
Revista de la Facultad de Agronomía y Veterinaria

EDMUNDO NOCARD

† 2 de Agosto en Paris

La humanidad ha perdido uno de sus más grandes benefactores.

La desaparición de Mr. Nocard ha dejado un sensible vacío en la enseñanza veterinaria, la medicina en general, la higiene pública, y en todo lo que se relaciona con las grandes investigaciones en el terreno de las ciencias biológicas.

Nació Nocard el 26 de Junio de 1850 en Seine-et-Marne (Francia), siendo descendiente de una honorable familia. Habiéndose distinguido en sus estudios preparatorios, ingresa á la Escuela de Alfort en Octubre de 1868, terminando su carrera en Agosto de 1873, con el primer puesto entre sus compañeros de promoción.

En la guerra de 1870 presta importantes servicios durante una gran parte de la campaña, y á su término, regresa á París entregándose nuevamente á las tareas del estudio.

Obtiene, por exámen de competencia, el puesto de jefe del servicio de Clínica en la Escuela de Alfort en Noviembre de 1873 y en 1878, entra por concurso á desempeñar la cátedra de Patología y de Clínica quirúrgica.

En 1887, es nombrado director de la Escuela de Alfort, á la vez que abandona su cátedra, para tomar la de Enfermedades Contagiosas, Policía Sanitaria y Jurisprudencia.

El 3 de Enero de 1891 renuncia á la dirección de la Escuela, para consagrarse por completo á la enseñanza y á los estudios experimentales que le deparaban los grandes triunfos que han inmortalizado su nombre.

Fué uno de los más grandes colaboradores de Pasteur, y formó parte de innumerables corporaciones científicas.

En 1883, tomó parte con Straus, Roux y Thuiller en la misión encargada de estudiar el cólera en Egipto, en la que sucumbió el último.

En 1886, fué elegido miembro de la Academia de Medicina, siendo además, presidente de la Asociación Central de Veterinaria, de la Sociedad de Biología, y corresponsal de diversas academias y asociaciones extranjeras.

La característica de los trabajos de Mr. Nocard fué la de la escuela Pasteuriana. No es posible enumerar todas sus publicaciones que importan trabajos de alto mérito científico; citaremos solamente sus estudios sobre el tétanos, los lamparones, el muermo, la mamitis de la oveja y de la vaca, los tripanosomas y las piroplasmosis, el aborto epizoótico, las infecciones umbilicales de los terneros, la peripneumonia, la tuberculosis, la viruela ovina, la fiebre aftosa, la vacunación anti-carbunclosa, etc. etc.

Varios de estos trabajos, considerados aisladamente, bastarían para sentar la reputación de un sábio.

Hombre consagrado al estudio, de un notable espíritu de invención, y de inteligencia extraordinaria, además de su vasta ilustración, era un orador de esos que con sus primeras palabras cautivan el auditorio.

A la memoria de Mr. Nocard, le quedan deparados los laureles que se reservan para los grandes genios del Universo, para los que han consagrado y sacrificado por entero su vida por el progreso de la Ciencia y por la causa de la Humanidad.

C. G.

Concurso experimental de máquinas agrícolas

La última exposición de Mayo nos ha proporcionado elementos de importancia para darnos cuenta de los progresos realizados en agricultura, de las necesidades inmediatas y mediatas de las industrias rurales en sus diversas manifestaciones, y, más que todo, de la potencialidad productiva de las extensas regiones destinadas hasta hoy, al cultivo.

El señor Lix Klett, con su vasta ilustración, con su larga experiencia acerca de las cuestiones que atañe á nuestra producción nacional, con aquél patriotismo y entusiasmo con que estudia los asuntos de interés general como son los relacionados con la agricultura y ganadería, ha llegado