

Congreso tuvo unas 27 secciones de Antropología biológica, cultural y social y Etnografía, y 17 Coloquios simultáneos. Se celebraron también reuniones para programar el Año Biológico Internacional, dedicado especialmente a estudios de Ecología, sobre Standardización en Antropometría, y un symposium de la UNESCO sobre Razas, para revisar su Declaración de 1950.

El P. Basabe presentó un trabajo descriptivo de Antropología biológica, y enviaron también comunicaciones de esta especialidad el Prof. Pons (Oviedo) y el Dr. Fusté (Barcelona). El Dr. Macorra presentó su teoría biomecánica del mentón, y el P. Aguirre avanzó en la explicación biomecánica que esbozó recientemente con el Dr. Macorra, ampliando los términos de comparación en la filogenia de diversos mamíferos, exponiendo ordenadamente los hechos a primera vista anómalo de paleantropología que hallan explicación en dicha hipótesis, y planteando una definición de las variables que intervienen mediante la fijación de puntos craniométricos y su proyección en norma lateral.

El P. Aguirre permaneció tres días en Leningrado estudiando con el Dr. Garutti poblaciones de elefantes fósiles del magnífico Museo de Zoología de aquella ciudad, otros tres días en Budapest, invitado por el Instituto de Geología, donde estudió nuevas poblaciones de elefantes y la fauna de diversos yacimientos cuaternarios bajo la dirección del Prof. Kretzoi, y, a su paso por Paris completó datos de elefantes fósiles en el Museo de Historia Natural, invitado por el Subdirector, Dr. L. Ginsburg.

* * *

A su regreso de Rusia, el P. Aguirre asistió, en calidad de representante de la Santa Sede, a las JORNADAS DE ESPELEOLOGÍA DE LA SECCIÓN JUVENIL DEL CONSEJO DE EUROPA, en Santander. Visitó la cueva de Altamira en Santillana del Mar, y el Museo de Prehistoria de aquella ciudad, siendo en éste muy cordialmente atendido por su Director, Dr. García Guinea, por el Dr. González Echegaray y el Sr. Madariaga; En el Museo pudo estudiar algunos ejemplares más de mamut. El «Stage» de Espeleología redactó como conclusión de sus sesiones de trabajo, un comunicado al Consejo de Europa, recomendando la espeleología como actividad extraescolar formativo-recreativa, siempre que tenga en cuenta el valor documental para la ciencia y la arqueología, intrínseco a las cuevas, y que se mantengan las relaciones o se sigan las instrucciones convenientes con los centros científicos interesados. Una de las intervenciones más importantes fue la de los representantes ingleses, que proyectaron un film demostrativo de la formación de equipos de salvamento en cuevas, perfectamente instruidos. La delegación española causó fuerte impresión entre los miembros de todas las demás delegaciones por la importancia que se da en España a los aspectos científico y arqueológico de la espeleología, no sólo en los centros estrictamente científicos, sino incluso en los campamentos de la organización juvenil. Lástima que la espeleología española no estaba representada sino muy fragmentariamente.

* * *

Tuvo también su sede en España (Barcelona-Madrid-Sevilla) el 36 CONGRESO DE ASOCIACIÓN DE AMERICANISTAS. Con esta ocasión han estado entre nosotros los antropólogos Prof. J. Comas, Prof. Griffin, Dr. S. Genovés, Dr. Daugherty, etc.

MAMÍFEROS DE LA FORMACIÓN PAMPEANA

Juan Cuenca, Ana María Pascual, Casilda Sanz Gil de Vergara y Jesús Sebastián, con E. Eguiguren, han dedicado casi todo el mes de Julio a preparar la edición de un *Catálogo de la Colección Rodrigo Botet*, en el Museo Paleontológico de Valencia, invitados por su Director D. Manuel Martel San Gil, Catedrático de Petrografia de la Universidad de Valencia.

Esta colección, única en Europa, está constituida por un conjunto importante de fósiles de mamíferos de la formación pampeana, extraídos en relación con las obras del puerto de Buenos Aires, a finales del siglo pasado, por iniciativa de don J. Rodrigo Botet y con la valiosa cooperación del preparador Sr. Carles.

Fueron trasladados a Valencia a comienzos del siglo, por D. Eduardo Bosca, quien les dedicó una veintena de años con variadas publicaciones científicas y una labor ininterrumpida de restauración y montaje, para lo que esta colección halló siempre manos expertas y vocaciones abnegadas como las de D. Francisco Martí; D. Joaquín Gil y D. José Ricós.

La colección cuenta con excelentes ejemplares incluyendo varios tipos, esqueletos completos y numerosas piezas de gravígrados de las familias *Megatheriidae* y *Mylodontidae*; acorazados de las familias *Glyptodontidae* y *Dasypodidae* (con un excelente conjunto de coraza y esqueleto de un mismo individuo de *Eutatus punctatus*); un esqueleto inédito de *Smilodon* y diversas piezas; una rica representación de mandíbulas y algunos cráneos de Tipoterios; varias piezas importantes de *Toxodon* y de *Macrauchenia* así como de *Equidae*; un molar inferior y una defensa que representan respectivamente al *Cuvierianus hyodon* y al *Notiomastodon ornatus*, etc.

No se ha podido catalogar, ni aun inventariar en la actual publicación los Roedores, Rumiantes, ni muchas otras piezas de mamíferos, así como los materiales antropológicos y etnológicos.

El mismo catálogo presente, no es sino un trabajo preliminar sin más pretensión que servir al conocimiento y protección pública de esta colección, y facilitar con alguna forma de registro los estudios ulteriores que es urgente emprender para que tan valioso conjunto se incorpore a la documentación científica operante.

En medio de unas jornadas verdaderamente intensivas de trabajo hay quien confiesa que no lo ha pasado del todo mal en Valencia, y quien ha engordado... virtudes de la horchatal

E. A.