

Crearán cluster de alta tecnología regional (El Financiero 03/08/09)

Crearán cluster de alta tecnología regional (El Financiero 03/08/09) Gabriela Chávez Lunes, 3 de agosto de 2009 Jalisco, punta de lanza del proyecto. Colima, Guanajuato, Nayarit y Michoacán, participantes. La industria ha crecido 11% en lo que va del año. La industria electrónica decidió impulsar un cluster regional con la integración de seis estados en los que Jalisco será la punta de lanza para atraer nuevas inversiones. Mediante la creación del Círculo de Alta Tecnología del que también formarán parte Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Michoacán y Nayarit, se buscará el impulso de recursos humanos, empresas y proyectos que podrán complementarse entre sí para incrementar la fortaleza de la industria en el Occidente de México. Según un comunicado de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, Telecomunicaciones e Informática (Canieti), esta iniciativa fue una de las propuestas del 14 Congreso de la Industria de Alta Tecnología efectuado en Nuevo Vallarta, Nayarit, en donde las empresas electrónicas establecidas en Jalisco fueron las anfitrionas. En este marco, el titular de la Secretaría de Promoción Económica (Seproe) de Jalisco, Alonso Ulloa Vélez, pidió colaborar y no perderse en una lucha por la atracción de inversiones entre regiones, pues en áreas como la industria aeroespacial, dijo, "la competencia no es entre Chihuahua y Jalisco, sino es de México con el resto del mundo". Ventaja Por su parte, la directora de Comercio Exterior y Economía Digital de la Secretaría de Economía (SE), Claudia Ivette García Romero, destacó que México está catalogado como el país con mejores costos de manufactura del mundo por encima de China y la India. Resaltó que la industria de alta tecnología ha crecido 11 por ciento en lo que va del año y se espera el mismo incremento para 2010. Destacó que los sectores manufacturero de alta tecnología y de Tecnologías de la Información (TI) representan un gran potencial de crecimiento para las industrias tecnológicas del país. Señaló que las industrias de alta tecnología, que incluyen a los sectores aeronáutico y aeropartes, automotriz y autopartes, electrónica, eléctrica, nanotecnología y mecatrónica, representan el 40 por ciento del PIB manufacturero y el 48 por ciento de las exportaciones manufactureras. Comentó que para aprovechar el potencial de estos sectores es necesario cerrar las brechas existentes en los rubros de capital humano, innovación y logística. Las mejoras para el capital humano, agregó, están encaminadas a la capacitación técnica otorgada de manera conjunta con la Secretaría de Educación Pública. Señaló que otra de las acciones es en materia de innovación con la publicación de la reforma a la Ley de Ciencia y Tecnología para incorporar así el fomento a la innovación. El total del fondo destinado a este rubro asciende a mil 657 millones de pesos destinados a 503 proyectos, y cada estado del país contó con aproximadamente 30 millones para la realización de sus propuestas, anotó García. Este sistema de fondos se divide en tres: Innovapyme, dirigido a las Mipymes; Innovatec, para consorcios o redes de innovación, y Proinnova, que apoya a empresas de cualquier tamaño, apuntó.