

INVESTIGADOR ASOCIADO DEL INIFAP-CIRNE RECIBE RECONOCIMIENTO NACIONAL



Dr. Enrique Rosales Robles
Premio Nacional de la Ciencia de la Maleza

En reconocimiento a su destacada trayectoria, dedicación y amor por el campo mexicano

El Dr. Enrique Rosales Robles, Investigador Asociado del INIFAP-CIR Noreste, recibió el Premio Nacional de la Ciencia de la Maleza; este reconocimiento es concedido por la Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza (SOMECIMA) y se otorga a quienes han dedicado y demostrado desempeño y logros profesionales en la investigación y docencia en la Ciencia de la Maleza.

El Dr. Rosales tiene 38 años dedicados a esta importante área de la agronomía, tiempo en que ha formulado y ejecutado múltiples proyectos de investigación y servicios a través de los cuales ha obtenido datos e información para la publicación de 38 Artículos Científicos en revistas indizadas nacionales e internacionales, 9 Capítulos en Libros Técnicos, 20 Folletos Técnicos sobre manejo de malezas, Más de 100 ponencias en Congresos, Simposios y Cursos nacionales e internacionales, entre otras actividades relevantes.



Dr. Enrique Rosales Robles, Investigador Asociado del INIFAP, recibiendo el Premio al Mérito en Ciencia de la Maleza.

La ceremonia de entrega fue el pasado miércoles 7 de octubre durante la inauguración del XXXVI Congreso Mexicano de la Ciencia de la Maleza, organizado por la SOMECIMA y la Universidad Veracruzana en su Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI) en Boca del Río, Veracruz. El evento fue presidido por el Presidente de la SOMECIMA Dr. Antonio Tafoya Razo y por el Director de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Veracruzana, Dr. Otto Raúl Leyva Ovalle.

El Dr. Enrique es originario de Monterrey, Nuevo León; se graduó como Ingeniero Agrónomo en Producción en 1977 por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey; obtuvo la Maestría en Ciencias con especialidad en Parasitología Agrícola en 1980 por la misma Institución y el Doctorado en Agronomía con especialidad en Ciencia de la Maleza en 1998 por la Texas A&M University.

Ingreso al INIA, hoy Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP), en 1977, como Investigador en Ciencia de la Maleza, y aunque se jubiló en el 2011, sigue colaborando en las actividades de investigación y transferencia de tecnología del Programa Sanidad Agrícola y Forestal con sede en el Campo Experimental Río Bravo del INIFAP.

Durante la estancia en su programa doctoral el Dr. Rosales obtuvo en 1995 y 1996 el Tercer Lugar Individual en el Concurso de Manejo de Malezas de la Sociedad de Ciencia de la Maleza del Sureste de Estados Unidos; en 1996 el Primer Lugar por equipos con la Universidad Texas A & M en el Concurso de Manejo de Malezas de la Sociedad de Ciencia de la Maleza del Sureste de Estados Unidos; en 1996 el Primer Lugar en el concurso de Investigación presentada en poster por estudiantes graduados en la Conferencia de la Asociación de Protección Vegetal de Texas; en 1997 el Primer Lugar por Investigación presentada en poster en la Reunión del Consejo de Estudiantes Graduados de la Universidad Texas A & M; en 1998 el Segundo Lugar en el Concurso de ponencias orales de estudiantes graduados en el Congreso de Sociedad de Ciencia de la Maleza del Sureste de Estados Unidos.

En 1997 es nombrado Miembro Electo por las Sociedad Honorífica Phi Beta Delta para estudiantes graduados internacionales distinguidos en agronomía; en 1998 es Miembro Electo por la Sociedad Honorífica Phi Kappa Phi por logros académicos sobresalientes como estudiante graduado; y desde hace 23 años es Investigador Nacional Nivel I en el Área de Biotecnología y Ciencia Agropecuarias del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT; en el 2012 recibió el Reconocimiento por sus aportaciones al desarrollo tecnológico en control de malezas en la agricultura del norte de Tamaulipas que es otorgado por el INIFAP y el Patronato para la Investigación Fomento y Sanidad Vegetal de H. Matamoros, Tamaulipas. Desde 1980 es miembro de la Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza, así como de la Asociación Latinoamericana de Malezas, Weed Science Society of America e International Weed Science Society.

Compañeros y autoridades del INIFAP refrendamos y nos unimos al reconocimiento que la SOMECIMA y la Universidad Veracruzana ha otorgado merecidamente al Dr. Enrique Rosales Robles, gran amigo, investigador y científico en Ciencia de la Maleza.

Más información: www.inifapcime.gob.mx y www.inifap.gob.mx

Boletín elaborado por: Ing. Hipólito Castillo Tovar, castillo.hipolito@inifap.gob.mx.

Revisión por el Campo Experimental Río Bravo: Dr. Martín Espinosa Ramírez, espinosa.martin@inifap.gob.mx.

Revisión técnica, corrección de estilo y supervisión y: Dr. Isidro Humberto Almeyda León, almeyda.isidro@inifap.gob.mx.

Teléfonos: 01-55-38-71-87-00 y 01-800-088-22-22, extensiones 83203 y 83208.