

Menéndez Lees, Pedro (Montevideo, 1892 – s.d., 1948)

Egresó de la Escuela de Agronomía en 1920. De activa militancia estudiantil, siendo presidente de la Asociación de Estudiantes de Agronomía, participó activamente en el movimiento que condujo a la reincorporación de dicha Escuela a la Universidad de la República, en 1925.

Comenzó su carrera docente en la Escuela de Agronomía como profesor de Industrias Agrícolas, accediendo luego a la Dirección de la Estación Experimental del Frío.

En 1927 fue electo decano de la Facultad de Agronomía, cargo que desempeñó en dos períodos consecutivos, finalizando su mandato en 1933. Bajo su conducción la Facultad profundizó su orientación en la experimentación y la investigación, así como su vinculación con el medio. En plena crisis económica nacional y mundial, la actuación de Menéndez Lees alentó los estudios encaminados a la diversificación de la producción nacional, especialmente en el área granjera. Era de la idea de que una institución como la que dirigía, sólo se justificaba mediante una adecuada contribución al desarrollo de las industrias rurales, transformando sus formas de explotación, mediante un empleo correcto de aportes provenientes de los avances científicos y tecnológicos, así como el acceso a los recursos materiales necesarios por parte de todos los productores agropecuarios. Dentro del programa de soluciones agrícolas que propuso se encontraban: el perfeccionamiento y abaratamiento de la producción agropecuaria, la apertura de nuevos rubros y mercados internacionales para los productos de la granja, y la diversificación de la producción agrícola.

Dentro de sus realizaciones, durante su actuación como decano, merecen mencionar las siguientes: instalación de un Seminario de Economía Rural adjunto a la cátedra correspondiente, destinado a profundizar las investigaciones para mejorar el conocimiento y racionalizar la economía de las industrias fundamentales del país. Creación de la Estación Experimental del Frío anexo a la Cátedra de Industrias Agrícolas, destinado a la enseñanza y la investigación. La misma prestó valiosa colaboración a la Comisión de Exportación de Productos de Granja y proporcionó a los productores un medio de perfeccionar sus conocimientos sobre las exigencias de las exportaciones a realizar en cámaras de frío. Proyección e instalación de la Estación Experimental de Riego, como dependencia de la Cátedra de Hidráulica Agrícola, en el predio de la Granja Modelo, para estudiar y difundir el uso del riego en las plantaciones

hortícolas y frutícolas. Incorporación de la Sección Fitometeorología a la Estación Experimental de Riego, en base a planos formulados por la Cátedra de Meteorología Agrícola. La misma comenzó a llevar estadísticas del clima, publicándolas semestralmente e iniciando los estudios fitometeorológicos. Del mismo modo sus proyectos y gestiones permitieron la instalación de la Usina de Lechería y los Institutos de Citricultura en las Escuelas de Práctica y Campos Experimentales de Agronomía de Salto y Bañados de Medina, así como la instalación de un vivero forestal, anexo a la Granja Modelo.

Preocupado por las tareas de extensión universitaria, logró una estrecha colaboración de los estudiantes de Servicios Agronómicos del Estado, por ejemplo, en lo que refería a la selección de semillas y colaboración con los Agrónomos Regionales, dependientes de la Dirección de Agronomía. Dentro de la misma área de extensión universitaria, proyectó la instalación de Escuelas de Práctica y Campos Experimentales, dependientes de la Facultad en los predios próximos a la misma, en los que se difundían los resultados de las investigaciones y se realizaba enseñanza práctica para los productores en lechería, agricultura y forestación.

Correspondió también a su iniciativa la incorporación de los estudios de práctica de administración en el cuarto año de la carrera, como complemento del curso de Economía Rural. Del mismo modo, el Consejo Directivo aprobó su proyecto de instalación de una Asamblea Anual de Profesores y Estudiantes, integrada por el cuerpo docente y siete delegados estudiantiles, con el objeto de discutir temas vinculados a la mejora de las actividades docentes, culturales, científicas y profesionales.

Bajo su impulso, la *Revista de la Facultad de Agronomía*, resurgió luego de un período de estancamiento, publicándose, durante su decanato, siete volúmenes que reflejaron la intensa labor experimental en la que se hallaba empeñaba la Facultad. Asimismo, se hizo conocer, a través de numerosos folletos, hojas de propaganda, comunicados bisemanales a la prensa y alocuciones diarias desde el SODRE, la labor científica de dicha casa de estudios.

Desempeñó también diversos cargos fuera del ámbito universitario tales como delegado uruguayo al Congreso Internacional de Botánica (Nueva York, 1926); miembro de la Comisión Nacional de Semillas, del Consejo de Salud Pública, y de la Comisión de Fomento de la Producción de la Granja.

[Información tomada de la ficha redactada por Esther Ruiz en el marco del proyecto inédito dirigido por M. Blanca Paris de Oddone, Diccionario de Personalidades de la Universidad de la República 1849-1973. Este proyecto, radicado en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, formó parte de las actividades patrocinadas por Universidad de la República - Comisión del sesquicentenario de su instalación en 1999. El original se encuentra en el fondo personal de Blanca Paris en el Archivo General de la Universidad de la República (AGU)].