



David Morillón Gálvez

Ingeniero Civil egresado de la Univ. de Guadalajara, Mtro en Diseño Bioclimático por la Univ. de Colima y Doctor en Ingeniería por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Fue Subdirector, Director y Asesor en la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, así como Director del Programa Universitario de Energía de la UNAM, Presidente de la Asociación Nacional de Energía Solar, Asesor en el Programa de Vivienda Sustentable de la Comisión Nacional de Vivienda, Representante de México en la Red Iberoamérica de Diseño Bioclimático y Energías Renovables del CYTED-España, así como miembro del Grupo Consultivo en Edificación Sustentable y del Renewable Energy Expert Committee de la Comisión de Cooperación Ambiental para América del Norte y Presidente de la Comisión de Especialidad en Ingeniería Energética en la Academia de Ingeniería México.

Entre sus proyectos, desarrollo la hipoteca verde, la cual recibió dos de los premios más importante del mundo, como son el premio internacional del hábitat que otorga la ONU y la estrella a la eficiencia energética que otorga Estados Unidos. Además con una guía para el diseño bioclimático, elaborada para la Comisión Federal de Electricidad (CFE), recibió el premio internacional Energy Globe for Sustainability. También ha recibido dos reconocimientos nacionales otorgados por la CFE por el desarrollo del diseño bioclimático y la cultura para el ahorro de energía. Además tiene distinciones como el premio a la trayectoria profesional otorgado por el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, la medalla Diario de México, el Premio Peña Colorada, entre otros.

Actualmente es Académico Titular de la Academia de Ingeniería México, Investigador Titular en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, miembro del Comité de Normas para Equipos y Sistemas Solares en NORMEX, Consultor del Banco Interamericano de Desarrollo, miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, miembro del Comité de Infraestructura Sustentable del Colegio de Ingenieros Civiles de México, Presidente de la Comisión de Especialidad en Ingeniería Municipal y Urbanística en la Academia de Ingeniería México, Coordinador de Mecánica y Energía en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, entre otras actividades.