



Ciencia, tecnología y educación, indispensables para la gobernabilidad: Josefina Vázquez Mota

Secretaría de Educación Pública
07/11/2007

- **También permiten consolidar la paz en el mundo y la convivencia armónica, señaló la Secretaria de Educación Pública.**
- **Dijo que la mejor distribución del ingreso se dará cuando México cuente con una mejor distribución del conocimiento**



Monterrey, NL.- La ciencia, la tecnología y la educación son indispensables para mantener la gobernabilidad en México, afirmó hoy aquí la Secretaria de Educación Pública, Josefina Vázquez Mota, al inaugurar la Cuarta Conferencia Internacional “Ciencia y Bienestar: del asombro a la ciudadanía” que se lleva a cabo en este municipio, en el marco del

Fórum Universal de las Culturas.

Ante científicos de México y el mundo reunidos en el marco del Fórum Universal de las Culturas, dentro de la Semana de la Ciencia y Tecnología, la responsable de la política educativa en el país aseguró que los tres elementos mencionados también permiten consolidar la paz en el mundo y la convivencia armónica.

Acompañada por el Gobernador de Nuevo León, Natividad González Parás, y del Premio Nóbel de Química 1995, el mexicano Mario Molina, la Titular de la SEP reconoció que en México, igual que muchos de otros países, carecen de científicos y de ingenieros, entre otras carreras y otras formaciones necesarias para el desarrollo integral.

De ahí, Vázquez Mota dijo la mejor distribución del ingreso se dará cuando México cuente con una mejor distribución del conocimiento.

Por su parte, el Gobernador de Nuevo León, José Natividad González Parás, señaló que el mundo se ha transformado en las últimas décadas en dos ámbitos fundamentales: la globalización y la revolución tecnológica.

Los aportes de la Ciencia y la tecnología han entrañado cambios trascendentales en la humanidad, así como Avances en los sistemas de producción que han permitido caminar en un mundo inimaginable, de nuevos productos –de mejor calidad y menor precio- que tienen grandes impactos en la comunidad, señaló.

El Mandatario estatal propuso revisar el sistema educativo, con el fin de aprovechar los soportes de la ciencia y la tecnología, además de reorientar la currícula académica de la educación básica, media y superior.

Asimismo, agregó, seguir avanzando en los aportes de las tecnologías de la educación, como el sistema de enciclomedia y otros instrumentos que puedan facilitar el aprendizaje. En el evento, también participaron el Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Juan Carlos Romero Hicks; y el Presidente del Programa Innovación en la Enseñanza de la Ciencia (Innovect), Jaime Lomelín Guillén.