



Resumen Curricular Emiliano Sánchez Martínez (Español)

Emiliano Sánchez Martínez, Ingeniero Agrónomo, ITESM-Campus Querétaro, 1981. Cursos internacionales en Meteorología, Cultivo de Tierras Áridas y Cultivos Mundiales en Utah State University, colaborando con el proyecto, patrocinado por la NASA, “Ambientes Controlados Capaces de Sustener Vida”, 1982-1983. Maestría en Ecología y Recursos Bióticos, Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos (INIREB, Xalapa, Ver.), 1983-1987; con carga académica completa. Terminó, en 2008, el “Diplomado en Aprovechamiento de Plantas Nativas del Centro de México”, en la Universidad Autónoma de Querétaro. Diversos cursos de capacitación y actualización en materia de Agronomía, Ecología Productiva, Permacultura y Propagación de Plantas; así también, en Liderazgo, Literatura, Habilidades Docentes y Calidad. Cursó el “Seminario de Estudios Avanzados sobre Ecología Política” (2009), el “Seminario sobre el Fenómeno de la Sequía en México y su Impactos” (2009), “Metodologías de Evaluación de Impacto Ambiental, enfocado al Cambio de Uso de Suelo” (2010). Ha realizado viajes de estudio por Estados Unidos de América, España, Irlanda, China y Cuba. Profesor e investigador del ITESM Campus Querétaro durante 15 años (1986-2001). Asesor del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ), 2002. Director del Jardín Botánico Regional de Cadereyta “Ing. Manuel González de Cosío”, desde 2003. Su área de especialidad es el desarrollo de modelos de aprovechamiento de los recursos naturales mediante sistemas de reproducción artificial. Ha sido docente en el ITESM y en la Universidad Autónoma de Querétaro. Sus trabajos se han presentado en foros nacionales e internacionales en países como México, Estados Unidos de América, Canadá, Guatemala, Colombia, Venezuela, Chile, España, Irlanda, China, Nueva Zelanda y Cuba. Ha publicado cerca de 70 artículos especializados o de divulgación, algunos libelos, 3 capítulos de libro y 5 libros. Los textos se han publicado en 15 países en 6 idiomas distintos. Ha recibido varios premios y reconocimientos por su labor; el más reciente la preseña nacional Dahlia Excelsa de la Asociación Mexicana de Horticultura Ornamental, A. C. Ha sido conferencista en el ámbito local, nacional e internacional presentándose en foros muy diversos. Ha sido miembro de: “Ateneo Nacional de Arte, Ciencia y Cultura”, “Sociedad Botánica de México”, “Sociedad Mexicana de Cactología”, “Creadores de Arte de Querétaro”; actualmente es miembro institucional de “Botanic Garden Conservation International” (BGCI), de la “Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A. C.” (AMJB) y de la “American Public Garden Association (APGA)”. Desempeña el puesto honorífico de Presidente de la Asociación Mexicana de Jardines Botánicos, A. C. (2013-2018) y Vicepresidente del Comité Coordinador de la Implementación de la Estrategia Mexicana de Conservación Vegetal (2014-2016). Ha sido consultor o colaborador para organismos como: el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro, la Universidad Autónoma de Querétaro, la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Querétaro, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, la Asociación Latinoamericana de Jardines Botánicos, Botanic Gardens Conservation International, The Global Cactus Assessment. Es miembro (2011) del Seminario de Cultura Mexicana, en su Corresponsalía de Querétaro, donde es además Vocal del Consejo Directivo. Miembro también de la Organización Internacional para el Estudio de las Plantas Suculentas (IOS, 2012). Recientemente ha sido invitado a formar parte del Consejo Asesor Internacional de Botanic Gardens Conservation International.