

BOLETÍN DE PRENSA No. 330 ->>

- PYMES no cuentan con la capacidad económica para adquirir equipo de última tecnología: LAE.
- Debido a un retraso tecnológico de 15 años, se estima que en un lapso de entre 5 o 10 años, empresas del ramo metal-mecánico desaparecerán.
- El estudio evaluó a 288 empresas del área metal-mecánica y manufacturera durante el 2015.

La innovación tecnológica está impactando directamente en las PYMES del ramo metal-mecánico de Aguascalientes, pues no cuentan con la capacidad económica para adquirir equipo de última tecnología, lo que ha dado como resultado un retraso tecnológico de alrededor de 15 años; así lo manifestó Luis Aguilar Enríquez, profesor investigador del departamento de Administración de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y titular de la investigación “La innovación, tecnología y las TICS como estrategias para el crecimiento y competitividad de las PYMES de Aguascalientes”.

El especialista explicó que como parte del estudio se evaluaron a 288 empresas del área metal-mecánica y manufacturera durante el 2015, en las cuales se detectó que este retraso tecnológico es debido a la carencia de activos fijos por parte de las PYMES, aunado a que los bancos de desarrollo y fondos que otorgan dependencias gubernamentales solicitan requisitos en muchas ocasiones el empresariado no cuenta con los requisitos que solicitan.

Asimismo, sostuvo que debido a este retraso tecnológico, se estima que en un lapso de entre 5 o 10 años estas empresas desaparecerán, pues las grandes corporaciones, al contar con equipo de última tecnología y capital humano, están absorbiendo los requerimientos de las industrias en este tipo de giros económicos.

En este sentido, Aguilar Enríquez sostuvo que si los requisitos para solicitar fondos fuesen más flexibles, aunado a que las dependencias gubernamentales brindaran asesoría a las PYMES en el llenado de formatos, la industria metal-mecánica de Aguascalientes podría intervenir en un 2% del total de las importaciones que realizan las industrias automotrices del extranjero, lo que representan millones de dólares que vendrían a fortalecer la economía de Aguascalientes.

El investigador de la UAA comentó que aunado a los múltiples requisitos que solicitan los bancos de desarrollo y estancias gubernamentales para obtener capital, las PYMES del ramo metal-mecánico carecen de ingresos para profesionalizar su capital humano, pues el 76% de éstas son empresas familiares y los directivos de las mismas no cuentan con estudios profesionales, por lo que es complicado realizar una intervención en su cultura organizacional sin ingresos que lo permitan.

Finalmente, Luis Aguilar Enríquez agregó que es indispensable fortalecer y reorientar las políticas económicas para favorecer a las PYMES metal-mecánicas del estado y evitar que éstas desaparezcan, pues si se logra impulsar a estas empresas locales, se aumentaría en gran cantidad el número de empleos al año, aunado a que se disminuirían los costos de producción e importación de materia prima por parte de la industria automotriz.

