

C R Ó N I C A

ALBERTO CASTELLANOS

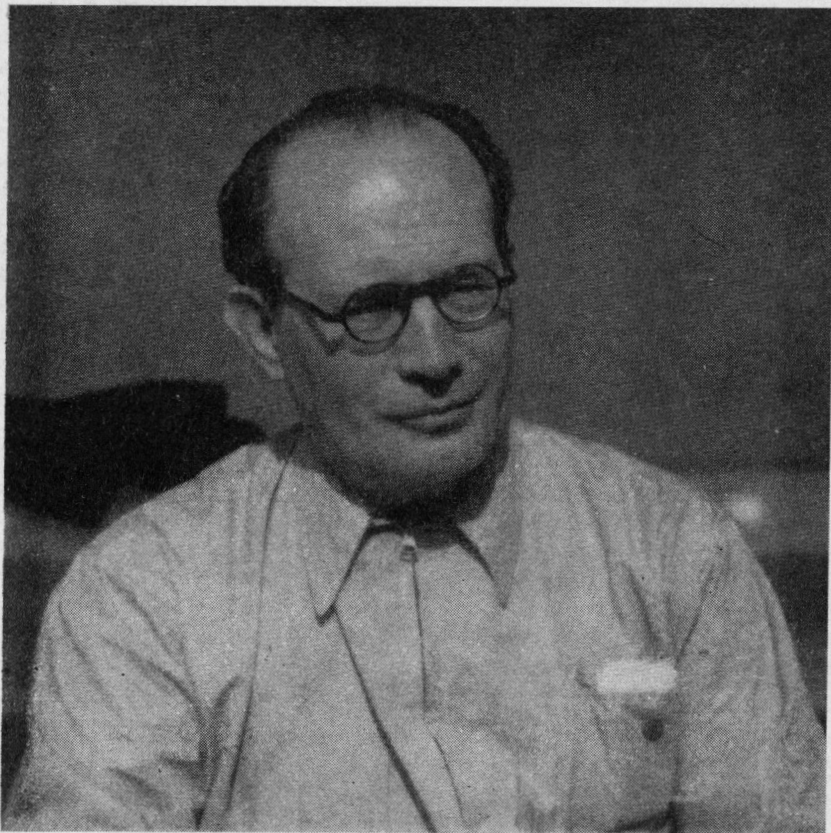
1896 - 1968

Con el fallecimiento del Dr. Alberto Castellanos, desaparece uno de los más prominentes botánicos de nuestro país, tal pérdida acaecida el 5 de setiembre de 1968 en Río de Janeiro, interrumpé, en plena actividad, su brillante labor de maestro e investigador.

Nació en la ciudad de Córdoba el 11 de diciembre de 1896, donde comenzó sus estudios universitarios en la Facultad de Ingeniería, pero en 1919 orientado por su espíritu de naturalista, ingresa a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en la cual obtiene en 1924 su título de Doctor en Ciencias Naturales.

Su actividad docente universitaria se inicia en 1934 como Profesor de Botánica de la Universidad de Buenos Aires, donde sus dotes de maestro, sus amplios conocimientos y su capacidad para orientar vocaciones, le permitieron formar discípulos no solamente en las disciplinas por él cultivadas, sino también en aquellas relacionadas y necesarias para un tratamiento integral de las Ciencias Botánicas. Es así que además de fanerogamistas, puso especial empeño en formar investigadores de las diversas divisiones criptogámicas, fitogeógrafos, anatomistas y paleobotánicos. Su influencia también alcanzó a muchos alumnos geólogos y zoólogos, los cuales a pesar de su distinta orientación, vieron siempre al Dr. Castellanos como el maestro que les supo transmitir un método disciplinado de trabajo y severa autoocrítica.

Tuvo activa participación en distintas etapas de estructuración de los planes de estudio para el Doctorado en Ciencias Naturales de la Universidad de Buenos Aires, actuando como Consejero (1937-1940) cuando la creación de las Cátedras de Climatología, Citología y Gené-



tica. También en 1950 interviene para el logro de la inclusión de Biología y Biometría y Oceanografía Biológica.

Durante los años 1944 y 1945 fue Profesor de Investigación del Instituto Miguel Lillo de la Universidad de Tucumán, instituto al cual estuvo ligado desde su fundación, participando en la organización del mismo, en la integración del cuerpo de investigadores y colaborando en la edición del "Genera et Species Plantarum Argentinarum".

Su contribución al desarrollo de la Botánica en América del Sur con sus estudios sobre plantas de Uruguay, Paraguay, Chile, Brasil y otros países, también fue complementada con su actividad docente, como Profesor fundador de la Cátedra de Botánica de la Universidad de la República del Uruguay, en Montevideo y desde 1957 como Profesor de Botánica en el Museo Nacional de Río de Janeiro.

Aparte de sus numerosas excursiones realizadas por toda América del Sur, que le dieron ese amplio conocimiento de sus floras, viajó a las Canarias, al norte de Africa y por casi toda Europa, de cuyas escuelas en Ciencias Naturales más dastacadas, adoptó la rígida disciplina científica que siempre procuró transmitir a sus discípulos.

De sus incontables excursiones botánicas hizo valiosas colecciones, muchas de ellas procedentes de zonas aun hoy de difícil acceso, la mayoría de las cuales se hallan depositadas en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires, institución a la que ingresó en 1924, actuando desde 1931 hasta 1944 como Jefe del Departamento de Botánica. Es digna de destacar la colección de Cactáceas y Bromeliáceas, familias a las cuales prestó especial dedicación, como lo demuestran sus numerosos trabajos sobre las mismas. Fue también importante su aporte en el estudio de otras familias de plantas de América del Sur como las Pontederiáceas, Eriocauláceas, Xyridáceas, Mayaceáceas, etc. Además entre sus obras se cuentan trabajos fitogeográficos, bibliográficos y catálogos sobre las plantas de la flora argentina.

Sus biografías y sus trabajos sobre historia de la Botánica, demuestran su cultura humanística y su admiración por la obra de los grandes naturalistas. En una cita de Longfellow que hace el Dr. Castellanos, al referirse a la vida y obra de Linneo, está una de las causas de su preocupación por difundir entre la juventud la personalidad de los más eminentes naturalistas: "Las vidas de los grandes hombres nos recuerdan que podemos hacer sublimes nuestras vidas".

Otras actividades realizadas o cargos honoríficos que denotan su capacidad y estimación de sus méritos, son su presidencia del Primer Congreso Sudamericano de Botánica realizado en Río de Janeiro en 1938, su vicepresidencia en la Sección Fanerógamas de los Congresos Internacionales de Botánica de Estocolmo (1950) y París (1954), su participación como fundador de la Sociedad Botánica de la India, de la Cactus and Succulent Plants Society, International Association for Plant Taxonomy, Bromeliad Society, Amaryllis Society; su nombramiento como Miembro Correspondiente de la Sociedad Peruana de Botánica, de la Academia de Ciencias de Brasil, de la Sociedad Biológica de Río de Janeiro y de la Academia de Ciencias de Córdoba.

Un género de Cactáceas *Castellanosia* y otro de Amaryllidáceas, *Castellanoa* le fueron dedicados al Dr. Castellanos así como numerosas especies de fanerógamas, criptógamas, y de plantas y granos de polen fósiles.

Desde 1954 el Dr. Castellanos se radicó en Brasil como Profesor de Botánica en el Museo Nacional de Río de Janeiro y desde 1962 se lo nombra Jefe de Investigación del Centro de Pesquisas Forestais e Conservacao da Natureza del Estado de Guanabara.

Le brindó ese país en la última etapa de su vida, el aprecio y respeto de sus discípulos y colegas y su naturaleza, la exuberancia florística capaz de satisfacer su devoción por las plantas.

CARLOS ALBERTO MENÉNDEZ

ASOCIACIÓN PRO BIOLOGÍA TROPICAL

La Asociación pro Biología Tropical (ABT), dio a conocer sus nuevas autoridades en la reunión de junio 14, 1969, en Mayagüez, Puerto Rico: Presidente, Paul D. Hurd, Jr., University of California, Berkeley, USA; Presidente anterior, Abraham Willink, Instituto Miguel Lillo, Tucumán, Argentina; Presidente electo, J. P. M. Brenan, Royal Botanic Gardens, Kew, England; Consejeros, William Hartley, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Australia; Mildred E. Mathias, University of California, Los Angeles, USA; Thomas E. Moore, University of Michigan, Ann Arbor, USA; Harald Sioli, Max-Planck-Institut für Limnologie, Plön (Holstein), Alemania; Reina Torres de Arauz, Universidad de Panamá, Panamá; y Paulo Emilio Vanzolini, Departamento de Zoología, Secretaria da Agricultura, São Paulo, Brasil; Director Ejecutivo, Edward S. Ayensu, Smithsonian Institution, Washington, D. C., USA; Secretario-Tesorero, W. Donald Duckworth, Smithsonian Institution, Washington, D. C., USA; y Editor, William L. Stern, University of Maryland, College Park, USA.

Las jefaturas de los comités para el año julio 1969-junio 1970 son los siguientes: Comité de Enlace ABT-PBI, Lee M. Talbot, Smithsonian Institution, Washington, D. C., USA; Comité de Consulta Editorial, William L. Stern, University of Maryland, College Park, USA; Comité de Educación e Investigación, Amy Jean Gilmarlin, Monterey, California, USA; Comité de Preservación y Conservación, María Buchinger, Foresta Institute, Washington, D. C., USA; y Comité de Publicidad, Thomas R. Soderstrom, Smithsonian Institution, Washington, D. C., USA.

La última reunión precedió al tercer Simposio Internacional sobre los aspectos adaptativos de la evolución insular: fue dirigido por Ernst Mayr, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, USA, y se llevó a cabo contando con la hospitalidad brindada por la Universidad de Puerto Rico, en Mayagüez. Asistieron al mismo 90 biólogos interesados en problemas tropicales y hubo 17 conferencistas en el programa.

Otra información adicional puede ser solicitada y obtenida escribiendo al Executive Director, Association for Tropical Biology, c/o Smithsonian Institution, Washington, D. C. 20560, USA.

CENTENARIO DE LA ACADEMIA NACIONAL
DE CIENCIAS DE CÓRDOBA

El día 11 de setiembre de 1969 se cumplió el primer centenario de la Academia Nacional de Ciencias, fundada en Córdoba por el presidente Domingo Faustino Sarmiento y organizada por German Burmeister con la contratación de varios profesores europeos. Entre éstos se hallaba Pablo G. Lorentz, cuyas colecciones y observaciones de viaje sirvieron para elaborar los primeros catálogos de la flora argentina. La designación actual data del año 1878, bajo la presidencia de Avelaneda. Desde su fundación hasta la fecha ha publicado 10 volúmenes de "Actas", 47 volúmenes de su "Boletín", 47 números de "Miscelanea" y varias obras fuera de serie. En estas publicaciones han aparecido numerosos trabajos botánicos de Hieronymus, Kurtz, Hosseus, Spegazzini, Hunziker y otros autores, varios de ellos fundamentales para el conocimiento de nuestra flora. La Academia celebró su centenario con varios actos que se llevaron a cabo el 11 de setiembre, y realizando el "Primer Congreso Argentino de Historia de la Ciencia" los días 11, 12 y 13 del mismo mes. Preside la Academia actualmente el ingeniero Carlos A. Revol, con la colaboración del Ing. Rodolfo Martínez (vicepresidente), Dr. Severo Amuchástegui, Dr. Telaseo García Castellanos, Dr. Armando F. Leanza, Dr. Marcelino Sayago, Ing. Victorio Urciulo y Dr. Abraham Willink.