

Mario González-Espinosa

Mario González-Espinosa es ingeniero agrónomo (1976) por la Escuela Nacional de Agricultura (hoy Universidad Autónoma Chapingo, México) y en 1982 obtuvo el grado de Doctor en Filosofía (*PhD*) en biología de poblaciones (ecología evolutiva) por la Universidad de Pennsylvania (EUA). Ha sido Profesor-Investigador del Centro de Botánica del Colegio de Posgraduados, Montecillo, México (CP, 1982-1990) y Vocal Ejecutivo del Programa Académico Interdisciplinario Forestal del mismo CP (1983-1987). Desde 1987 es investigador titular (actualmente I.T.C con definitividad) en El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México, donde además, por más de 20 años, ha desempeñado varios cargos directivos relacionados con la investigación y el posgrado. Su interés académico se centra en las relaciones del cambio de uso del suelo con la conservación y restauración de los bosques como proveedores de servicios ambientales para el desarrollo de las regiones montañosas tropicales.

Es autor o coautor de más de 110 publicaciones, que incluyen su participación como coeditor de cinco libros: *Diversidad biológica en Chiapas* (2005), *Restauración de bosques en América Latina* (2008), *Árboles y arbustos de los bosques de montaña en Chiapas* (2010), *The Red List of Mexican Cloud Forest Trees*, y *Montañas, pueblos y Agua. Dimensiones y realidades de la cuenca Grijalva* (2014). Ha sido investigador visitante en la Academia de Ciencias de California, la Universidad de Stanford y la Universidad de Georgia, en los Estados Unidos, así como en la Universidad de Alcalá (España), la Universidad de Burdeos (Francia) y, en México, en la Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro” y en la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha concluido la dirección de 8 tesis doctorales en instituciones de México, Argentina y España, 24 tesis de maestría en ciencias y 13 tesis de diversas licenciaturas en varias universidades nacionales. Ha contribuido con más de 140 trabajos en reuniones profesionales que incluyen 11 conferencias magistrales.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI-2), de la Academia Mexicana de Ciencias y de varias organizaciones afines a su especialidad. Ha dirigido varios proyectos financiados por el CONACYT y desde 1997 ha sido líder del grupo de investigación de ECOSUR participante en proyectos trianuales financiados por la Comisión de Comunidades Europeas dentro de Programa INCO, Marcos 4, 5, y 6. Entre 2010 y 2013 fue responsable técnico de un proyecto multidisciplinario FORDECYT-CONACYT que involucró a más de 150 investigadores, técnicos académicos y estudiantes de ECOSUR, así como de otras seis instituciones educativas de Tabasco y Chiapas, relativo a la gestión integral para el desarrollo de la cuenca del río Grijalva. Es miembro fundador de la Fundación Internacional para Restauración de Ecosistemas (FIRE).

En 2012 el “Programa Volkswagen: Por amor al planeta”, de Volkswagen de México, S.A., le otorgó el *Premio a la Investigación Científica en Conservación Biológica 2011*. En los años 2012, 2013 y 2014 ha sido miembro del jurado calificador del Premio Nacional de Divulgación Periodística sobre la Sustentabilidad, organizado por la Escuela de Periodismo “Carlos Septién García”. Desde 2013 es miembro del Consejo Consultivo para el Ambiente del Estado de Chiapas. En octubre de 2013 le fue otorgada la *Medalla al Mérito Botánico* por la Sociedad Botánica de México. En marzo de 2015 fue invitado a participar como Consejero Estatal del Programa Educar con Responsabilidad Ambiental “ERA”, del Gobierno del Estado de Chiapas. Desde el 20 de noviembre de 2013 es Director General de ECOSUR para el periodo 2013-2018.