

Promoweb

SALUD Y BELLEZA

Ciencia y tecnología requieren más recursos en México

En México, pese a los avances en los últimos dos años en el incremento de la inversión en ciencia, tecnología e innovación hacen falta más recursos.



México, 10 Sep. (Notimex).- Pese a los avances en los últimos dos años en el incremento de la inversión en ciencia, tecnología e innovación hacen falta más recursos, señaló el coordinador general del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, José Franco.

Consideró necesaria más inversión para desarrollar la ciencia y la tecnología, ya que "tenemos grupos de científicos muy buenos pero son grupos pequeños".

En el marco del Tercer Foro Internacional de la Innovación, Creatividad y Desarrollo Tecnológico, desarrollado en la Cámara de Diputados, dijo que también la infraestructura para hacer ciencia y tecnología es muy pequeña, por lo que se requiere

aumentarla y renovar parte de la que existe.

De acuerdo con un comunicado de la Academia Mexicana de las Ciencias, el también director de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) calificó por ello de fundamental la relación entre universidades e instituciones de investigación con empresas.

En su opinión, lo anterior permitirá generar un mercado más amplio en el que se contraten a jóvenes investigadores y así el país será más competitivo.