

"Crean red de apoyo para la innovación en PYMES", *Portal de PyMES en México*, México, 16 de febrero de 2011.

Consultado en:

<http://www.pymes.com.mx/blog/2011/02/16/crean-red-de-apoyo-para-la-innovacion-en-pymes/>

Fecha de consulta: 25/03/2011.

Querétaro, 16 de febrero.- Alrededor de 70 empresas de los estados de Querétaro y Guanajuato se han vinculado a la Red de Innovación para la Productividad en Plásticos (RDIPP), promovida por el Consejo de Ciencia y Tecnología de Querétaro (Concyteq), la cual se dará a conocer mediante un foro público que se realizará el próximo mes en esta ciudad.

Para la creación de esta red, han participado investigadores y técnicos del Centro Nacional de Metrología (Cenam), del Tecnológico de Querétaro, de la Universidad Tecnológica de Querétaro, y del Centro de Investigación y Desarrollo Industrial (Cidesi); todos, bajo la coordinación del Concyteq.

Al informar lo anterior, el director de Metrología Física del Cenam, Salvador Echeverría Villagómez, explicó que el objetivo es apoyar a pequeñas y medianas empresas (Pymes) en el ramo de la producción de plásticos.

“Tenemos tres meses trabajando con empresas de Querétaro y Guanajuato, pero confiamos en que esta red se pueda extender a los estados de San Luis Potosí y Aguascalientes.”

Indicó que en la primera etapa se procedió a clasificarlas en función de las actividades productivas que realizan, “desde las que hacen utensilios de cocina o empaques para la industria automotriz, hasta las que producen moldes, matrices y troqueles.”

Las instituciones involucradas en la creación de esta red se organizaron en grupos de trabajo, que ya concluyeron el “diagnóstico de necesidades”, abundó.

Echeverría Villagómez sostuvo que es necesario apoyar a las Pymes con programas más avanzados de tecnología para que pasen de lo artesanal a lo industrial.

“Esto se traduciría en un mayor rendimiento en la productividad, empleos mejor remunerados y desarrollo de tecnología propia en las empresas”, aseguró

El investigador del Cenam refirió que uno de los principales problemas de las Pymes es que sus niveles de calidad a veces no son los que requieren las grandes empresas o los necesarios para poder entrar a los grandes mercados o globales.

“Se requiere tener una calidad consistente y demostrable; para lograrlo, necesitan conocer mejor sus procesos, dominar mejor su tecnología, lo cual es imposible si no se mide bien. (Con información de Salvador Estrella/CFE)

URL Corto: <http://www.pymes.com.mx/blog/?p=971>