

Conferencia Regional de la UGI sobre Países Asiáticos del Pacífico

(Beijing, 12-20 agosto 1990)

Durante los días 12 al 20 de agosto de 1990 tuvo lugar en Beijing, la capital actual de China, la correspondiente Conferencia Regional de la Unión Geográfica Internacional entre dos Congresos, en este caso los de Sydney (1988) y Washington (1992). La Conferencia Regional de Beijing ha tenido como objetivo esencial de sus actividades los países asiáticos del Pacífico y ha sido la primera reunión de esta índole celebrada en China.

El Comité organizador, en el que el Instituto de Geografía de la Academia de Ciencias de China ha tenido un papel esencial, ha estado constituido por los profesores Huang Bingwei, del Instituto de Geografía de la Academia de Ciencias china; Wu Chuanjun, de la Sociedad Geográfica de China y vicepresidente del Comité Ejecutivo de la UGI, y Sun Huinan, secretario de dicho Comité. Pero en la organización ha sido esencial el apoyo de las principales instituciones científicas chinas, National Natural Science Foundation, Madam Geographer Zheng Jingchun, Chinese Association of Sciences and Technology, Geographical Society of China, Chinese Academy of Sciences, Peking University y, en fin, los Departamentos de Geografía de diferentes Universidades repartidos por el espacio chino.

Y con esa referencia básica, las reuniones, dentro del contexto de la Sesión Principal desarrollada —a su margen se han producido los trabajos de algunas de las Comisiones y Grupos de Trabajo existentes en el ámbito de la Unión Geográfica Internacional—, atendieron a los siguientes 14 grandes temas: 1.º Educación geográfica; 2.º la Geografía cambiante; 3.º Síntesis del paisaje y control y previsión geográfica; 4.º Geomorfología, Climatología, Hidrología y Glaciología; 5.º Geografía de la población, cultural y del turismo; 6.º Cambio industrial y desarrollo de la energía; 7.º Empleo del

suelo, sistema rural y problemas de alimentación; 8.º Geografía del transporte y las comunicaciones; 9.º Comercio y servicios; 10.º Crecimiento urbano y urbanización; 11.º Gestión del medio ambiente y desarrollo regional; 12.º Estudios geográficos y ecológicos de áreas especiales; 13.º Modelos matemáticos y sistemas de información geográfica, y 14.º Cartografía. En todas fueron numerosas, aunque distintas en cuantía, las comunicaciones presentadas, que en conjunto se aproximaron a unas ocho centenar, con mayoría de autores del país organizador.

Las actividades de la Conferencia tuvieron su sede casi única en el espléndido «campus» de la Universidad de Peking, en el que, por una parte se realizaron las diferentes sesiones de trabajo de las distintas catorce comisiones temáticas antes citadas, así como tuvo presencia una excelente exposición de Cartografía y Publicaciones Geográficas. La asistencia, más numerosa cuantitativamente que la habida en otras Conferencias similares, por ejemplo la celebrada en Barcelona en 1986, superó el millar de inscripciones. En total, según la información preliminar facilitada por la organización, ascendió a 1.012 geógrafos. Este colectivo correspondía a un total de 40 naciones de seis continentes (Asia, 788; Europa, 125; Norteamérica, 74; Latinoamérica, siete, y África, tres), de los cuales la mayoría pertenecía a China (690), seguida por USA (45), Corea del Sur (44), Japón (31), Francia (18), Italia (17), Alemania (16), Canadá (16), Taiwan (15), URSS (13), Australia (10), España (9), Reino Unido (8), e India (8). En el caso de España, la participación presente físicamente en Beijing correspondió a un grupo de geógrafos pertenecientes a las Universidades de Barcelona, Complutense de Madrid y Granada, así como a la Real Sociedad Geográfica. Los representantes de las restantes comunidades oscilaron entre una o cuatro inscripciones que frecuentemente constituían la delegación institucional. En esta situación se encontraban algunas de las naciones hispanoamericanas como México y Argentina.

De la documentación entregada a los asistentes a la Conferencia forma parte un conjunto material de gran valor para el conocimiento de la situación de la Geografía —de la que existe tan poca información en Occidente—, y en el que destaca, en primer lugar, un volumen sobre «Recent Development of Geographical Science China», editado por la Sociedad Geográfica de China y llevado a cabo, como editores y coordinadores de un diverso equipo de geógrafos, por los profesores Ren Mei'e de la Universidad de Nanjing y Lin Chao de la Universidad de Beijing. En sus 22 apartados se hace un interesante análisis de los diferentes grandes temas considerados por los estudiosos de la Geografía china, como la Ordenación territorial, la población china, los recursos, la contaminación y su control, la Geografía histórica, el glaciario cuaternario y actual, la Geografía urbana, en otros. Otro libro también integrado en la documentación recibida se refiere a «Geographic Model and Geographic Information System in China», llevado a cabo por

un grupo de especialistas chinos en la materia, que da a conocer el desarrollo de las técnicas más recientes en la constitución de un Sistema de Información Geográfico en China. En conjunto, una valiosa e interesante aportación. En este sentido, la exposición sobre Cartografía y Publicaciones Geográficas que estuvo abierta en el transcurso de la Conferencia constituyó una aportación muy valiosa, ya que recogió tanto la obra de los Institutos oficiales como de las Universidades Nacionales.

En el transcurso de las sesiones de trabajo realizadas en Beijing tuvieron lugar diferentes actividades sociales. Aparte de la comida de clausura de la Conferencia, fueron de gran interés las excursiones que tuvieron como objetivo diferentes lugares del área metropolitana de Beijing y algunos significativos monumentos histórico-artísticos de esta gran ciudad china. En concreto, las que tuvieron como meta la gran muralla y las tumbas de los emperadores Ming, la Ciudad Prohibida y el Templo Lama, la Plaza de Tian-an-Men, el Templo del Cielo y la calle de Marco Polo y sus tiendas de antigüedades, el Zoo de Beijing, la factoría de recuerdos turísticos y una tienda almacén estatal de la Amistad, entre otras de menor significado artístico y popular.

Tras la Sesión Principal tuvieron lugar una serie de excursiones de diferente duración, aunque siempre de varios días, a muy distintas regiones de la República China: Noreste de China, Xingjiang y Loess Plateau; Sudoeste y Este de China; Sur de China, y Tibet. En todos los casos, junto a la documentación específica ofrecida, siempre de gran valor, hay que destacar la dirección científica a cargo de los especialistas más destacados de la comunidad geográfica china.

En paralelo a las actividades científicas, el Comité Ejecutivo de la UGI celebró diferentes reuniones, de las que conviene resaltar en primer lugar la información recogida sobre el próximo XXVII Congreso Internacional que se celebrará en Washington en agosto de 1992. Asimismo, se consideraron y analizaron los planes sobre la Conferencia Regional de 1994, que está prevista tenga lugar en Praga, y en relación al XXVIII Congreso a realizar en La Haya en 1996, habiéndose aceptado la invitación de Cuba a fin de que, en 1995, la Conferencia Regional correspondiente se celebre en La Habana. Asimismo, se consideró la posibilidad de que en la XVIII Asamblea General (1992) puedan presentarse candidaturas para la nueva Ejecutiva y propuestas de nuevas comisiones.

En resumen, la Conferencia, por su ámbito territorial concreto y poco conocido por los geógrafos de otros continentes, y por el considerable peso científico del colectivo geográfico chino, ha significado una relevante prueba de la vitalidad que la Geografía ha alcanzado en todo el mundo, y más aún en una región en la que su inicio y desarrollo ha sido muy reciente. En fin, como señala en su escrito de bienvenida el vicepresidente del Comité Organizador y de la Unión Geográfica Internacional, Dr. Wu Chuan ju, la Con-

ferencia ha constituido una muestra de los logros alcanzados por la Geografía china durante los últimos cuarenta años, en los que además sus relaciones con los restantes colectivos geográficos mundiales han sido constantes y crecientes en su cuantía y, sobre todo, en su calidad.

Joaquín BOSQUE MAUREL