



COMUNICADO DE PRENSA

AFAC y la CIC apuestan a reforzar la incorporación de tecnología en empresas autopartistas

Buenos Aires, 23 de septiembre de 2010.

Firmaron dos proyectos, para generar una herramienta que permita monitorear en tiempo real el trabajo de las distintas líneas de producción de la Pyme. Además, se relevarán las principales necesidades de 100 empresas de la Provincia para diagnosticar sus problemáticas en materia de incorporación de tecnología y asistirles en su demanda.

La Asociación de Fábricas Argentinas de Componentes (AFAC), firmó el pasado miércoles 22 de septiembre dos proyectos con la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), por el cual se generará una herramienta que permita monitorear en tiempo real cómo trabaja cada línea de producción de distintas Pymes del sector. Además, se relevarán 100 empresas para diagnosticar cuáles son sus principales necesidades en materia de incorporación de tecnología, ayudarlas en sus pedidos y, de esta manera, que puedan lograr una mayor competitividad.

Los acuerdos, que se materializaron entre el presidente de la CIC, Carlos Gianella, y el gerente general de AFAC, Juan Cantarella, requerirán una inversión total de \$1.500.000.

Uno de los programas consiste en relevar y diagnosticar las necesidades de 100 empresas de la Provincia, con el objetivo de que el 50% puedan solucionar sus problemas de incorporación de tecnología. “Este proyecto requiere una inversión de \$900.000, de los cuales la CIC se hace cargo de la mitad. Entre la Cámara, los consultores de las Unidades de Vinculación Tecnológica y empresarios, vamos a ir viendo empresa por empresa y diagnosticar su situación en materia de incorporación de herramientas tecnológicas para conocer qué necesitan para potenciar la competitividad”, aseguró Gianella, quien subrayó que “la industria de autopartes goza de una estructura muy ligada. Pensamos que el efecto será duradero y lograremos mejorar la competitividad de los eslabones. El beneficio no lo recibirá una sola

empresa, sino que tendrá un efecto multiplicador, porque tomamos a firmas del mismo sector”.

En tanto, Cantarella afirmó que “se generará un sistema integral que permitirá monitorear en tiempo real las distintas líneas de producción, anticipar problemas, observar si se pueden cumplir en tiempo y forma con los pedidos; generar un área de mejora continua, en procesos y calidad”. El desarrollo de este software y su aplicación en distintas empresas necesita una inversión aproximada de \$600.000, según puntualizó Cantarella.

La firma de estos acuerdos se realizó en el marco de una reunión entre la CIC y el Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECYT) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MINCyT) que conduce Hugo De Vido, con la finalidad de potenciar la innovación productiva en municipios y empresas de diversos sectores.

Epígrafe foto adjunta: El Presidente de la CIC, Ing. Carlos Gianella y el Gerente General de AFAC, Juan Cantarella durante la firma de los proyectos.