

**EL XXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE
GEOGRAFIA EN JAPON**

Ángel BASSOLS BATALLA*

Concurrí con la representación del Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM a esa periódica cita de los geógrafos del mundo, celebrada en esta ocasión en la ciudad de Tokio (y otras urbes japonesas, donde se llevaron a cabo simposios de las 13 Comisiones y 19 Grupos de Trabajo que funcionan dentro de la Unión Geográfica Internacional) entre los días 26 de agosto y 5 de septiembre de 1980. Antes de las sesiones principales, en el seno de la Comisión sobre Problemas del Medio Ambiente, de la cual soy miembro, presenté un trabajo dando cuenta de los efectos causados por el «descontrol» del pozo petrolero Ixtoc I. Hubo además excursiones científicas (en las que no tomé parte) por diversas regiones del país y excelentes exposiciones cartográficas y de obras publicadas en numerosas partes del globo. Las sesiones principales del Congreso, dividido en 12 sesiones, se efectuaron en los auditorios Nippon Toshi, Hibiya Kokaido, Club Nippon Kaiun y Zenkyoren Kaikan, de la capital japonesa. Según datos oficiales de los organizadores, tomaron parte en las labores del congreso un total de 1 476 personas, de las cuales 728 eran especialistas japoneses y 748 extranjeros, procedentes de 83 países. No fue este congreso de los más concurridos en los últimos años, pero ello no le resta trascendencia, puesto que sirvió —entre otras cosas— para conocer más a fondo los avances de la Geografía en Japón, constatar el estado actual de nuestra disciplina en distintos continentes y países y hacer hincapié en la necesidad de ligar siempre

* Investigador Titular de Tiempo Completo del IIEc-UNAM.

las investigaciones socioeconómicas con su aplicación concreta para atacar múltiples problemas que sufre la humanidad.

La utilidad de las ciencias geográficas no pasó desapercibida a la propia princesa Chichibu, que habló en la ceremonia de inauguración, recordando que vivimos en una atmósfera de tensiones internacionales y de serios obstáculos para establecer una paz duradera. El presidente de la UGI, profesor M. Wise insistió a su vez en que actualmente "800 millones de seres viven en estrechos límites de subsistencia" y que es necesario entender mejor la interrelación del medio físico y el uso de recursos, en buena medida derrochados o mal utilizados; penetrar en los efectos de un acelerado incremento de la urbanización; analizar los sistemas regionales en su creciente complejidad y el impacto de la ciencia y la tecnología sobre el medio, tratando los distintos aspectos a nivel global, para asegurar así la paz y la cooperación internacionales.

Sin embargo, tanto la situación del país sede en el mapa como los efectos de la inflación a nivel internacional, impidieron que concurrieran al congreso numerosos representantes del llamado Tercer Mundo, que es precisamente donde más se sufre de problemas relacionados con el hambre, la desnutrición y el desempleo; del escaso conocimiento de los recursos y la ausencia de técnicas apropiadas que permitan elevar la producción y la productividad en el campo; y donde la industrialización es en general rudimentaria y se encuentra mal integrada en sistemas regionales desequilibrados. Así, de un total de 603 ponencias registradas, sólo poco más de 100 fueron de autores que residen en Asia (más de 70) sin incluir a Japón y los países socialistas, en África (15, la mayor parte de Nigeria) y América Latina (alrededor de 20, entre ellos una decena de México y el resto de Brasil, Colombia y Chile). Esto muestra, además, las dificultades a que todavía debe enfrentarse en nuestros subcontinentes la Geografía, para alcanzar un nivel superior. Por eso precisamente, en mi intervención en el seno del congreso, insistí en el sentido de que estos eventos son útiles si se les convierte en tribunas donde se defiendan los más altos objetivos de la humanidad y la misión de la Geografía como armo contra la miseria, el hambre, la injusticia y la guerra. En el seno del Tercer Mundo, si queremos transformarlo, debemos alcanzar también la verdadera independencia científica y cultural, creando esa Geografía socioeconómica propia, con metodologías y modelos salidos de nuestra realidad. Para lograr ese objetivo necesitamos la ayuda de todos los especialistas —no importa dónde vivan—, pero como entre los geógrafos se observan igualmente las diferencias ideológicas que dividen al mundo actual, llamamos a unirse a nosotros

a los que, dentro o fuera de la UGI, tengan una formación y finalidades progresistas, porque sólo ellos entienden nuestros problemas y juntos podremos crear esa Geografía realmente nueva del Tercer Mundo, por su contenido y sus propósitos.

El Tercer Mundo: Un distinto tipo de estructuras socioeconómicas de los geosistemas regionales. Por lo tanto, estudios geográfico-económicos de diferente clase*

Es de todos bien conocido el hecho de que tanto la estructura socioeconómica como los geosistemas regionales del llamado Tercer Mundo (III) son en muy diversas formas diferentes a los existentes en el Mundo Capitalista Desarrollado (I). La estructura general y los geosistemas del III se plasmaron como resultado de:

- 1) un largo periodo colonial, y
- 2) un continuado proceso de dependencia económica (a través de la división internacional del trabajo) respecto a las naciones capitalistas industrializadas. La dominación colonial impidió un más avanzado y dinámico desarrollo de las fuerzas productivas internas, en tanto que la actual situación de dependencia económica es la responsable de que persista el bien conocido esquema: el III Mundo se especializa en la producción de materias primas, minerales y energéticos; sólo contados países exportan algunas mercancías manufacturadas o semi-manufacturadas. En lo interno, las naciones subdesarrolladas y en proceso de desarrollo se caracterizan por un agudo desequilibrio regional; concentración espacial y del ingreso; rápidos incrementos demográficos; macrocefalia urbana, etcétera.

Por otro lado, la estructura socioeconómica y la organización espacial en el I Mundo; las necesidades mismas de continuar su propia industrialización; la creciente importancia de las ciudades como cen-

* Resumen de la ponencia presentada por el Dr. Ángel Bassols Batalla, Investigador Titular del IIEc-UNAM, en el XXIV Congreso Geográfico Internacional, Tokio 1980.