

México: atrévete a crear tecnología

Todos conocemos a personas con algún título profesional, ya sea algún licenciado, ingeniero, o quizás hasta a algún científico. Pero, ¿cuántos de ellos se dedican a la investigación?

El próximo 10 de noviembre celebramos el Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo. En este día recordamos y renovamos el compromiso asumido por los miembros de las Naciones Unidas en la Conferencia Mundial sobre la Ciencia que se celebró en Budapest en 1999. Este compromiso radica en la unión de esfuerzos en pro de la ciencia para la paz y el desarrollo, y hacer énfasis en la utilización responsable de la ciencia en beneficio de las sociedades y en particular, para la erradicación de la pobreza y en pro de la seguridad humana.

En México contamos con una institución reconocida a nivel internacional que suma esfuerzos para la mejora continua del nivel educativo de sus ciudadanos y que atiende este compromiso asumido en 1999 en Budapest: el CONACYT.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) es un organismo impulsor y asesor de la investigación y desarrollo científico y tecnológico en nuestro país para contribuir a que la sociedad mexicana enfrente con pertinencia sus principales retos y eleve su calidad de vida.

El CONACYT elabora por Ley un Informe anual sobre el estado que guarda la ciencia, la tecnología y la innovación en México. El documento a través del cual se cumple con este compromiso es el Informe General del Estado de la Ciencia y la Tecnología en México.

Según el último informe presentado en el 2012 por el CONACYT, se habían otorgado más de 10,000 nuevas becas en ese año, con el 88% representado



por becas para estudios de posgrado en instituciones de educación superior nacional y 12% en el extranjero.

En nuestro país además contamos con el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) que trabaja en la misma línea que el CONACYT y otorga estímulos a los investigadores más prolíferos del país. Para darnos una idea de las cifras que se manejan, en la convocatoria realizada en el año 2012 el SNI se conformó por 18,554 científicos y tecnólogos. Una cifra que comparada con el número de habitantes que tiene México al día de hoy (112 336 538 personas) es sumamente pequeña.

Debemos tener aspiraciones más grandes, apostándole no solamente a la educación básica, sino atrevernos a ser un país que genere tecnología, pues a través de ella llevaremos a este país adelante. Es necesario que juntos aprovechemos como nación el potencial de los individuos para con ello fortalecer la dignidad humana y construir un futuro mejor para todos.

“Las ciencias físicas han alcanzado un estado tal de desarrollo que ahora todos los hombres pueden morir juntos. Ahora toca a las ciencias sociales alcanzar un estado tal de desarrollo para que todos puedan vivir juntos” - Stagner-

Promover la investigación es contribuir al bien de todos, y el bien de todos es tarea de todos.

Equipo de ConParticipación