

## México tendrá mayor potencial laboral que China: Frank Kern (El Financiero 08/05/08)

México tendrá mayor potencial laboral que China: Frank Kern (El Financiero 08/05/08) Isabel Becerril Jueves, 8 de mayo de 2008 Debe apostar a la innovación y la tecnología. Se invierte 0.5% del PIB en este rubro. El país, atractivo para inversiones foráneas. Frank Kern. (Foto: Eladio Ortiz) Los problemas de México en innovación y desarrollo tecnológico son causa de que no se invierte más de 0.5 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) y existe una desvinculación entre las empresas y la academia. Además, la IP considera que canalizar recursos a estos fines representa una pérdida de tiempo, y los que desarrollan tecnología, por ejemplo, lo ven como un negocio, coincidieron especialistas y autoridades federales. Frank Kern, vicepresidente global de ventas y distribución de IBM, advirtió que ante los retos de la globalización, México debe desarrollar con urgencia una estrategia de innovación integral que le permita aprovechar su potencial geográfico y demográfico en el largo plazo. Invitó al gobierno, al sector productivo y a la academia a desarrollar sus políticas de innovación con sentido de urgencia. "Eso es más que motivante. Están muy bien posicionados para hacerlo y pueden alcanzar un gran progreso." Para los próximos años, aseguró, México tiene un importante potencial en su fuerza laboral, mayor incluso que en China, por lo que tiene que hacer cambios para preparar y capacitar a los trabajadores desde un punto de vista de innovación y desarrollo tecnológico. Las compañías que centren sus actividades en la producción de commodities (artículos de bajo costo, pero de alta calidad), tarde que temprano tendrán que optar por la innovación y el desarrollo tecnológico para elaborar productos de valor agregado y estar insertos en la globalidad. En el simposio Innovación para la Competitividad, organizado por la Secretaría de Economía (SE), Kern dijo que México está bien posicionado en varios aspectos, lo cual le permitirá emerger como una opción atractiva para las inversiones foráneas frente a la caída de países desarrollados. México cuenta con un bono demográfico de población joven que le permite ser más competitivo en comparación con naciones como Japón o China. Además, su ubicación geográfica le permite ser un puente entre las economías de Estados Unidos y las de América Latina. Esfuerzo conjunto En su oportunidad, Rocío Ruiz Chávez, subsecretaria de Comercio Interior de la SE, reconoció que no existe una conexión entre las necesidades de la industria y el desarrollo tecnológico, por lo que se tienen que impulsar acciones para apoyar la innovación en el sector productivo. Lamentó que en México la inversión en investigación y desarrollo sea de sólo 0.5 por ciento del PIB, cuando en otras naciones es hasta de 4 puntos porcentuales. Señaló que se requiere la suma de voluntades de todos los agentes involucrados para concretar el proceso de innovación empresarial en el país. También se necesita la participación de empresarios, académicos, gobernantes y centros de investigación como un factor imprescindible para lograr los objetivos de crecimiento a favor de México. "La política pública debe extenderse a todos los ámbitos para potenciar las oportunidades innovadoras de empresas, y a su vez alinear sus esfuerzos con el sector privado." Para Enrique Cabrero Mendoza, director general del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), México tiene un problema importante en aspectos de vinculación tecnológica entre las empresas, el sector académico y el gobierno, además de que los estímulos a la investigación no son suficientes.