

El 26 de marzo de 2010 fue entregado por primera vez, el Premio Morelos a la Calidad y Competitividad correspondiente al año 2009, en el salón Gobernadores del Palacio de Gobierno de Cuernavaca, galardón al que el Instituto de Investigaciones Eléctricas se hizo acreedor.

Julián Adame Miranda, Director Ejecutivo del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE) y Presidente del Instituto Morelos para la Calidad y Competitividad (IMCC), dio la bienvenida a los presentes y dijo que quienes constituyen el Instituto Morelense para la Calidad y Competitividad, tienen como único objetivo el colaborar con el Gobierno encabezado por Marco Antonio Adame Castillo, para lograr las metas que en materia de calidad y competitividad fueron establecidas por él mismo.

Adame Miranda destacó que el Secretario de Desarrollo Económico del Estado tiene la intención de estimular al gobierno, a las empresas, a la academia, y a los centros de investigación, a través del otorgamiento de un **Premio a la Calidad**, que dé fe de los esfuerzos hechos por los diferentes sectores productivos del Estado y así contribuir a la competitividad del mismo.

Asimismo afirmó que el camino hacia la competitividad es largo, pero que llegar a la meta significa contar con empresas agresivas para invertir, atractividad económica del Estado, un gobierno eficiente y de calidad, empresas igualmente eficientes, así como infraestructura y cohesión social.

El IIE recibe el Premio Morelos a la Calidad y la Competitividad



El 17 de febrero de 2010, Directores, Gerentes e Investigadores del IIE se reunieron con Gabriel Garza Herrera, Presidente de la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME) y consejero del Grupo Xignux, así como de algunas otras empresas privadas, y Miguel Vázquez Rodríguez, Director de Desarrollo Tecnológico y Estratégico de Prolec GE, con el objetivo de presentarles los productos maduros para la comercialización que tiene el Instituto.

Durante la reunión, Gabriel Garza manifestó que su visita tenía tres intereses principales como Presidente de la CANAME, como Director del Negocio de Transformadores de Distribución en Prolec GE y como empresario, por ello su visita tuvo la misión de identificar qué se puede hacer en conjunto con el Instituto, ya que reconoce que en el país no se privilegia la ingeniería y la manufactura mexicana, por lo que también manifestó tener interés en hacer un enlace mucho mayor con los empresarios de la CANAME y el IIE.

Entre los productos y servicios presentados estuvieron el SIM IV, el inversor de 1 KW, el Sistema AnGel, los detectores para diagnóstico de equipos eléctricos, el Sistema SICAD Ver 1.0, el robot de inspección de paredes de agua, el robot de inspección de raíces de álabes, el monitoreo de protección catódica en ductos, el proyecto de la Máquina Eólica Mexicana (MEM), la iniciativa eólica del IIE, y los concentradores solares.

Se reúnen directivos del IIE con ejecutivos del Grupo Xignux

