

TIEMPO *EN LÍNEA*

www.tiempoenlinea.com.mx

Elogian académicos aumento de 10% a ciencia en Presupuesto 2015

Creado: Martes, 09 Septiembre 2014 19:25

Fecha de publicación

Escrito Por Agencia/MVS

Categoría: [En México](#)



La propuesta de presupuesto del Ejecutivo federal para el próximo año plantea aumentar entre nueve y 10 por ciento los recursos para ciencia, tecnología e innovación que, de aprobarse, rompería la falta de inversión del gobierno en la última década.

El director general de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), José Franco López, así lo manifestó durante el Tercer Foro Internacional de la Innovación, Creatividad y

Desarrollo Tecnológico.

En entrevista, estimó que el sector privado requiere incrementar hasta 20 veces la inversión para desarrollar nuevos procesos y productos que generen innovación y apunten la competitividad.

Subrayó que sólo así México podrá ser viable en ciencia y tecnología las próximas décadas, pues actualmente la inversión mayoritaria la realiza el gobierno federal, y menos de 10 por ciento proviene del sector productivo.

No obstante, consideró que bastaría con que la federación “duplicara su inversión para mejorar el desarrollo tecnológico, sería más que suficiente”.

En el foro realizado en el Palacio Legislativo de San Lázaro, organizado también por el Museo de la Innovación y la Confederación de Asociaciones de Inventores, Fomento a la Innovación Tecnológica y Autoral, puntualizó que la ciencia en el país trasciende planes sexenales.

“Definitivamente no podemos seguir viviendo con visiones de corto plazo, se requieren perspectivas de una o dos décadas para crecer realmente y seguir los planes, apoyados en la vinculación de las universidades con el sector productivo, a fin de frenar la fuga de cerebros”, precisó.

El investigador de la UNAM indicó que se tienen grupos de científicos muy buenos, pero son muy pequeños en comparación con países líderes.

TERCER FORO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN, CREATIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
DEL 8 AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2014

A México le hacen falta 10 veces más científicos e ingenieros en todas las áreas, porque “tenemos un ejército pequeño”, sostuvo.

Estableció que la infraestructura para hacer ciencia y tecnología es muy reducida y vieja, en muchos casos, se requiere que crezca y renovar parte de la existente. Urgió a generar una relación entre las universidades y los institutos de investigación con las empresas para crear un abanico de oportunidades de empleos que frene la fuga de cerebros.

Hizo notar que este fenómeno se da porque mientras más alta es la preparación de una persona, menos son las oportunidades de trabajo que ofrece el país.

Eso, sostuvo, denota subdesarrollo, pues se carece de la capacidad para absorber a profesionistas especializados que son aprovechados en el extranjero.

Agregó que en este momento las opciones de trabajo para los profesionistas con maestría y doctorado son básicamente universidades e institutos de investigación, lo cual es un despropósito para el país, aseguró.

Se requiere que las empresas contraten a los profesionistas recién egresados, porque “son el talento y el motor que genera la innovación, los nuevos procesos y los productos para que México sea más competitivo”, enfatizó.

Si queremos que México sea viable en algunas décadas, son indispensables más empleos en el sector productivo, lo cual exige un aumento en la inversión privada, destacó el académico.