

HOMENAJE AL INGENIERO

GUILLERMO COVAS

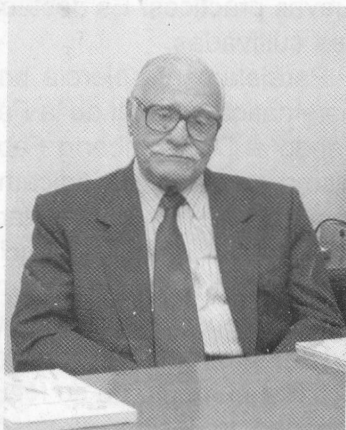
Las XXVIII Jornadas Argentinas de Botánica se efectuaron en Santa Rosa, Provincia de La Pampa entre el 21 y el 25 de octubre del corriente año. Dicho evento fue dedicado a la memoria del Ingeniero Agrónomo Guillermo Covas, benemérito maestro que falleciera el 31 de agosto de 1995, a quién también se le dedica este volumen del Boletín.

Guillermo Covas nació en La Plata el 1 de febrero de 1915; cursó sus estudios secundarios en el Colegio Industrial Angel Thomas de su ciudad natal y en la Facultad de Agronomía se graduó de Ingeniero Agrónomo con su tesis sobre "Las coníferas nativas de Argentina", en 1938.

Desarrolló su fecunda labor de investigación y docencia en diversas instituciones; desde 1937 se había desempeñado como Asistente en el Instituto Experimental de Investigación Agrícola-Ganadera de la Provincia de Santa Fe (1937-38) y desde su graduación hasta 1941 fue Jefe de Trabajos Prácticos de Botánica en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Plata y además desde 1939 hasta 1945 fue Profesor de Forrajes y Pasturas en la misma.

Luego se trasladó a Mendoza donde actuó simultáneamente como Técnico de la Estación Experimental y Profesor de Botánica y Pasturas en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, donde permaneció hasta 1951, período en el que se dirigió a Estados Unidos de Norte América (1947-48), desempeñándose como Investigador Asociado en el Departamento de Genética de la Universidad de California bajo la dirección del Profesor George L. Stebbins, efectuando estudios experimentales sobre el género *Hordeum*.

En Mendoza, desarrolló investigaciones citológicas en colaboración con su cuñado, el Ingeniero Agrónomo Benno Schnack; luego se trasladaba a Buenos Aires siendo Profesor Alterno de Genética en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires mientras el Profesor Titular Juan H. Hunziker efectuaba sus estudios de Postgrado en EE.UU. (1950-52). Luego fue Miembro de la División Genética en el Instituto de Fitotecnia de Castelar hasta 1954.



Diciembre 2001

36 (3-4)

Boletín de la
Sociedad
Argentina de
Botánica



Siendo ya un investigador y docente consagrado, llegó a La Pampa como Director de la flamante Estación Experimental de Anguil, a la que organizó y dirigió hasta 1977, continuando como Director Consulto once años más. Desde ella, contribuyó, junto a sus colaboradores, en la incorporación y difusión de tecnologías en manejo y conservación de suelos, en el mejoramiento y difusión de nuevos cultivos y en la transferencia de las nuevas prácticas. Es destacable en este sentido, su labor como fitomejorador de especies cultivadas.

Paralelamente ejercía honoríficamente la docencia como Profesor de Morfología y Sistemática Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad de La Pampa sucediendo al Dr. Humberto Fabris, coordinaba el Curso de Producción de Cereales en la misma y dictaba, periódicamente el Curso de Plantas Forrajeras en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Plata.

Asumió numerosas funciones directivas; fue Miembro del Consejo Superior de La Universidad Nacional de Cuyo (1945-46), Decano Delegado de la Facultad de Ciencias Agrarias, en la misma universidad (1956), Decano Delegado de la Facultad de la Facultad de Agronomía Universidad de Nacional La Pampa (1963-65) y Decano de ésta (1979-82). Por el mérito de su fecunda labor docente, el Consejo Superior de esta última Universidad, lo designó Profesor Emérito en 1983.

La Sociedad Argentina de Botánica le contó entre sus primeros integrantes, y desde 1964, en Apuntes para la Flora de La Pampa, nos mostró las cualidades de la Flora de nuestra provincia, incursionando en la mayoría de las familias de las Antófitas. Desde este medio o a través de las más prestigiosas revistas de Botánica del país, abordó y resolvió problemas botánicos de la más diferente índole, desde la descripción de nuevos taxones hasta el análisis crítico de problemas taxonómicos, en muy diversos géneros y familias, en algunos de los cuales, fue reconocido como especialista.

Dirigió la organización de las XVII Jornadas Argentinas de Botánicas, en Santa Rosa en 1979, y participó en numerosos congresos internacionales en diversos países, en los que representó a diversas instituciones argentinas en Genética y Recursos Genéticos, Pasturas, Manejo y conservación de Suelos y Aguas, Mecanización Agrícola, Mejoramiento y Producción de Amaranthus, etc. y en mérito a su prestigiosa labor recibió numerosos premios y distinciones.

Los últimos años de su vida los dedicó a la difusión y mejoramiento de los Amarantos, siendo pionero en el desarrollo de estos cultivos que él consideraba promisorios.

Su humildad, modestia, afectuosidad junto a su enorme capacidad de trabajo le dieron el reconocimiento de sus pares y de la comunidad toda, especialmente de los productores agropecuarios que lo recuerdan como un maestro benefactor.