



Holguín, 1ro de Septiembre del 2011.
“Año 53 de la Revolución”

NotiCiencia

Imparte Premio Nobel conferencia en Celaya. Luz Zárate

NOTA PUBLICADA: 1/9/2011

El Premio Nobel de Química, Mario Molina, impartió una videoconferencia a los maestros de Celaya y la región, en la que se analizó que es un reto para los mexicanos incorporar la educación y la ciencia a la cultura nacional.

Los maestros asistentes concluyeron que este proceso de cambio y de crear una nueva cultura, debe ser promovido desde las familias, medios de comunicación y escuelas, pues actualmente los esfuerzos se enfocan en la inseguridad pero no en los principios básicos de las personas; en este caso la educación.

La líder de la Sección 45 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) en el municipio, Rosa María Bañuelos, manifestó que estos cursos son con la intención de seguir profesionalizándose, pero sobre todo es para prepararse para el V Congreso Nacional de Educación y III Encuentro de Padres de Familia.

Durante este Congreso Nacional se abordarán los problemas que más afectan a los estudiantes: bullying, inseguridad y la falta de comunicación con sus padres. Por tal motivo, ahora en las escuelas se busca manejar los aspectos afectivo y psicológico.

Bañuelos mencionó que los problemas que más agobian al sistema educativo son el abuso escolar o bullying, la inseguridad, la violencia intrafamiliar, la baja autoestima escolar, el estrés infantil y problemas tanto de salud como psicológicos.

Y agregó que la conferencia ‘Enseñanza de la ciencia’, sólo es una de varias acciones que se estarán realizando para preparar a los profesores y padres de familia rumbo a estos encuentros.

En la videoconferencia efectuada ayer, el químico y premio Nobel afirmó que no es suficiente introducir las nuevas tecnologías en las escuelas para que los niños aprendan su uso; sino que además hace falta una estrategia que incluya capacitación a maestros, contenidos, materiales, entre otros puntos.

Fue en el auditorio de la escuela Tres guerras e Independencia, donde los maestros de preescolar, primaria y secundaria se congregaron para escuchar al Premio Nobel de Química con el objetivo de conocer y posteriormente analizar los cambios que consideran convenientes aplicar en las escuelas de educación básica.

Para los profesores es necesario que las autoridades de la Secretaría de Educación Pública escuchen las apreciaciones de Mario Molina, quien obtuvo el Premio Nobel de

Química en 1995 al exponer la teoría de cómo ciertos químicos elaborados por el hombre pueden llegar a la capa de ozono, y con ello provocar daños impredecibles a la humanidad.

“Nosotros podemos decir y aportar, pero en este momento estamos escuchando las palabras de un experto. Es necesario crear una nueva cultura de la ciencia y la educación, pero no depende sólo de nosotros”, dijo Rosa María Bañuelos.

Ésta es una de las actividades previas que el SNTE está realizando rumbo al V Congreso Nacional de Educación y el III Encuentro Nacional de Padres de Familia y Maestros.

Además de las videoconferencias que se llevarán a cabo, a los profesores se les está entregando una antología que incluye 16 temas en los que se aborda la situación que vive México en materia educativa.

Tomado de: <http://www.am.com.mx/Nota.aspx?ID=497305>

Una Cortesía del

***Grupo de Servicios Informativos
Próspero 2011***