

Fecha 18.03.2009	Sección Nacional	Página 2
---------------------	---------------------	-------------

Alerta Peña Nieto

# Agua, un problema más apremiante que la crisis

ESTAMBUL, Turquía.- El gobernador del Estado de México, Enrique Peña Nieto, consideró que el tema del agua es la prioridad global, que está, incluso, por encima de la crisis económica.

Al participar como primer orador en la apertura de la Sesión Regional Américas del Quinto Foro Mundial del Agua, el mandatario estatal dijo que uno de los deberes generacionales es fomentar una cultura sobre el uso responsable del vital líquido.

"No es posible concebir el futuro si no podemos, en el presente, solucionar graves problemas de disponibilidad y desabasto de agua que hoy nos afectan", puntualizó.

Ante cientos de especialistas hídricos, Peña Nieto aseveró que más importante e impactante que la coyuntura económica es "la crisis del agua que amenaza a todos los países y regiones; pobres y ricos se verán afectados".

Tras escuchar la bienvenida del presidente del Foro Mundial del Agua, Loic Fauchon, quien resaltó la necesidad de la colaboración y la coordinación mundiales para solucionar la problemática, recordó que desde hace 12 años, cuando se efectuó el primer Foro en Marrakech, Marruecos, se coincidió en la urgencia de que "el agua debe ser un asunto prioritario en la agenda política".

Y agregó que no se pueden minimi-

zar ni ignorar los grandes retos que hay en la materia, a pesar de las adversidades financieras, ya que en la actualidad hay mil 100 millones de personas que no tienen acceso al agua potable.

Asimismo, señaló que América Latina tiene una cobertura del 89 por ciento en materia de agua potable, "pero sólo del 48 por ciento en drenaje".

Y refirió que México está arriba de esos dos promedios, con 89.2 y 85.6 por ciento, respectivamente, abundando que la meta de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para 2015 es reducir a la mitad el porcentaje de la población mundial sin acceso al agua potable.

Por otra parte, destacó que en el Estado de México se encuentran algunos de los sistemas de suministro de agua más grandes del mundo y que abastecen la zona metropolitana del Valle de México, en la que habitan más de 20 millones de personas.

Sólo el sistema Cutzamala, apuntó, tiene una capacidad de almacenamiento de más de 782 millones de metros cúbicos, además de que transporta el líquido a lo largo de 126 kilómetros, desde los mil 628 metros hasta los 2 mil 731 metros de altura, al vencer un desnivel de mil 100 metros.

Como experiencia particular, Peña Nieto dio cuenta de las reformas hechas

al marco legal de la entidad para que el pago del agua sea una fuente de financiamiento de obras y proyectos.

En ese tenor, explicó que una fracción del pago que se hace sobre el consumo del líquido se destina al cuidado de los bosques y al beneficio de quienes los reforestan y cuidan, por lo que reciben un estímulo económico a través del mecanismo conocido como Pago Por Servicios.

## Presenta libro

Peña Nieto dio a conocer el libro *Cultura del agua. Hacia un uso eficiente del recurso vital en el Estado de México*, que tiene como objetivo ocupar un lugar relevante en los debates y la construcción de propuestas para el aprovechamiento y la preservación del agua.

En compañía del embajador de México en Turquía, Salvador Campos Icardó; así como por el director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo; y del secretario mexiquense del Agua, David Korenfeld, resaltó que "nuestra generación es responsable de crear y diseminar una nueva cultura del agua, así como de diseñar estrategias para hacer más eficiente su distribución y consumo, su tratamiento y posterior reutilización".



Fecha <b>18.03.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>2</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------



ESTAMBUL, Turquía.- Crear conciencia en el consumo de agua, es vital para las próximas generaciones, indicó el gobernador Enrique Peña Nieto, al hablar ante especialistas del tema de agua potable de América, en el 5o Foro Mundial del Agua.