RESEÑA CURRICULAR DEL

Dr. Fernando Clemente Sánchez

El Dr. Fernando Clemente ha dedicado a la investigación gran parte de su vida profesional. Tiene 36 años de servicio en el Colegio de Postgraduados iniciando como Investigador Auxiliar Adjunto y promovido hasta su actual categoría de Profesor Investigador Titular. Ocupó el cargo de Vocal Ejecutivo del Área de Fauna Silvestre del Campus SLP y fue Subdirector de Educación del mismo Campus. En 1993 formó el Área de Fauna Silvestre en el Programa de Ganadería del Campus Montecillo el primer Programa de Posgrado en México sobre Manejo y Conservación de Fauna Silvestre, del cual fue coordinador hasta el 2008. Ha graduado más de 35 estudiantes a nivel de licenciatura, maestría y doctorado. Como producto de sus investigaciones, cuenta con más de 70 publicaciones en revistas científicas, como producto de estas ha elaborado manuales, apuntes de clase, y capítulos de libros, lo que le ha permitido ser Miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Es árbitro de la Revista Agrociencia y evaluador oficial de proyectos del CONACYT, así como revisor de contribuciones en revistas científicas de divulgación internacional, y ha participado como ponente magistral en diversos congresos de ciencia e investigación así como simposios de carácter tanto nacional como internacional. Cuenta con reconocimientos por su labor en investigación, en los que destaca el recibido en 1999 del Gobierno Federal de los E.U. por su contribución al Plan Binacional de Recuperación del Tecolote Moteado Mexicano, reconocimiento otorgado por el Departamento del Interior de manos del Presidente de Los E.U. Es miembro activo de varias asociaciones internacionales como la "Wildlife Society". Fue Oficial de Proyectos de investigación en fauna silvestre entre la Oficina de Asuntos Internacionales del U.S. Fish and Wildlife Service y el Instituto Nacional de Ecología (SEMARNAT). Fue Director General de Vida Silvestre de la Senarnat. Actualmente continúa su labor académica como Profesor Investigador Titular, ocupa el cargo de Coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Innovación en Manejo de Recursos Naturales y es responsable del Laboratorio de Reproducción Asistida, donde se conducen investigaciones de tesis de estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado de diversas instituciones. Recibió apoyo del CONACYT para el proyecto de investigación "Conservación de la diversidad genética y mejora del venado cola blanca en México" y es el responsable de la Unidad para la Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre "Ejido Rincón de Diego Martín" dentro de la Microrregión de Atención Prioritaria (MAP) del Campus San Luis Potosí.