

## NOTAS NECROLOGICAS

**Victor Zeman (1883-1937).**

El 20 de noviembre próximo pasado, víctima de un atentado criminal, murió en la ciudad de Corrientes el profesor Víctor Zeman.

La trágica muerte de este hombre de ciencia y distinguido educacionista repercutió dolorosamente en todo el país, lo que pusieron en evidencia el pueblo de Corrientes, en el día del sepelio, y los honores fúnebres dispuestos por las instituciones a que perteneció el extinto.



El profesor Zeman se había graduado de ingeniero agrónomo en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de La Plata, en el año 1915. Su trabajo de tesis *Cultivo del limonero en la Mesopotamia argentina e industrias derivadas*, La Plata, 1915 (inérita), pone de manifiesto sus condiciones de estudioso y su laboriosidad.

En su artículo *Fasciación* (*Rev. Centr. Est. Agr. Vet.*, n° III, pp. 101-104, La Plata, 1914), publicado en colaboración, en que describe un caso de fasciación observado en la *Mimosa pudica*, revela ya su vocación por la Patología vegetal, materia que será en adelante la de su predilección.

Su primera publicación titulada *Consideraciones sobre el carbón y la carie de los cereales* (*Rev. Fac. Agr. Vet.*, t. XII, seg. época, pp. 330-340, La Plata, 1916), es un artículo crítico sobre los conocimientos difundidos en el país a propósito de estas enfermedades, aclaran-

do los errores y determinando con precisión las características biológicas de los hongos que las provocan y los métodos de control.

Desde 1916 a 1920 publica diversos trabajos sobre las enfermedades de las plantas, debiéndose mencionar por su importancia los titulados *Una nueva enfermedad de la papa* (*Gaceta Rural*, n° XII, pp. 721-723. Buenos Aires, 1919), en que señala la presencia en el país del *Corticium vagum* Berk. et Curt., el agente causal de la « sarna negra » de la papa; *Algunas enfermedades observadas en los alrededores de La Plata* (*Rev. Centr. Est. Agr. Vet.*, N° 11, pp. 68-75, 1919) que trata de las enfermedades de las plantas frutales, hortalizas, forrajeras e industriales cultivadas en la región; y, *Las enfermedades de las hortalizas en la República Argentina (Campos y Cabañas, t. I, pp. 51-58 et passim*, Buenos Aires, 1920) en que se dan a conocer las enfermedades comunes, poco conocidas o aun no descriptas sobre estas plantas.

En 1921 salen a luz *Bacteriosis del bananero* (*Rev. Fac. Agr.*, t. XIV, 3ª época, pp. 17-30, La Plata, 1921) y *Los hongos de la « Phalaris bulbosa »* (*Rev. Fac. Agr.*, t. XIV, terc. época, pp. 179-184, La Plata, 1921), seguramente las dos contribuciones de mayor valor científico que produjo el profesor Zeman. En el primer trabajo estudia la enfermedad del bananero llamada vulgarmente « pudrición del cogollo » y determina su etiología, cumpliendo rigurosamente los postulados de Koch, y denomina al agente patógeno *Bacillus musarum* Zem. (n. sp.)<sup>(1)</sup>; en el segundo describe los hongos encontrados en la forrajera mencionada, con motivo de su aclimatación en nuestro país, y sobre un total de quince especies, ocho resultan nuevas para la ciencia, a saber: *Physalospora phalaridis* n. sp., *Lizoniella platenensis* n. sp., *Leptosphaerella platenensis* n. sp., *Diplodinnula phalaridis* n. sp., *Stagonospora infossu* n. sp., *Couturea Phalaris* n. sp., *Steganosporium argentinense* n. sp. y *Torula (Trachytora) asperrima* n. sp.

A partir del año 1921, en que se hace cargo de las cátedras de Histología, Fisiología y Patología vegetal de la Facultad de Agricultura de Corrientes (1921-34), su preocupación principal fué la de investigar las enfermedades y parásitos de los *Citrus*, llegando a publicar diversos trabajos (*La gomosis de los naranjos*, 1926; *Plagas y enfermedades del naranjo en la provincia de Corrientes*, 1931; *La lepra explosiva*, 1932; *Chamuscaduras de naranjos jóvenes*, 1935, etc., etc.)

(1) Según Charlotte Elliot, esta bacteriácea sería sinónimo del *Bacterium solanacearum* (E. F. S.) E. F. Smith, 1914 (*Manual of Bacterial Plant Pathogens*, p. 203, London, 1930).

de índole más bien práctico o de vulgarización. Sin embargo, nunca abandonó sus especulaciones científicas, y es así como describió el *Aphelenchus citri* n. sp., un nemátode parásito de las raíces del naranjo (*Una nueva enfermedad del naranjo*, en *Physis*, t. X, pp. 410-411, 1931), indicando además, en la misma publicación, la existencia de tres enfermedades bacterianas en los *Citrus* de Corrientes, cuyos estudios dejó pendientes.

Otros problemas citrícolas de la provincia de Corrientes merecieron también del profesor Zeman preferente atención, haciendo conocer esta actividad en publicaciones y conferencias (*Defensa de los Citrus*, *El problema de los patrones para los Citrus*, *Las condiciones edáficas de los suelos correntinos*, etc.) que fueron auspiciadas por la Universidad Nacional del Litoral y diferentes entidades provinciales y particulares vinculadas a la industria cítrica. Como fruto de esta labor publicó en 1931 su libro *La naranja correntina (cultivo y problemas)*, donde estudia en forma sencilla, pero no por eso menos técnica, el cultivo de esta planta, de tanta importancia económica para la provincia de Corrientes.

En sus actividades docentes y administrativas el profesor Zeman también se impuso por su capacidad y la consagración que dedicaba a sus cargos. Repetidas veces fué elegido consejero de la Facultad de Agricultura, vice decano en ejercicio del decanato en el período 1923-24 y delegado al Consejo Superior de la Universidad del Litoral.

Fué profesor de Ciencias y Letras en el Colegio Nacional y en la Escuela Normal de Profesores de Corrientes y del Colegio Nacional de Resistencia, y actuó en forma destacada en la Asociación de Maestros, cuyo Banco Escolar presidió y cimentó en horas muy difíciles para la institución.

Luchó por el progreso de la ciencia y el triunfo de la verdad, y sacrificó su vida en aras de estos ideales.

La señora Helena S. de Zeman, viuda del extinto profesor, ha tenido la amabilidad de facilitarme la lista de los cargos docentes y los títulos de las publicaciones del profesor Zeman que se detallan a continuación :

#### CARGOS DOCENTES

Ayudante repetidor de Patología vegetal en la Facultad de Agronomía de La Plata, desde abril de 1915 hasta mayo de 1916.

Profesor en la Escuela de Agricultura de Santa Catalina, desde marzo de 1915 hasta marzo de 1917.

Jefe de trabajos y luego profesor de Patología vegetal en la Facultad de Agronomía de La Plata, desde marzo de 1919 hasta 1921.

Profesor de Histología, Fisiología y Patología vegetal en la Facultad de Agricultura de Corrientes, desde agosto de 1921 hasta marzo de 1934.

Jefe de la Estación Experimental de la Facultad de Corrientes, desde mayo de 1933 hasta 1934.

Profesor de Ciencias y Letras en la Escuela Normal de Profesores, 1935.

#### PUBLICACIONES

1912. *Excursión de estudio a Mendoza.*  
1914. *Fasciación.*  
1916. *Breves notas sobre los carbones de los cereales.*  
1917. *Consideraciones sobre el carbón y la carie de los cereales.*  
1919. *Una nueva enfermedad de la papa.*  
1919. *Las heridas de las plantas y su tratamiento.*  
1919. *El « Corticium vagum ».*  
1919. *Las enfermedades de las papas en la República Argentina.*  
1919. *Algunas enfermedades de las plantas observadas en los alrededores de La Plata.*  
1920 a 1921. *Las enfermedades de las hortalizas (en serie).*  
1921. *Bacteriosis del bananero.*  
1921. *Los hongos de la « Phalaris bulbosa ».*  
1926. *La gomosis de los naranjos.*  
1931. *Problemas relacionados con la naranja.*  
1931. *Una nueva enfermedad del naranjo.*  
1931. *La naranja correntina, cultivo y problemas.*  
1932. *Plagas y enfermedades del naranjo.*  
1932. *Nueva cochinilla del naranjo.*  
1932. *Las cochinillas y la aritmética.*  
1932. *La lepra explosiva.*  
1932 a 1934. *Diversos artículos sobre el cultivo y plagas del naranjo.*  
1934. *La naranja criolla.*  
1935. *Chamuscaduras de naranjos jóvenes.*  
1935. *Naranjales que se mueren.*  
1937. *La huerta familiar.*  
1937. *Los pulgones.*

Juan B. Marchionatto.

La Plata, diciembre de 1937.