

## Apuesta Conacyt a las manufacturas avanzadas (El Financiero 06/08/09)

Apuesta Conacyt a las manufacturas avanzadas (El Financiero 06/08/09) Lucero Almanza Jueves, 6 de agosto de 2009  
Inversión en tecnología, clave: Ríos. El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) invertirá entre 30 y 40 por ciento de los dos mil millones de pesos que fueron asignados a los fondos de innovación, al apoyo de proyectos enfocados en manufacturas avanzadas, tecnologías de información y comunicación, así como algunos aspectos de biotecnología relacionados con mecatrónica, informó Leonardo Ríos, director de desarrollo de tecnología y negocios de innovación del Conacyt. "Estás hablando ya de una cantidad, de una inversión, que consideramos importante. (Pero) te voy a ser sincero, México debería invertir mucho más que los números que estoy dando, ahí está el reto", aseguró. Durante la presentación de la Expo Robótica 2009, destacó que la economía del conocimiento es uno de los pilares más importantes para que México avance en el desarrollo de su economía y aumente su competitividad. "La economía del conocimiento es el futuro, y dentro de esa economía del conocimiento, la parte de robótica es uno de los pilares", consideró. Ríos mencionó que el país debe buscar segmentos de desarrollo tecnológico específicos, como el sector salud y seguridad pública, entre otros, en donde exista la oportunidad de impulsar procesos de innovación por parte de expertos mexicanos. "Todavía nos falta mucho más. Los números, aparentemente 28 mil becarios al año de maestría y doctorado (por parte del Consejo), están bien, sí, pero para un país como México debería ser el doble o triple, tenemos que ir creciendo hacia allá", expuso. Poco a poco El funcionario reconoció, no obstante, que los presupuestos en ciencia y tecnología han crecido en los últimos años, no sólo a escala federal, sino también por parte de las entidades federativas, así como el apoyo de la iniciativa privada. Sin embargo, la inversión en ciencia y tecnología en México se ubica en un 0.5 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), aproximadamente, muy por debajo de otros competidores internacionales. De esta cifra, 0.3 por ciento corresponde a la inversión del gobierno federal, y 0.2 por ciento a los recursos que aportan las empresas al sector, añadió. "En Corea es de 3 por ciento (la inversión), por poner uno de los líderes en robótica, pero el 70 por ciento de esa cifra es de las empresas, es decir, 2.1 por ciento de lo que invierte Corea en investigación experimental, y desarrollo experimental, es de empresas, y el 0.9 es de la Federación y los estados", dijo.