

Semblanza de Efrén Díaz Aparicio

Egresó en 1980, de Médico Veterinario Zootecnista de la FES Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizando su tesis bajo la dirección de Alfredo Cuellar Ordaz; en ese mismo año ingresó al entonces Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias (INIP), como becario del Programa PLANAT en la disciplina de Salud Animal. En 1981 fue enviado al Campo Experimental La Posta en Paso del Toro, Veracruz, posteriormente estuvo integrado a una brigada del Programa PLANAT en San Luis Potosí, donde comenzó a trabajar con brucelosis; posteriormente fue enviado al Campo Experimental La Campana, en el estado de Chihuahua; donde estuvo hasta 1985, año en que lo enviaron a estudiar la Maestría a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM donde egresó en 1987 con una tesis sobre brucelosis, dirigida por Francisco Suárez Güemes y Ricardo Flores Castro. Posteriormente regresó a trabajar en La Campana. De 1990 a 1993 realizó su doctorado en la Universidad de Navarra en Pamplona España, con un tema sobre brucelosis, dirigido por Ignacio Moriyón Uría y Don Ramón Díaz García.

Del 2000 al 2003 realizó una estancia post doctoral en el el Centre de Immunologie de Marseille Luminy del CNRS en Marsella, Francia trabajando en el tema de brucelosis, con Jean-Pierre Gorvel.

En 1993 ingresó como Profesor de Asignatura en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, y como Profesor de posgrado en la FESC.

Sus líneas de investigación son la brucelosis animal y las enfermedades bacterianas de los rumiantes. Lo más destacado de su trabajo profesional es que ha pertenecido al Sistema Nacional de Investigadores de manera ininterrumpida desde 1989, actualmente tiene el nivel 3 de investigador Nacional. Ha sido responsable de tres proyectos apoyados por la International Foundation for Science de Suecia, dos proyectos de colaboración con el INSERM de Francia, un proyecto con la Texas A&M University, ocho proyectos financiados por CONACyT, y algunos más por otras instancias. Ha impartido gran número de cursos y talleres de capacitación a productores, técnicos y agentes de cambio sobre salud animal. Ha sido director de 31 tesis de Licenciatura, 45 de maestría y 14 de doctorado. Ha colaborado en 75 artículos científicos, y la escritura de varios capítulos de libros. Actualmente es Líder del Programa de Salud Animal del INIFAP.

Su grupo tiene en trámite una patente de propiedad intelectual, sobre el desarrollo de una vacuna viva atenuada de *Brucella canis*, enfermedad para la cual no hay vacuna a nivel mundial. Distinciones: Miembro numerario de la Academia Veterinaria Mexicana