

CRONICA

CUARTO CONGRESO ARGENTINO DE NUTRICION

Organizado por la Asociación Argentina de Nutrición y Dietología, se efectuó, en Mar del Plata, el Cuarto Congreso Argentino de Nutrición, entre los días 1.ª a 7 de diciembre de 1968. La Facultad de Agronomía de La Plata, estuvo representada por los ingenieros Julio L. Mulvany y Mario López Lozano, profesor titular y jefe de trabajos prácticos, respectivamente, de la Cátedra de Industrias Agrícolas de Lechería.

La delegación de la Facultad, intervino activamente en las reuniones del Congreso y en particular en el Grupo de Trabajo N° 5, "Promoción del consumo de leche".

Luego de un exhaustivo debate, se aceptaron las siguientes mociones, que fueron elevadas para su difusión, al IVº Congreso Argentino de Nutrición:

- 1ª Promover la tipificación de la leche de consumo según su tenor graso, de acuerdo a normas preestablecidas, en tres categorías especiales debidamente especificadas en los rotulados. Esta promoción se hará previa discusión con los sectores públicos y privados y autoridades competentes.
- 2ª Promoción del consumo de la leche a través de la modificación de la legislación vigente, para permitir el expendio de productos lácteos en formas más accesibles, en envases de diferentes contenidos netos y descartables.
- 3ª Recomendar la adopción de diferentes formas de difusión coordinando sus actividades con los programas de bienestar social en marcha.

- 4ª Obtener capacitación de personal para incrementar la educación sobre el manejo y consumo de la leche a nivel de enseñanza primaria, secundaria, especial y universitaria.
- 5ª Promover la realización de concursos nacionales de calidad de leche y derivados.
- 6ª Que todo gravamen que se imponga a la leche y sus derivados destinado específicamente a promover el consumo de productos lácteos, se haga extensivo en la misma proporción porcentual de precio a las bebidas gaseosas, y que los montos obtenidos por tal concepto se destinen íntegramente, sin quita alguna, a dicho fin.
- 7ª Promover la adecuación de la curva de producción de la leche a su consumo mediante medidas que disminuyan diferencias como: acumulación de forrajes, graduación de las pariciones por medio de la inseminación artificial, precios diferenciales, etc., y la transferencia de los excedentes a épocas de escasez mediante su transformación en leche en polvo y su posterior reconstitución para su venta como leche líquida.

El ingeniero Mulvany se opuso a la adopción de medidas que permitan la venta de leche reconstituida. La mayoría aceptó la moción en cuanto a leche reconstituida, siempre que se identificara correctamente en el rotulado.
- 8ª El grupo de trabajo reconoció la importancia de no aplicar precios oficiales para los productos lácteos de consumo, como una manera de evitar distorsiones en la evolución de la industria lechera del país.

CURSILLO DE FOTOINTERPRETACION APLICADA EN AGRONOMIA

Organiza: Cátedra de Edafología de la Facultad de Agronomía de La Plata.

Objeto: Actualizar el conocimiento de los métodos de relevamiento, estudio y evaluación de los recursos naturales renovables; promover y difundir el empleo especializado de la fotografía aérea, esclareciendo sus alcances y limitaciones.

Fecha: Tendrá una duración de tres semanas, a partir del martes 7 de octubre de 1969. Las seis reuniones tendrán lugar los días

martes y sábados a la hora 9 en el Aula Botto de la cátedra de Edafología, calle 60 y 119, La Plata.

Inscripción: Es requisito el ser graduado de las Facultades de Agronomía, Ciencias Naturales o Ingeniería, exhibiendo constancia de ello. También se admitirá a los alumnos de la Facultad que tengan aprobadas un mínimo de 15 asignaturas, en las que deberán estar incluidas las afines con el cursillo. Los profesionales deberán abonar una tasa de inscripción de \$ 2.000, y los alumnos \$ 500. Las inscripciones se reciben en la Oficina de Legajo de Alumnos en horario de 8 a 11, hasta el 30 de septiembre inclusive.

PROGRAMA:

1ª reunión: *Definiciones y conceptos generales.* Fotografía aérea, obtención y características. Fotointerpretación y fotogrametría, campos de aplicación. Recubrimiento aerofotográfico actual del país: Escalas, fechas, calidad, precios, instituciones oficiales y privadas. Estereoscopia, teoría y práctica; observación de pares estereoscópicos, identificación de objetos ... 3 horas.

2ª reunión: *Especialización.* Caracteres de la imagen fotográfica: Relieve, red de drenaje, uso de la tierra, vegetación, tonalidad, modelos ("patterns"); significación de los caracteres ... 3 horas.

3ª reunión: *Metódica.* Metodología en estudios mediante fotointerpretación. Unidades: Delimitación, muestreo, caracterización y medición. Modelos fotoedafológicos característicos de la Provincia de Buenos Aires ... 3 horas.

4ª reunión: Práctica de gabinete en aula ... 4 horas.

5ª reunión: Práctica de campo en exterior ... 4 horas.

6ª reunión: Comentarios y conclusiones, generales y especiales. Bibliografía ... 3 horas.

La Facultad extenderá certificado a los concurrentes de cinco reuniones, como mínimo, siendo indispensable el trabajo personal en la 3ª, 4ª y 5ª reunión. A partir de la 2ª sólo podrán continuar los que demuestren correcto manejo de los elementos usuales de trabajo: Estereoscopios, fotogramas, etc.

PROFESORES:

Ing. Agrón. Rachid Juan Issa, Jefe de Laboratorio de la Cátedra de Edafología de la Facultad de Agronomía de La Plata.

Agrim. Nac. Arturo M. Urbiztondo (Colaborador honorífico), ex-fotointérprete de la Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires.

Ambos han realizado numerosos trabajos de fotointerpretación de carácter oficial y privado, así como dictado conferencias y cursos sobre el tema (Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires, Universidad del Salvador, etc.).

Colaborará personal de la cátedra y auxiliares honorarios. —
R. H. M.

**EL INGENIERO AGRONOMO JUAN CARLOS LINDQUIST
HA SIDO DESIGNADO PROFESOR EMERITO DE LA FACULTAD**

Por resolución del 22 de noviembre de 1968 el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, a pedido de las autoridades de esta Casa de Estudios y con lo aconsejado por la Comisión de Investigación Científica, en ejercicio de las atribuciones que le confiere el artículo 172 del Estatuto, designó Profesor Emérito de la Facultad de Agronomía al Ingeniero Agrónomo Juan Carlos Lindquist.

Esta distinción honra al Profesor tanto como a la Facultad misma, ya que en sus aulas y laboratorios vieron la luz sus mejores realizaciones.

Nuestra Cátedra de Fitopatología contó con su aporte desde el año 1922, fecha en que se inicia en la docencia universitaria como Ayudante Alumno, para luego —pasando por todas las jerarquías docentes— hacerse cargo de la Cátedra como titular desde 1949.

Ha publicado alrededor de 70 trabajos referidos todos ellos a temas de su especialidad. Colaboró además con las más importantes revistas técnicas del país y del exterior.

Son numerosos los cargos honoríficos y directivos que ocupó durante su brillante carrera. Destacamos entre ellos el de Vice Decano y Decano de nuestra Facultad, durante los periodos 1936-1940 y 1940-1944, respectivamente.

PRIMERA REUNION DE DOCENTES DE HORTICULTURA
DE UNIVERSIDADES NACIONALES

Entre los días 4 y 7 de noviembre de 1968 se realizó, en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires, la reunión mencionada en el epígrafe. Asistieron, en representación de nuestra Facultad, los ingenieros agrónomos Antonio E. Sarli y Otelo Zamponi, profesor titular y adjunto, respectivamente, de la Cátedra de Horticultura y Floricultura. Se hallaban presentes, asimismo, representantes de la Cátedra de Horticultura de la facultad citada en primer término y de la Cátedra de Olericultura de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán.

Los profesores Sarli y Zamponi presentaron siete ponencias, que fueron aprobadas, entre las cuales cabe destacar las que se relacionan con el intercambio de información entre las diversas cátedras de la especialidad respecto a todo lo que se realiza en ellas; al intercambio de personal docente, para que dicte clases sobre temas en los que esté particularmente versado; a la participación, en las futuras reuniones, de todas las facultades de Agronomía del país y por último a la creación de una asociación que agrupe a los especialistas en la materia.

Se resolvió aconsejar el uso de la palabra *Olericultura*, en reemplazo de *Horticultura*, tal como lo ha hecho la mayoría de las facultades latinoamericanas y en nuestro país la Facultad de Agronomía y Zootecnia de Tucumán. Se propició este cambio para evitar las confusiones que suele originar el uso de las palabras horticultura, huerto, etc., de significación ambigua.

También hubo acuerdo en crear una comisión permanente para la organización de futuras reuniones y establecer los fundamentos de la *Sociedad Argentina de Olericultura*. Los ingenieros Sarli y Zamponi integran dicha comisión.

La *Primera Reunión de Docentes de Horticultura* terminó con una visita al *Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias* del INTA, en Castelar, donde los concurrentes tuvieron oportunidad de departir con técnicos de la especialidad y de asistir a una exhibición de maquinaria destinada a labores hotícolas.