



SOILA MARIBEL GAXIOLA CAMACHO

Licenciada en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la Universidad Autónoma de Sinaloa, cursó sus estudios de Maestra en Ciencias Veterinarias en la Universidad Nacional Autónoma de México y obtuvo su grado de Doctora en Ciencias de la Producción y Salud Animal, por la Universidad Nacional Autónoma de México, cuenta con una Certificación Profesional en el área de Parasitología Veterinaria y Epidemiología Veterinaria. (CONCERVET A.C.)

Ha impartido cátedra en instituciones como la Universidad Autónoma de Sinaloa, Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Yucatán entre otras, donde ha sido titular de cursos y seminarios y es Profesora e Investigadora de Tiempo Completo de nuestra Universidad Autónoma de Sinaloa por 27 años sin interrupciones contribuyendo con ello a la formación de nuevos profesionistas y científicos para beneficio de Sinaloa y de México.

Cuenta con una amplia producción académica en la que se incluye la coautoría de libros en el área de su disciplina, proyectos de investigación con financiamiento en salud y producción animal y sobre esas líneas ha publicado artículos científicos en revistas especializadas, indexadas y en revistas de divulgación; ha sido responsable de numerosos informes y reportes de investigación en México y en el mundo; de igual forma sus trabajos han sido presentados como ponencias en más de 60 congresos nacionales e internacionales.

Pertenece a la Asociación Mexicana de Parasitología Veterinaria (AMPAVE), en la cual ha obtenido premios nacionales por la presentación y realización de Proyectos de Investigación pertinentes al área. Es integrante también de la Sociedad Mexicana de Parasitólogos (CONAPAR) en el área de la salud, donde se integra al trabajo disciplinario con médicos, químicos, biólogos y médicos veterinarios. En la Universidad es miembro del Cuerpo Académico en Consolidación "Producción y Salud Animal", a través del cual se integra en redes nacionales e internacionales de trabajo disciplinar y realiza investigación conjunta

con resultados aplicables a la resolución de la problemática en el sector pecuario y de salud pública. Integra también el grupo de docentes con perfil deseable preferente en el Programa Federal para Mejora y Evaluación del Profesorado (PROMEPE), distinción que brinda la Secretaría de Educación Pública (SEP), además es miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos.

Pertenece a la mesa directiva del Consejo Nacional para la Evaluación de la Educación Veterinaria (CONEVET), a la Comisión de Planeación de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades en Medicina Veterinaria y Zootecnia (COPLAE), al Consejo de Planeación Educativa del Estado de Sinaloa (COEPES), y a la Comisión de Planeación de la Región Noroeste de ANUIES entre otros.

Es fundadora de la Maestría en Ciencias Zootécnicas y la Maestría en Ciencias Agropecuarias, al igual, del programa de Doctorado en Ciencias Agropecuarias, posgrados del Colegio de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Sinaloa, así como miembro del Consejo Académico de Posgrado del Colegio de Ciencias Agropecuarias y del Núcleo Académico Básico del mismo posgrado.

Fue directora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAS (2007-2010), Directora General de Planeación y Desarrollo de la Universidad Autónoma de Sinaloa (2011-2013), donde trabajó intensivamente en la planeación educativa y en la gestión y aplicación de recursos extraordinarios de programas federales para elevar y consolidar la calidad de los programas Educativos de la Universidad Pública y disminución y resarcimiento de sus problemas estructurales.

Fue Presidenta del Colegio de Ciencias Agropecuarias de la UAS (2008-2010) y Presidenta del Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del Estado de Sinaloa, entre otros logros. Como dirigente del gremio trabajó con las Asociaciones Locales de Ganadería y con la Unión Ganadera Regional de Sinaloa, así como con las Asociaciones de Profesionistas de las diferentes especies animales.