



Honoris Causa

28/02/2018

Dr. Manuel Martínez Fernández



Dr. Manuel Martínez Fernández

(Ciudad de México, 1949)

Investigador mexicano, primer director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos. Anteriormente fue director del Centro de Investigación en Energía de la UNAM.

Fue distinguido con el Premio Nacional de Energía Renovable 2005, Primer Lugar en la Categoría de Promoción, por la Secretaría de Energía y la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía; presidió la Academia Nacional de Ingeniería, 1997 a 1999, y la Asociación Nacional de Energía Solar, 1982 a 1984, y condujo al CIE a ser merecedor en 1999 de la “Venera José Ma. Morelos y Pavón / Morelenses de Excelencia”, en la categoría “Modernización Tecnológica e Industrial”.

En la UNAM, fue corresponsable de la creación del Departamento de Energía Solar en 1979, del Laboratorio en Energía Solar en 1985 y del Centro de Investigación en Energía en 1996; habiéndolos dirigido todos en diferentes ocasiones; el último durante sus primeros ocho años de existencia, logrando que el CIE obtuviera dos Premios Nacionales de Energía Renovable 2004. También, presidió las Mexican Academies of Engineering entre 1998 y 1999. Asimismo, a nivel del Gobierno Federal, creó y fue el primer director del área de Energías No Convencionales, en la SEMIPE a principios de 1983.

En el Estado de Morelos, miembro fundador de La Asociación Morelense de Tecnólogos, Innovadores y Vinculadores (AMoTIV), también fue corresponsable de la propuesta de creación del Centro Morelense de Innovación y Transferencia de Tecnología, dentro de sus funciones como primer Coordinador de la Región Morelos de la Academia de Ingeniería de 2002 a 2006.

En la formulación, diseño e implantación de Programas Docentes fue corresponsable de la "Especialización en Heliodesign" y la "Maestría en Energía Solar" creados en 1985 -siendo el primer Coordinador-, y también de su transformación y ampliación en el Posgrado en Ingeniería (Área en Energía) en 1997, todos en la UNAM. De estos programas se han graduado 92 estudiantes de Maestría y 39 de Doctorado.

Cuenta con 1 libro, 6 coediciones de libros y más de 100 publicaciones internacionales y nacionales. Entre sus últimas publicaciones destaca el libro "Fuentes Renovables de Energía y Desarrollo Sustentable", así como su contribución semanal en La Jornada Morelos: Crear Futuros

Fue designado primer Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos por el doctor Marco Adame Castillo, Gobernador Constitucional del Estado de Morelos, del 13 de noviembre de 2006 al 31 de marzo de 2010. Durante su gestión inauguró y consolidó el Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica y el Museo de Ciencias de Morelos. Formalizó la creación del Sistema Estatal de Investigadores e instauró el Reconocimiento al Mérito Académico. Del 9 de mayo de 2008 al 12 de marzo de 2010 fue Presidente de la Red Nacional de Consejos y Organismos de Ciencia y Tecnología (REDNACECyT), durante 2018 fue Coordinador General de CeMIESol. Investigador titular en el IER de la UNAM, en Planeación Prospectiva para el Desarrollo Sustentable, Innovación y Demanda Social de la Energía.