica. De izquierda a derecha: Martín Vide y José Carpio (España), Hindenburgo Pires (Brasil), Ma. Carmen Cañizares (España), Margarida Pereira (Portugal), Fernando Ferrán (Chile) y Azucena Arango (México).

Lamentablemente el tiempo destinado a las mesas redondas fue muy poco si se considera la relevancia de los temas examinados, las ponencias consumieron la mayor parte de las jornadas. Dos de las cuatro ponencias presentaron temas coloniales: los habitantes del Amazonas según los conquistadores y los baluartes del Caribe como patrimonio, ambas con una visión poco crítica y un tanto comprometida por la presencia de los participantes de dicha región, cuyo trabajo es mucho más amplio, serio y crítico al respecto. Hubiera sido adecuado que los expertos invitados presentaran el trabajo de cada asociación y programarlo en lugar de las conferencias presentadas que no estuvieron acorde a los objetivos de la reunión.

Los debates entre los colegas visitantes durante las dos mesas redondas fueron lo más valioso de las jornadas. A pesar del poco tiempo destinado, fue posible obtener reflexiones de gran interés para la disciplina desde cada realidad particular y el papel concreto que ha jugado la geografía en ello. Una de las inquietudes que siempre acompaña a los geógrafos, es el mercado de trabajo, tema presente en ambas mesas.

De acuerdo con la opinión del colega brasileño, Nelson Rego, se necesita que el conocimiento global sirva a las necesidades locales de cada país, en su opinión, el binomio educación-investigación

ha mejorado la actualidad de ese país. Asimismo, se consideró fundamental no dejar de lado el conocimiento geográfico por el trabajo técnico ante el auge que han cobrado los sistemas de información en esta disciplina. El mercado de trabajo se ha diversificado al igual que las aplicaciones, por lo que se debe ser cada vez más propositivos y diversos. Las posibilidades de trabajo en distintos países se han vuelto una realidad para las generaciones más jóvenes en Europa, pero debieran ser fundamentales en América Latina.

Por su parte, los participantes de Chile, México y Brasil coincidieron en la necesidad de un mayor intercambio en nuestra región, que puede obtener ventaja del uso de idiomas comunes, esto puede generar un mayor número de revistas de calidad. En cuanto a los congresos y plataformas de intercambio, actualmente existe una variedad que no necesariamente tiene que pasar por Europa o América para su realización, esta es una tendencia favorable para evitar el colonialismo académico que hasta ahora ha dictado Estados Unidos, algunos países de Europa y, por supuesto, España.

Las jornadas han sido un primer encuentro de algunas sociedades geográficas que puede generar mayor cooperación e intercambio científico (I Jornadas, 2011). Como único material del encuentro, la AGE realizó *a posteriori* una breve reseña disponible en su página oficial (Martín y Cañizares, 2011). La Associação Portuguesa de Geógrafos se ofreció como anfitriona para acoger las segundas jornadas en Lisboa, probablemente en 2013.

REFERENCIAS

- I Jornadas Iberoamericanas de Asociaciones y Sociedades Geográficas. "Geografía y Geógrafos al servicio de una sociedad global", noticia del foro en el portal del Palacio de los Barrantes-Cervantes, 2011, Trujillo, [http://www.barrantescervantes.com/evento.aspx?c=128].
- Azuela Bernal, L. F. (2003), "La Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, la organización de la ciencia, la institucionalización de la Geografía y la construcción del país en el siglo XIX", *Investigaciones Geográficas, Boletín*, núm. 52, Instituto de Geografía, UNAM, México, pp. 153-166.
- Lozano Meza, M. (1992), "El Instituto Nacional de Geografía y Estadística y su sucesora la Comisión de Estadística Militar", en Saldaña, J. J. (ed.), *Los orígenes de la ciencia nacional*, Sociedad Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología, Facultad de Filosofía y Letras, UNAM, México, pp. 187-233 (Cuadernos de Quipu 4).
- Martín Vide, J. y M. C. Cañizares (2011), *I Jornadas Iberoamericanas de Asociaciones y Sociedades Geográficas*, Asociación de Geógrafos Españoles, Madrid [http://age.ieg.csic.es/: consultado 25 de julio de 2011].
- Sánchez Pereyra, A. (2009), "Red iberoamericana SCIELO: difusión e indicadores bibliométricos para las revistas científicas iberoamericanas", *XL Jornadas Mexicanas de Biblioteconomía*, Asociación Mexicana de Bibliotecarios (AMBAC), Acapulco, México.

Azucena Arango Miranda
Red Geo Crítica Internacional
Universidad de Barcelona