

## Presupuesto para la ciencia, insuficiente

Periódico El Economista

Durante el 2009, las inversiones públicas sumadas a las privadas representaron a penas 0.46% del PIB, lo cual indica que en México se destinan menos recursos de los requeridos para alcanzar el desarrollo tecnológico de las empresas en diferentes sectores.

En conjunto se destina menos del 1% del PIB lo que inhibe la competitividad del país.

El presupuesto del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) del 2010 tuvo una ampliación de recursos adicionales por 740 millones de pesos para alcanzar un gasto total por 16,000 millones; sin embargo, esta cifra no sólo es deficitaria para igualar las inversiones que destinan los países latinoamericanos en ese rubro, sino que, "estamos lejos de llegar a 1% del PIB que se requiere por ley para mejorar la competitividad de México", acusó Reyes Tamez, presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología en la Cámara de Diputados.

Durante el 2009, las inversiones públicas sumadas a las privadas representaron a penas 0.46% del PIB, lo cual indica que en México se destinan menos recursos de los requeridos para alcanzar el desarrollo tecnológico de las empresas en diferentes sectores.



Comisión de  
**CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 23 de Noviembre de 2009.

Desde el punto de vista del diputado del Partido Nueva Alianza, no es un asunto meramente de mayor inversión, sino de un esfuerzo integral de todas las partes: gobierno, iniciativa privada y academia, además del Legislativo.

El siguiente año el presupuesto de la Conacyt crecerá cerca de 3.3%, al pasar de 15,452 millones de pesos a 15,956 millones, según el documento del Presupuesto de Egresos Federal para el 2010.

Jesús de la Rosa, presidente de la Comisión de Innovación y Tecnología para la Competitividad de la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin), expresó que los fondos dirigidos a innovación son insuficientes, y ejemplificó: durante el 2008 se presentó un total de 2,123 proyectos que estaban solicitando fondos por 26,319 millones de pesos, pero el fondo disponible era de 2,500 millones para los tres programas (Innovapyme, Proinnova e Innovatec).

Falta una política pública

Lo que la iniciativa privada impulsa es que la innovación sea uno de los principales elementos para impulsar la competitividad y de las empresas, y por tanto, se busca que más recursos vayan a la innovación.



Comisión de  
**CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 23 de Noviembre de 2009.

Desde el punto de vista del sector privado, en México no existe una política pública de impulso al uso de tecnología en los sectores productivos, en la cual de manera concertada y enfocada se viera a la tecnología como un elemento importante para mejorar la competitividad de las empresas y mejorar su productividad.

Jesús de la Rosa, también directivo de la empresa IBM, precisó que no se trata de encontrar qué es lo último que existe en tecnología para lograr que las empresas sean más productivas, sino ver cuáles son las necesidades que tiene la empresa para acercarla a la tecnología.