

- ROSENGURTT, B., A. VIDAL y P. BOGGIANO. Contenido de materia seca invernal en pastos perennes. 6° Reunión Técnica. Fac. Agron. Montevideo. Resúmenes: 85. 1983.
- ROSENGURTT, B. Conservación del habitat de fanerógamas. *Jornadas de Ciencias Naturales. Resúmenes de Comunicaciones* 3: 3. 1983.
- ROSENGURTT, B. et al. Conservación infraespecífica de fanerógamas. *Jornadas de Ciencias Naturales. Resúmenes de Comunicaciones* 3: 2. 1983.
- VIDAL, A. y B. ROSENGURTT. Evaluación de 11 gramíneas perennes bajo pastoreo, 4° etapa. 6° Reunión Técnica. Fac. Agron. Montevideo. Resúmenes: 84. 1983.
- VIDAL, A. y B. ROSENGURTT. Evaluación de 11 gramíneas perennes bajo pastoreo, 5ta. etapa. 7ª Reunión Técnica. Fac. Agron. Montevideo. Resúmenes: 83, 1984.
- ROSENGURTT, B. Gramíneas cleistógamas del Uruguay. *Boletín* (Fac. Agronomía, Montevideo) 134: 1-28. 1984.
- ROSENGURTT, B. *Gramineae (Poaceae)* en A. Lombardo, *Flora Monteviden-sis* 3: 22-279. Montevideo. 1984.
- ROSENGURTT, B. y A. LAGUARDIA. El escudete de maíz y de algunas An-dropogóneas. *Boletín* (Fac. Agronomía, Montevideo). En prensa.

A. Krapovichkas

CRONICA

VII SIMPOSIO ARGENTINO DE PALEOBOTANICA Y PALINOLOGIA

Entre el 13 y el 17 de abril de 1987 se realizó en Buenos Aires el VII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, con gran suceso. La entusiasta Comisión Organizadora estuvo formada por Oscar R. González-Amicón, Marta A. Caccavari y Néstor R. Cúneo, quienes, asesorados por los Dres. Sergio Archangelsky, Rafael Herbst y Wolfgang Volkheimer, y con la incansable asistencia de otros jóvenes investigadores y técnicos, plasmaron el éxito del Simposio.

El Museo Argentino de Ciencias Naturales B. Rivadavia, cedió gentilmente sus instalaciones, servicios y personal para la realización del evento y numerosas entidades oficiales y privadas del ámbito académico, empresario y comercial brindaron su desinteresado apoyo material o económico.

La reunión estuvo auspiciada por la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología, Asociación Paleontológica Argentina, Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Prov. de Buenos Aires, el propio Museo Rivadavia y nuestra Sociedad.

Asistieron 95 participantes, entre los que se contaban distinguidos representantes de Brasil, Chile, Uruguay, Venezuela, Estados Unidos y del Reino Unido. Se presentaron 44 trabajos originales, agrupados temáticamente como Paleobotánica y Palinología del Paleozoico, del Mesozoico, del Cenozoico y Palinología Actual y otros; además de una sesión de paneles. Como parte de esta reunión, el 15 de abril se realizó el 2do. Simposio de Paleobotánica y Palinología de la Antártida, con sesiones técnicas y una mesa redonda.

Destacados especialistas extranjeros dictaron tres conferencias magistrales. El Dr. David J. Batten, de la Universidad de Aberdeen (Escocia, U.K.) se refirió a "Palynofacies analysis, depositional environments and source potential for petroleum". En tanto, la Dra. Vera Markgraf, de la Universidad de Colorado (U.S.A.) habló sobre "Paleoclima del Pleistoceno en Tierra del Fuego, y Patagonia Austral" y el Dr. Thomas Taylor, de la Universidad Ohio State (U.S.A.) se refirió a "Ultrastructural studies in Paleobotany".

Este séptimo Simposio se caracterizó por reunir por primera vez, un alto número de participantes de la especialidad, desde estudiantes y becarios hasta destacados profesionales del país y del exterior, brindando una excelente oportunidad de intercambiar opiniones y conocimientos sobre estos estudios, en un total clima de cordialidad y acercamiento.

Todas las actuaciones del Simposio han sido editadas e impresas como "Actas. VII Simposio de Paleobotánica y Palinología" y fueron presentadas a los participantes como parte de la documentación del Simposio, en la inauguración del mismo.

Celina M. Matteri

Museo Arg. Cs. Nat. B. Rivadavia
A. Gallardo 470, C.C. 220
1405 Buenos Aires