

# El Congreso Panafricano de DAKAR

E. Aguirre

En el VI Congreso Panafricano de Prehistoria y del Estudio del Cuaternario —Dakar (Senegal), 2 al 10 de diciembre de 1967—, España ha estado representada por los Profesores L. PERICÓ (Universidad de Barcelona), R. TARRADELL (Universidad de Valencia), en calidad, respectivamente, de Presidente y Secretario General del Comité en funciones de dicho Congreso, y por E. AGUIRRE y Joaquín MECO (Instituto de Enseñanza Media de Santa Isabel, Fernando Póo, vinculado hasta ahora a este Departamento de Paleontología de la Universidad de Madrid). MECO y el P. AGUIRRE pudieron participar en el Congreso gracias a una ayuda de la Fundación «Wenner-Gren», de Nueva York. MECO presentó una comunicación sobre el *Strombus hubonius* y su ecología y biología actual, que mereció una atenta consideración y notables elogios de los estratígrafos de África Occidental; pudo hacer esta investigación gracias a una ayuda del Instituto de Estudios Africanos (C.S.I.C.). El P. AGUIRRE hizo un resumen de las observaciones sobre las líneas de costa más recientes en Río Muni y en Mauritania, resultado éstas últimas de la excursión organizada y financiada por los propios alumnos de Cuaternario y de Paleontología Humana de las promociones de Geólogos y Biólogos de 1967.

Participaron unos 150 congresistas de 35 países, que comprendían representaciones de 4 Uniones Internacionales, 35 Universidades (3 españolas), 26 Institutos y 13 Museos. Entre las varias excursiones organizadas por el Congreso, los españoles siguieron la visita de un día a sitios prehistóricos de cerca de Dakar y al po-

blado de Fadiouth, en marismas, con graneros palafíticos, donde, a falta de arena, se entierra a los muertos en una isleta, bajo montones enormes de conchas de *Arca senilis*. Esta especie tiene allí su habitat preferido actual, así como las célebres ostras del Senegal, que crecen adheridas a la parte de los troncos de los manglares que queda desnuda entre mareas.

Algunas sesiones del Congreso se dedicaron a estudios regionales de conjunto por equipos pluridisciplinarios, como Chad, costa mauritano-senegalesa, misiones de 1967 en Omo (Etiopía): la expectación sobre esta última se vio satisfecha cuando C. ARAMBOURG mostró la mandíbula recién hallada en esa expedición de un parántropo, al que ha bautizado como *Paraustralopithecus aethiopicus* (tal vez pudiera haberse economizado una sinonimia, si no se hubiera fraguado el nombre genérico nuevo); está sobredatado por una formación volcánica, cuya primera muestra analizada por el método K/A da una antigüedad de 2,6 millones de años. Recuérdese que se atribuyen a la base del Pleistoceno, 2,7 millones de años, al situarla entre el Villafraniense inferior y el Villafraniense medio de Francia e Italia. LEAKEY mostró una mandíbula de *Kenyanthropus* del Mioceno, y una tibia, posiblemente asociada a estos restos, que presenta señales de golpes, que en la interpretación de LEAKEY pudieron ser causados con una piedra de manera más o menos intencional. Entre las comunicaciones referentes a mamíferos fósiles, destaca el trabajo de la señora CORRINDON (Museo Británico) sobre la evolución de los Hipopótamos en el Neógeno y Cuaternario de África.