



México, Distrito Federal, a 16 de abril de 2008
Comunicado No. 05

2008, Año de la Educación Física y el Deporte

Las tareas de impartición de justicia y de investigación científica son armónicas y deben desarrollarse con transparencia, por su impacto social.

El Ministro Presidente Guillermo Ortíz Mayagoitia inauguró el Foro de Protección Civil e Higiene en el Trabajo 2008.

En conferencia magistral, el doctor Mario Molina Enríquez, Premio Nobel de Química, habló de los riesgos que puede desencadenar el calentamiento global.

El ministro Guillermo I. Ortiz Mayagoitia, presidente de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) y del Consejo de la Judicatura Federal (CJF), inauguró el *Foro de Protección Civil e Higiene en el Trabajo 2008*, que se efectúa desde hoy y hasta el próximo 23 de abril y abordará temas acordes con la realidad que vive el Poder Judicial de la Federación.

Acompañado por el doctor Mario Molina Enríquez, Premio Nobel de Química 1995, declaró que la impartición de justicia y la investigación científica son tareas que deben desarrollarse de cara a la sociedad y para su beneficio, pues el resultado de su labor es público y afecta al entorno social.

El titular de la SCJN y del CJF mencionó que los hombres y mujeres de la justicia federal estudian los conflictos de la sociedad, actuando en todo momento con apego a los principios constitucionales de excelencia, imparcialidad, objetividad, profesionalismo e independencia,

A su vez, el doctor Molina Enríquez impartió la conferencia magistral *Calentamiento Global* y explicó que según información del Panel Intergubernamental del Cambio Climático, el calentamiento global obedece al efecto invernadero, por la emisión de metano, bióxido de carbono y óxido nítrico, resultado de las actividades humanas.

El ministro Ortiz Mayagoitia encontró en las palabras del doctor Mario Molina similitudes entre el conocimiento científico y la impartición de justicia, pues ambos se rigen por principios y disciplinas.

“La ciencia y el derecho son dinámicos y se construyen en el tiempo, día a día. La ciencia avanza en la medida en que sus planteamientos se sujetan a revisión. La aplicación del derecho evoluciona de la misma manera. Los nuevos horizontes de la ciencia constituyen retos y desafíos cada vez más profundos para los depositarios del Poder Judicial de la Federación”, añadió.

El ministro presidente Ortiz Mayagoitia señaló que el Foro tiene como propósito la promoción de la prevención de riesgos, la autoprotección, y ayudará a preservar la seguridad integral no sólo de los servidores públicos, sino de los visitantes del Poder Judicial de la Federación.

En su conferencia magistral, el doctor Mario Molina Enríquez apuntó que el impacto en la sociedad de los cambios climáticos dependerá de cuánto cambie la temperatura del planeta, pero mencionó, entre otros, posibles inundaciones y huracanes, sequías y reducción del rendimiento de las cosechas.



(2)

Para revertir el calentamiento global, el premio Nobel de Química propuso mejorar la eficiencia energética, disminuir de la dependencia de los automóviles, mejorar la eficiencia de las plantas generadoras de electricidad, sustituir al carbón por gas natural, entre otras posibilidades.

También planteó lograr un acuerdo internacional -que incluya a Estados Unidos y China- para establecer un precio adecuado a las emisiones de carbono, además de aumentar la inversión en investigación, desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías energéticas. Indicó que en México ya se identifican proyectos para el ahorro de energía.

En la ceremonia inaugural del Foro estuvieron presentes los ministros Sergio Valls Hernández, Olga Sánchez Cordero, José de Jesús Gudiño Pelayo, Juan N. Silva Meza y José Ramón Cossío Díaz, así como los consejeros Elvia Rosa Díaz de León D'Hers, Luis María Aguilar Morales, Indalfer Infante Gonzales, Oscar Vázquez Marín y Jorge Efraín Moreno Collado.

—0—