

CRONICA

EL FICHERO DE ALUMNOS DE LA CATEDRA DE CULTIVOS INDUSTRIALES

Desde el año 1938 la Cátedra de Cultivos Industriales de esta Facultad conduce un fichero de los estudiantes que cursan la materia. Se confecciona, para cada uno de ellos, una ficha común (formato 3 x 5 pulgadas), en la que constan los siguientes datos: nombre completo del estudiante, dirección de la casa paterna, residencia durante el período estudiantil, año en que cursó la asignatura y una fotografía del alumno.

En los 33 años transcurridos desde que se inició el fichero (1938-1970) han cursado la materia 1.623 estudiantes, lo que hace un promedio anual de 49,18. La cantidad de estudiantes que han cursado la materia ha ido en aumento: en 1938, 8 estudiantes, en 1970, 96. La mayor cantidad de inscriptos corresponde al año 1956, con 117. El porcentaje de mujeres ha sido siempre escaso. En total cursaron 78 (4,8 % del estudiantado). De los 1.623 estudiantes hay 966 fichas con fotografías (59,5 %).

La procedencia de los alumnos ha sido la siguiente: Argentina, 1.128, otros países 495 (30,49 %). De la Argentina procedían 608 de la provincia de Buenos Aires, 116 de Entre Ríos, 77 de Santa Fe, 75 de la ciudad de Buenos Aires, 41 de Córdoba, 35 de Tucumán, 27 de Salta, 19 de Mendoza, 16 de Corrientes, 15 de Jujuy, 15 de Río Negro, 13 de La Pampa, 13 de Misiones, 12 de Catamarca, 11 de San Juan, 9 de Santiago del Estero, 6 del Chaco, 6 de San Luis, 5 de La Rioja, 4 del Chubut, 2 de Formosa, 2 del Neuquén, 1 de Santa Cruz. O sea que, salvo de la Tierra del Fuego, han cursado la materia estudiantes de todas las provincias argentinas. Los estudiantes procedentes de otros países pueden discriminarse en la siguiente forma: Perú 438, Bolivia 34, Venezuela 16, Ecuador 2, Paraguay 2, España 1, Honduras 1, Nicaragua 1. — *Enrique C. Clos.*¹

¹ Ex Profesor titular de Cultivos Industriales.

**SE OTORGO EL "PREMIO BUNGE Y BORN 1970-CIENCIAS AGROPECUARIAS"
AL INGENIERO AGRONOMO GUILLERMO COVAS**

El 6 de julio de 1970, en brillante ceremonia efectuada en la Sala Juan A. Casacuberta del Teatro Municipal General San Martín, de Buenos Aires, se entregó el premio del epígrafe al ingeniero agrónomo Guillermo Covas.

El Premio Bunge y Born, consistente en diploma de honor, medalla de oro y dos millones de pesos moneda nacional, tiene por finalidad *recompensar la abnegada labor del hombre de ciencia, estimular la investigación en pro del desarrollo científico, económico y social argentino y fomentar el aporte intelectual de nuestro país al progreso y bienestar de la humanidad.*

Para la adjudicación del premio se considera la investigación realizada en las siguientes ramas de las ciencias: *a) Ciencias Agropecuarias, b) Medicina, c) Economía, d) Química, e) Derecho, f) Ingeniería.* Cada año se otorga el premio a un representante de una de estas ramas del saber, en el orden indicado. A partir del año 1976 se desdoblará el premio correspondiente a Ciencias Agropecuarias, considerando un año a Agronomía y otro a Veterinaria.

Para el caso que nos ocupa la Fundación Bunge y Born, que preside el doctor Guillermo G. Padilla, entidad que tiene a su cargo todo lo concerniente a los premios, reunió dos comisiones especiales: una de Agronomía y otra de Veterinaria. Cada comisión estaba integrada por trece miembros, representantes de universidades de todo el país y de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. La Comisión Especial de Agronomía, después de considerar los antecedentes de numerosos investigadores, propuso, por unanimidad, al ingeniero Covas, propuesta que fue apoyada por el Jurado, presidido por el Dr. Bernardo A. Houssay e integrado por quince miembros

El Jurado, al torgar el premio al ingeniero Covas, tuvo principalmente en cuenta sus contribuciones en diversos campos tales como Botánica sistemática, Florística, Citología, Cariosistemática y Evolución, traducidas en aportes al conocimiento del origen de las plantas cultivadas, en especial cebadas y alpistes; aportes que han sido muy considerados en nuestro país y en el exterior. Asimismo recalcó la contribución hecha para hallar soluciones prácticas para la agricultura pampeana, la creación de nuevos cultivares, la difusión de cultivos en base a plantas indígenas y exóticas, la in-

corporación de nuevas máquinas agrícolas, el empleo de rotaciones equilibradas, adecuados métodos de manejo de las pasturas y las cruces que afectúa con ganados de distintos tipos, buscando las más adaptables a la región, así como también sus relevantes condiciones de extensionista.

El ingeniero Covas egresó de nuestra Facultad en noviembre de 1936. Presentó su tesis sobre "Coníferas indígenas de la República Argentina", siendo padrino de tesis el malogrado ingeniero agrónomo Lorenzo R. Parodi, quien también obtuvo el mismo premio en el año 1964.

Su "Curriculum Vitae" es muy frondoso. Obtuvo el título de "Research Fellow" en la Universidad de California, en Berkeley, donde presentó un trabajo sobre "Especies americanas del género *Hordeum*". Fue profesor de Genética y de Botánica en las Universidades de Buenos Aires, Cuyo y La Pampa, ocupando el cargo de Decano en las dos últimas. Ha publicado ya más de cien trabajos sobre Fitotecnia, Botánica sistemática, Citogenética, etc. Desde su fundación, en el año 1954, se halla al frente de la Estación Experimental Regional de La Pampa (Anguil). — *E. C. Clos.*

V JORNADAS ARGENTINAS DE MICOLOGIA

Durante los días 21, 22 y 23 de octubre de 1971 se realizarán, en Rosario, las "V Jornadas Argentinas de Micología", con el auspicio de la Universidad Nacional de esta ciudad.

En las mismas se desarrollarán los siguientes temas:

1. Micología básica: taxonomía, morfología, ultraestructura, genética, bioquímica y fisiología.
2. Fitomicología.
3. Micología aplicada a la industria.
4. Micología médica: inmunidad y tratamiento de las micosis.
5. Temas libres.

Los interesados en obtener mayor información deben dirigirse a la Cátedra de Micología Humana de la Facultad de Ciencias Bioquímicas, Suipacha 570 o a la Facultad de Ciencias Agrarias, Santa Fe 2050, ambas de Rosario.