



Es necesario cambiar modelos educativos en México: Romero Hicks

Telediario
07/11/2007
Notimex

- ***La conferencia Internacional "Ciencia y Bienestar: Del Asombro a la Ciudadanía" se realiza en esta ciudad este miércoles y jueves, en el Horno Tres del Parque Fundidora, con la participación de científicos e investigadores de diferentes partes del mundo***

Monterrey.- El director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Juan Carlos Romero Hicks, dijo que es necesario cambiar los modelos educativos en México, para que la ciencia y la tecnología forme parte de la vida cotidiana.

Durante su participación en la IV Conferencia Internacional "Ciencia y Bienestar: Del Asombro a la Ciudadanía", que se realiza en esta ciudad en el marco del Fórum Universal de las Culturas, destacó que estas herramientas son necesarias para el combate a la pobreza.

Expresó que de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), se deben establecer cuatro formas de aprendizaje: conocimiento, habilidades, valores y actitudes.

Subrayó que estos métodos educativos deben establecerse desde la educación inicial, fomentando la curiosidad y las metodologías sobre la capacidad de pensar, leer y escribir, así como la formación ética para consultar y responder, y que permitirá tener una ciudadanía con un mejor "sentido de responsabilidad".

Romero Hicks señaló que es necesario establecer qué es lo que está haciendo la educación, la ciencia, la tecnología y la innovación en cuatro temas prioritarios en la vida humana, como son la pobreza, competitividad económica, legalidad y convivencia.

El director general del Conacyt dijo que solamente se mencionan temas relevantes a nivel internacional como el cambio climático y la contaminación, entre otros, sin embargo, estas herramientas deben estar disponibles en el combate a la pobreza.

La conferencia Internacional "Ciencia y Bienestar: Del Asombro a la Ciudadanía" se realiza en esta ciudad este miércoles y jueves, en el Horno Tres del Parque Fundidora, con la participación de científicos e investigadores de diferentes partes del mundo.

Asimismo, los premios Nobel de Física 1992 y 1988, Georges Charpak y León Lederman, respectivamente, así como el de Química 1995, el mexicano Mario Molina, participan en conferencias y mesas de diálogo.