



# Reunión sobre el desarrollo de las micro, pequeñas y medianas empresas, retos y perspectivas



Por María Fernanda Cisneros Landín

*"Es crucial que la empresa aproveche el potencial que tienen las universidades, que haya una vinculación"*

Mencionó el Dr. Domingo García en la Reunión sobre el desarrollo de las micro, pequeñas y medianas empresas: retos y perspectivas, llevada a cabo el pasado 24 de noviembre en el auditorio Emilio Rosenblueth del Instituto de Ingeniería.

Durante su presentación "La relevancia y complejidad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas en el desarrollo económico" el Dr. García aseguró que el nivel de investigación de Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MPyME) que hay en México, Brasil y Colombia ya se acerca poco a poco a parámetros internacionales de importancia.

El director de la Fundación para el Análisis Estratégico y Desarrollo de la Pequeña y Mediana Empresa, dijo también que la investigación debe ir enfocada a la especialización de los investigadores “para que dentro de Iberoamérica nos apoyemos” resaltó.

El Dr. Domingo García refirió que de acuerdo a las encuestas que realizaron en España, el principal motivo para crear una microempresa es porque "esto es lo que me gusta"; que los ahorros propios o de familiares son la principal fuente de ingreso para iniciar una empresa y que un factor de éxito de la microempresa es estar ubicadas en zonas urbanas y residenciales.

En esta reunión también participó el Ing. Santiago Macías Herrera, director del Comité Nacional de Productividad e Innovación Tecnológica A.C con el tema “La productividad de las MPyME en México” donde mencionó “la UNAM me formó, pero quien me dio la experiencia profesional fue sin duda el IIUNAM, es un gusto regresar”.

El Ing. Macías Herrera comentó que México se encuentra en la posición 51 del ranking mundial de competitividad, lo que sería la mejor posición de los últimos 20 años. También que en México dos de cada mil empresas son grandes, lo que representa una estructura única en América Latina, pero pequeña en comparación con Europa o EUA.

Criticó que en nuestro país las políticas públicas cambien con tanta frecuencia “ni siquiera puedes decir que no sirven porque cuando quieres evaluarlo ya terminó” aseguró.

Por parte del Instituto de Ingeniería, participó en este evento el Dr. Eugenio López Ortega, de la Coordinación de Ingeniería de Sistemas. Su presentación “La investigación sobre las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas en el Instituto de Ingeniería” abordó las investigaciones que se han hecho alrededor de este tema en el instituto durante los últimos 15 años.

Destacó que la impartición de consultoría especializada en las empresas genera incrementos de la productividad, en este sentido "en el IIUNAM hemos trabajado en mejoramiento productivo, consultoría en ingeniería, capacitación empresarial, y servicios de información" aseguró.