

II Reunión Nacional del Grupo de Trabajo del Centenario. Jaca, 15-20 de septiembre de 1975

por **J. M.^a PANAREDA** y **M. SALA**

Antes de resumir y comentar el desarrollo de la II Reunión Nacional del Grupo de Trabajo de Cuaternario, creemos que será conveniente e interesante hacer una breve presentación de este Grupo de reciente creación.

En 1972, a propuesta del geólogo Alfredo Pérez González, se reunió un grupo de científicos que trabajan sobre diversos aspectos del Cuaternario; en esta reunión, presidida por el profesor Emiliano de Aguirre, se decidió la creación de un Grupo de Trabajo del Cuaternario bajo el patrocinio de la Asociación de Geólogos Españoles (AGE); se nombró una junta provisional con urgencia, hasta la celebración de la Asamblea General, y se marcaron dos objetivos concretos: 1) Gestionar la incorporación de España a la INQUA (International Union for Quaternary Research) como miembro de pleno derecho; y 2) Organizar en el año 1973 la I Reunión Nacional del Grupo de Trabajo del Cuaternario. Los fines del Grupo son fomentar, facilitar y aunar los trabajos de investigación interdisciplinar en todos los aspectos del Cuaternario en España, y abarca por tanto los temas de geomorfología, suelos, clima, líneas de costa, estratigrafía marina y continental, antropología, arqueología, flora, geografía, neotectónica, etc. En la actualidad el GTC se vincula al CSIC y a INQUA por medio del Comité Español del Cuaternario; le reconoce la Comisión Nacional de Geología por su relación con la Comisión Internacional Estratigrafía (IUGS) a través de su representación en el Comité Español de Estratigrafía, y, a la vez, se acogió a la Ley de 24 de diciembre de 1964 por su condición de Grupo de Trabajo de la AGE.

La I Reunión Nacional tuvo lugar en Madrid durante los días 8 al 11 de octubre de 1973, con sede en el Instituto de Edafología y Biología Vegetal, a la que asistieron gran número de especialistas: geógrafos, geólogos, edafólogos, sedimentólogos, paleontólogos, geomorfólogos y prehistoriadores, que sumaron un total de 80 personas, presentándose 13 comunicaciones.

Del 15 al 20 de septiembre de 1975 se celebró en Jaca la II Reunión Nacional. A esta segunda reunión asistieron 98 participantes, entre los cuales varios profesores del Departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona.

Las sesiones se abrieron con la conferencia inaugural a cargo del Dr. J. F. Villalta sobre el tema «Influencia de las glaciaciones recientes en la Fauna de España».

El tema central propuesto para esta reunión era el estudio de las formaciones glaciares y periglaciares, objetivo que se llevó a cabo a través de las excursiones.

Se celebraron sesiones científicas los días 16 y 19, en las que se presentaron un total de 42 comunicaciones. Diez de las comunicaciones estuvieron dedicadas al estudio de los problemas de los depósitos y formas glaciares y periglaciares actuales y heredadas de diversas áreas de la Península, siguiendo la línea propuesta por la reunión; entre ellas se cuenta el trabajo de D. Serrat sobre derrubios estratificados en el Pirineo Oriental español. Un número igual de comunicaciones trató diversos problemas geomorfológicos, especialmente los relacionados con la evolución morfogenética de valles, rellanos y cubetas, evolución de la línea de costa y un trabajo de cartografía geomorfológica según la pauta francesa de la RCP 77. En las comunicaciones sobre sedimentología, ocho en total, se trató fundamentalmente de sus implicaciones sobre la evolución geomorfológica y su significado climático, de las oscilaciones del nivel del mar, cuyas características en la costa catalana fueron presentadas por M. A. Marqués y R. Juliá, y de la evolución de la cuenca lacustre de Banyoles, por R. Juliá. Los problemas específicos de datación fueron abordados desde varios ángulos en ocho comunicaciones: estudio de las características minerológicas de terrazas, análisis polínico de turberas, mediante el carbono-1, en varias terrazas fluviales, y estudios fluviales, y estudios paleontológicos y arqueológicos, entre ellos el de la cueva de Mollet (Serinyà) por A. Mir y R. Salas. Los suelos y su evolución fueron tratados en seis comunicaciones, entre las que se cuentan el trabajo de J. Bech y A. Solé sobre datos micromorfológicos, sobre la recarbonatación de los suelos rojos de la Sierra Litoral Catalana y el de J. M. Panareda sobre las modificaciones antrópicas en las formaciones superficiales y en los suelos de La Calma (Montseny).

Los días 17, 18 y 20 se dedicaron a realizar excursiones a los valles de los ríos Gállego, Aragón y Aragón Subordán con objeto de estudiar y discutir la distribución geográfica y la posible datación de las formaciones fluviales, fluvio-glaciares y glaciares de dichos valles. Estas excursiones fueron sumamente interesantes y su preparación y dirección corrió a cargo de C. E. Martí Bono, investigador del CSIC de Jaca.

En el transcurso de esta II Reunión tuvo lugar, el día 17 de septiembre, una Asamblea extraordinaria, en la que se aprobaron, con las enmiendas correspondientes, los Estatutos del Grupo Español de Trabajo del Cuaternario. En dicha asamblea se votó la constitución de la nueva Junta, que quedó como sigue: presidente, E. de Aguirre (Instituto Lucas Mallada, Madrid); vicepresidente, J. de Porta (Facultad de Ciencias Geológicas, Salamanca); secretario, J. Gallardo (Instituto de Edafología, Madrid); tesorero, T. Aleixandre (Instituto de Edafología, Madrid); publicaciones, M. Santonja (Museo Arqueológico Nacional, Madrid); vocales, M. Jesús Ibáñez (Facultad de Filosofía y Letras, Zaragoza), C. Martí Bono (Instituto de Estudios Pirenaicos, Jaca), S. Mensua (Facultad de Filosofía y Letras, Zaragoza), F. Monturiol (Instituto de Edafología, Madrid), A. Pérez González (Facultad de Ciencias Geológicas, Madrid), y D. Serrat (Instituto Jaime Almera, Barcelona).