



El Gobierno del Distrito Federal y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) inauguraron la 20 edición de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, la cual presenta el tema "Descubrimiento e Innovación".

Éste se centrará en los desafíos mundiales que se enfrentan en áreas como la alimentación nutritiva, salud de calidad, energía renovable y sustentable, recuperación del medio ambiente y ecología, así como su relación con la ciencia y la innovación.

Al participar en la inauguración, Mara Robles, titular de la Secretaría de Educación del DF, reiteró su llamado al órgano legislativo para destinar 8 por ciento del PIB a educación y al menos 2.5% para la ciencia, ya que "es lo que nuestro país requiere".

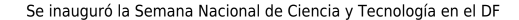
Acompañada de autoridades del Conacyt, así como de académicos y científicos, la funcionaria capitalina

solicitó a los encargados de este rubro de la educación hacer de 2014 el año de la educación y la ciencia en la Ciudad de México, por lo que pidió a los directores de los museos y dependencias acercar a las escuelas los programas que desarrollan.

En la feria que se desarrollará del 8 al 14 de noviembre de 9 a 17 horas con acceso gratuito, la directora adjunta de Conacyt, destacó la presentación del robot *Zino* en el Zócalo.

Dicho robot fue diseñado por la Universidad de Virginia y adquirido por el Instituto Politécnico Nacional, el cual funciona para el tratamiento de niños con autismo.

De igual forma, resaltó los 119 expositores, 60 organizaciones, 90stands, 18 talleres de ciencia, 5 programas de vocaciones, 15 empresas innovadoras, 19 redes de conocimiento, 29 proyectos de comunicación pública, 17 revistas de divulgación científica y 210 personas de apoyo en el evento.





"La ciencia, la tecnología y la innovación, bien sabemos, será la palanca de desarrollo de nuestro país y gracias a este tipo de actividades conseguimos que esto sea compartido por la sociedad", consideró.

Fuente: milenio