## Reunión del grupo de trabajo de la UGI «Geomorfología fluvial y llanuras costeras» (diciembre, 1983)

por MONTSERRAT JARDÍ

En la Asamblea General del XXIV Congreso Internacional de Geografía celebrado en Tokio, septiembre 1980, fue aprobada la creación del Grupo de Trabajo «Geomorfología fluvial y llanuras costeras», teniendo lugar una prereunión en la Universidad de Wasseda, organizada por el profesor Masahiko Oya.

Este nuevo grupo de trabajo tiene por objeto la realización de: a) un atlas geomorfológico a media y gran escala (1:50.000 a 1:1.000.000) de las áreas afectadas por inundaciones, tanto en el pasado como en el presente; b) mapas geomorfológicos de cuencas de drenaje y áreas inundables del mundo, a escala 1:5.000.000, y c) estudios de ríos y valles fluviales.

Son miembros plenos del grupo: J. A. M. Ten Cate, Presidente (Países Bajos), M. Oya, Vicepresidente (Japón), D. M. Chapman (Australia), A. Christofoletti (Brasil), A. E. Gharbaoui (Marruecos), E. Falkowski (Polonia), Ch. W. Finkl (USA) y G. B. Castiglioni, Secretario (Italia).

La primera reunión tuvo lugar en la población de Wageningen (Países Bajos) durante el mes de septiembre de 1981, con 35 participantes de 17 países. La segunda se realizó en Río Claro (Brasil), agosto de 1982, conjuntamente con otros dos grupos de trabajo.

Finalmente, la III reunión del grupo de trabajo se efectuó durante los días 11 al 17 de diciembre de 1983 en Tailandia, organizada por el Departamento de Geología de la Universidad de Chulalongkorn, con intercambio de comunicaciones sobre los trabajos que se están llevando a cabo por los distintos miembros del grupo.

De los 39 países representados en el grupo, a través de 124 miembros correspondientes, asistieron a dicha reunión 35 participantes, procedentes de los siguientes países: China (2), España (1), Filipinas (1), Holanda (4), Indonesia (1), Japón (5), República de Corea (1), Malasia (1), Polonia (1), Portugal (1) y Tailandia (17).

Las sesiones teóricas tuvieron lugar en el edificio del Instituto de la Universidad de Chulalongkorn, siendo presentadas 18 comunicaciones, de las que 4 fueron dedicadas a exponer a los asistentes los métodos generales de trabajo e investigación que se llevan a cabo en el conjunto de los países del continente asiático. Las restantes comunicaciones trataron del estudio de casos concretos, en diferentes lugares del mundo, presentando un importante abanico de ejemplos.

Geomorfología fluvial 153

Fueron realizadas asimismo salidas de campo, durante las que se visitaron diversas estaciones experimentales que en aquellas latitudes tiene instaladas el CCOP (Committee for Co-ordination of Offshore Prospecting), un cuerpo intergubernamental establecido en 1966 con la asistencia del ESCAP (Economic Commission for Asia and the Far East).

Los días 15, 16 y 17 las sesiones de campo se realizaron en la zona de Pattaya, al SE de la Bahía de Bangkok, visitando los arrozales, las plantaciones de caña de azúcar y los bosques, en donde se presentan graves problemas debido a las inundaciones periódicas de la zona.

Finalmente se realizó la programación para futuras reuniones del grupo de trabajo, quedando establecida como sigue: 1984, París; 1985, Manchester; 1986, Polonia; 1987, Japón, y 1988, Australia.

Cabe resaltar aquí, como punto final de la nota, la magnífica organización y la cálida acogida dispensada a los participantes por parte de un pueblo amable y alegre que vive su vida bajo unos cánones completamente distintos a los europeos.