

Creen empresas, no clusters, piden (Reforma 07/10/11)

Creen empresas, no clusters, piden (Reforma 07/10/11) Querétaro, Jalisco, Estado de México, Nuevo León, entre otros, han impulsado la creación de clusters de alta tecnología Xóchitl Herrera Ciudad de México (7 octubre 2011).- En lugar de que los gobiernos diseñen una estrategia de crecimiento económico basada en clusters, deberían detonar el emprendedurismo en su región, apuntó Daniel Isenberg, experto en el tema y asesor de la Casa Blanca para la iniciativa "Startup America". Los clusters —agrupaciones de empresas de un mismo sector e instituciones de investigación que buscan aumentar su competitividad— creados desde cero por los gobiernos no son verdaderos detonadores de creación de empresas de alto valor agregado y de empleos bien remunerados, aseguró el también profesor de Babson College, quien participó ayer en el panel "Cambio de abajo hacia arriba", organizado por la revista The Economist. "Lo que se tiene que incentivar es el emprendimiento, no en sí los clusters", explicó. "El mismo dólar invertido en los clusters, si se invirtiera directamente como capital para empresas, sería un uso más eficiente de recursos". En México, la crisis de inseguridad podría ahuyentar al capital, además de desincentivar la toma de riesgos necesarios para lanzarse a crear un negocio no comprobado, afectando así el desarrollo de emprendedores, advirtió. Para que la creación de empresas sea sostenible se requieren seis condiciones de mercado: políticas públicas y liderazgo que apoyen a emprendedores; una cultura de ambición y toma de riesgos; acceso a financiamiento y mercados de capital; talento humano altamente calificado; mercados dispuestos a comprar nuevos productos o servicios; y servicios profesionales como contabilidad, marketing, consultoría y legal, agregó Isenberg. "Sí hay casos de empresas dinámicas y de fuerte crecimiento aun sin políticas públicas que lo incentiven o incluso regulaciones que inhiben la creación de negocios nuevos, como por ejemplo Cinemex en los 90, pero si el ecosistema no evoluciona y falta uno de estos seis elementos por mucho tiempo, se frena". Gobiernos estatales, como Querétaro, Jalisco, Estado de México, Nuevo León, entre otros, han impulsado la creación de clusters de alta tecnología. En Nuevo León hay nueve complejos de este tipo que incluyen a los sectores aeroespacial, agroalimentario, automotriz, de biotecnología, electrodomésticos, nanotecnología, servicios médicos especializados, tecnologías de la información y vivienda sustentable. Uno de los clusters más exitosos, el automotriz y de autopartes, fue formado con el apoyo de fuertes empresas regias como Nemark, Metalsa, Vitro y Ternium, y ha logrado sumar a 60 afiliados en Nuevo León y Coahuila.