



NOTICIAS DESDE VERACRUZ

Propuesta del Ejecutivo rompería inercia de falta de inversión en ciencia, tecnología e innovación



2014-09-09 17:38:28

**Así lo afirmó el director general de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, José Franco López, quien participó en el Tercer Foro Internacional de la Innovación, Creatividad y Desarrollo Tecnológico.*

Boletín / Ciudad de México

La propuesta de presupuesto del Ejecutivo para el próximo año plantea incrementar entre 9 y 10 por ciento los recursos para ciencia, tecnología e innovación, que de aprobarse “rompería la inercia de falta de inversión del gobierno en la última década”.

Así lo afirmó el director general de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, José Franco López, quien participó en el Tercer Foro Internacional de la Innovación, Creatividad y Desarrollo Tecnológico, organizado por el diputado Catalino Duarte Ortuño (PRD).

En entrevista, estimó que también 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 las próximas décadas en ciencia y tecnología; actualmente, precisó, la inversión mayoritaria la realiza el gobierno federal, y menos del diez por ciento proviene del sector productivo.

No obstante, consideró que bastaría con que la Federación “duplique 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, el investigador apuntó que la ciencia en el país “transciende planes sexenales”.

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

“Definitivamente no podemos seguir viviendo con visiones de corto plazo. Se requieren perspectivas de una o dos décadas para realmente crecer 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. A México le hacen falta 10 veces más científicos e ingenieros en todas las áreas, porque al respecto “tenemos un ejército pequeño”, sostuvo.

Agregó 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.

Para frenar la fuga de cerebros, urgió a generar una relación entre las universidades y los institutos de investigación con las empresas, para crear un abanico de oportunidades de empleos.

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, nuevos procesos y productos para que México sea más competitivo”, afirmó Franco López.

Son indispensables más empleos en el sector productivo, lo cual exige un aumento en la inversión privada, “si queremos que México sea viable en algunas décadas”, sostuvo.

Refirió que la fuga de cerebros 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.
