

IP tendría que invertir 20 veces más en innovación

EMIR OLIVARES ALONSO

Periódico La Jornada
Lunes 15 de septiembre de 2014, p. 37

Para alcanzar un alto desarrollo en los procesos de ciencia e innovación tecnológica es fundamental que el sector privado eleve hasta 20 veces su inversión para el sector, sólo así se logrará generar nuevos productos basados en el conocimiento científico para dar competitividad al país.

Así lo aseguró el coordinador general del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, José Franco López, ante diputados federales durante el tercer foro internacional de la innovación, creatividad y desarrollo tecnológico que se realizó hace unos días en San Lázaro.

El científico celebró que el proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación enviado por el Ejecutivo al Congreso plantee un incremento de casi 10 por ciento a los recursos de ciencia, tecnología e innovación (CTI), que de aprobarse rompería la inercia gubernamental y una década de falta de inversión para el sector por parte del gobierno.

Datos del Presupuesto de Egresos de la Federación aprobado para el actual ejercicio fiscal, muestran que en 2014 la Cámara de Diputados aprobó una inversión total de 56 mil 181 millones de pesos para CTI; de este total, la mayoría de los recursos públicos asignados para esos rubros son del ramo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con 31 mil 86 millones 32 mil pesos.

Hay que ampliar el capital humano de alta formación

Franco López indicó que hoy la mayor inversión para el sector proviene de los recursos públicos y menos de 10 por ciento de la iniciativa privada. Y si bien el científico ha insistido en que es necesario que la mayoría de los recursos para CTI provengan del sector productivo, bastaría con que la Federación duplique su inversión para mejorar el desarrollo tecnológico.

Otra de las necesidades del país para potenciar el sector es ampliar y aprovechar de mejor manera el capital humano de alta formación académica que cada año se gradúa de los posgrados de las instituciones de educación superior y los centros de investigación, por lo que apremió a abrir mayores espacios para la contratación de jóvenes investigadores y así evitar la fuga de cerebros.

Agregó que México cuenta con grupos de científicos muy buenos; sin embargo, son pequeños, y de la misma manera la infraestructura para desarrollar ciencia y tecnología también es pequeña, por lo que urge aumentarla y fortalecer la existente.