

Promueve Tec trabajo empresarial en equipo

El campus Querétaro organizó el seminario Creando Hábitat

REDACCIÓN



Para propiciar la generación de oportunidades de negocio entre las empresas albergadas en el Parque Tecnológico del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), campus Querétaro, se efectuó el taller Creando un Hábitat.

Los organizadores destacaron que la colaboración entre empresas propicia crecimiento y desarrollo económico, especialmente cuando ocurre en un espacio que reúne a varias compañías, como el parque tecnológico del instituto.

En un comunicado, el Tec detalló que mediante una administración profesional y especializada, los parques tecnológicos provocan procesos de interacción y colaboración entre sus integrantes, en los que las empresas se benefician del talento y recursos de organizaciones dedicadas a la generación de conocimiento, se develan oportunidades para nuevos negocios de alto valor agregado, y facilitan la comercialización de nuevas tecnologías.

Mariana Alfaro Cendejas, consultora en Mercadotecnia, dirigió las actividades de 70 participantes y sus empresas, quienes compartieron experiencias, conocimientos y la oferta de valor de su empresa.

AMBIENTE COLABORATIVO

El ITESM detalló que el objetivo de sensibilización de las empresas sobre sus capacidades y oportunidades

de vinculación con el Gobierno y el campus se logró al conformar equipos multidisciplinarios que trabajaron de manera colaborativa, al desarrollar una propuesta innovadora para una problemática planteada.

La exposición de ideas de los equipos concluyó con una votación de los participantes sobre las propuestas que cumplían el objetivo planteado.

Manifestó que se consiguió un intercambio de conocimientos e ideas, y se cimentaron bases para realizar networking a corto plazo.

Luis Mario León Estrada, Director General de MTI Consultoría; empresa residente del parque tecnológico del campus Querétaro, señaló que "Creando un Hábitat fue muy interesante por su enfoque y forma de llevarlo a cabo ya que no fue un simple networking, sino un taller en el que pudimos experimentar la forma de enriquecer la solución a una situación planteada".

Expuso que al abordar los temas de manera general, el taller fue interesante y de valor para cualquier tipo de negocio, pues con un grupo multidisciplinario se encontraron una solución diferente.

Detalló que como resultado adicional, los participantes tuvieron la oportunidad de conocer a más profesionistas y enterarse de las actividades que se efectúan en la zona y reforzar la relación de negocios.

José Edgardo Pérez Hermsillo, director de la División de Emprendi-

miento e Innovación del Parque Tecnológico, manifestó que entre sus propósitos "Creando un Hábitat se ha convertido por segundo año consecutivo en un espacio de colaboración, integración y vinculación para las empresas residentes con el objetivo de aumentar las redes de colaboración y networking dentro del mismo. En el futuro queremos continuar con este espacio que impulsa la sinergia entre empresas, gobierno y campus".

PARQUE TECNOLÓGICO

La incubadora y el parque del campus Querétaro está ubicado en un edificio de 10 niveles y ocho mil 500 metros cuadrados de construcción, al ofrecer espacios de catorce metros cuadrados para empresas en modelo de incubación y áreas modulares de 50 metros cuadrados para hospedar empresas de base tecnológica que deseen adaptarse y desarrollarse en la región.

Hay 88 empresas en proceso de incubación en los diferentes programas, 29 nuevas empresas se incorporaron a la etapa de pre-incubación en agosto pasado y en promedio, siete de cada 10 empresas superan los dos años de operación dentro de la incubadora del Tecnológico de Monterrey, campus Querétaro.

»» DETALLES

El Tecnológico de Monterrey atiende a 88 empresas en la incubadora y tiene 29 en proceso de preincubación



Continúa en siguiente hoja

Fecha 03.10.2013	Sección Primera	Página 22
----------------------------	---------------------------	---------------------



Al taller asistieron 70 participantes que residen en el parque e incubadora del ITESM.