

Proyectan expansión de industria médica

Monterrey, México (16 agosto 2013).- La Cámara de la Industria de la Transformación en Nuevo León (Caintra) proyecta impulsar la producción y comercio locales de dispositivos médicos, por medio de un programa en fases, la primera de las cuales aprovechó hoy el taller "Ecosistemas de Tecnologías Médicas en Suiza".

Reynold González, director del Centro de Vinculación Tecnológica de Caintra, adelantó que la Cámara proyecta facilitar el desarrollo de esta industria a partir de los intereses y esfuerzos de sus empresas afiliadas.

"Esta primera parte es armar un grupo base, una red de empresas que estén interesadas en entrarle a la manufactura de dispositivos médicos", señaló, "entenderle a lo que se tiene que hacer, ver las tendencias que hay en el mercado"

La siguiente fase del proyecto apenas se está diseñando, indicó el director, pero implicaría la creación de un grupo piloto de 5 empresas, que posteriormente se ampliaría a 25, interesadas en la producción y comercialización de tecnología médica.

El éxito del proyecto empezará a medirse el próximo año en términos de las ventas adicionales y la creación de empleos que genere para las empresas involucradas.

Otras empresas serán beneficiadas volviéndose más competitivas, al aprovechar la oportunidad de sustituir importaciones, refirió el director.

"Ellos importan algunos productos para fabricar dispositivos médicos", señaló, "aquí hay oportunidad de que otras empresas locales los fabriquen en lugar de importarlos y se los surtan a ellos".

El taller, que apuntó a describir las perspectivas y oportunidades de negocio en el área de dispositivos médicos, fue impartido en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica por Peter Vogel, catedrático de la École Polytechnique Fédérale en Lausanne, Suiza.



Peter Vogel participa en el taller de dispositivos médicos en el PIIT. Foto: Francisco Bustos.

Vogel reconoció la potencial capacidad de la industria mexicana local para incrementar su participación en el mercado de dispositivos médicos, por la abundancia de buenos hospitales en la zona y la experiencia en actividades de manufactura.

Entre los retos que enfrenta México para desarrollar esta industria, el catedrático destacó la lentitud de los procesos burocráticos.

"Hablaban con algunos emprendedores que trataban de obtener permisos para hacer algo y tenían que esperar un año o dos, y si tenían un dispositivo que tenía que ingresar dentro del cuerpo, tenían que esperar de 5 a 10 años", señaló.

"Que, si quieres pensar de manera innovativa y emprendedora, tienes que deshacerte de esas barreras".

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo
Fecha de publicación: 16 agosto 2013.
© Editora El Sol, S.A. de C.V. 2000 - 2009