

Nuevas tecnologías y nuevos negocios

41

Nido de emprendedores

Una incubadora de empresas es una estructura eficiente de albergue y prestación de servicios compartidos que constituye un mecanismo de estímulo y consolidación a pequeñas y medianas organizaciones, facilitando así la inserción inicial en el sector competitivo.

Allí se albergan proyectos e iniciativas individuales u organizacionales que tienen como base el uso de la tecnología. La aspiración del Parque Tecnológico de Mérida, a través de su incubadora, es estimular la creación y consolidación de pequeñas y medianas empresas, así como el desarrollo y transferencia de tecnología. Hasta el momento, 39 empresas se han "graduado" mediante este programa, y actualmente existen 17 en proceso de incubación.

Las pequeñas y medianas industrias regionales tienen en Janus Sistemas un amplio espectro de productos y servicios de innovación tecnológica, que van desde las asesorías y cursos hasta la aplicación de sistemas de gestión de producción.

Ésta es otra empresa incubada en el Parque Tecnológico de Mérida desde el año 2005 gracias a una iniciativa del ingeniero de sistemas y profesor jubilado de la ULA, Edgar Chacón, y de su hijo, el ingeniero electricista, también egresado de nuestra universidad, Rafael Chacón.

El objetivo inicial del profesor Chacón fue transferir la experiencia acumulada en la ULA en materia de investigación y asesoría de grandes empresas como Pdvs, a una empresa propia dedicada a la automatización de negocios, el desarrollo de sistemas de información y la optimización de pequeñas y medianas empresas. A él se le sumó su hijo y otros profesionales que unieron conocimientos e intereses comunes para incubar esta empresa de prestación de servicios tecnológicos.

Ambos coinciden en la importancia de esta iniciativa del Parque Tecnológico de Mérida en la formación de nuevos empresarios y en el

I. P.



Dos generaciones de ingenieros emprendieron "Janus Sistemas"

crecimiento del sector productivo regional.

"Nosotros desarrollamos sistemas que ayuden a pequeñas empresas a hacer la planificación y programación, manejo de equipos y de personal de operación, y planes de mantenimiento de forma automatizada. Actualmente nos encargamos de la sistematización de una empresa merideña que maneja más de trescientos productos distintos, y estamos en conversaciones para elaborar el plan de automatización de producción de una planta procesadora de alimentos asentada en Acarigua". ■