

URGE TITULAR DE SEMARNAT A RACIONAR USO DEL LÍQUIDO Advierten la peor sequía para el Valle de México

»» **Pronostican menos agua en el Valle para mayo y junio del próximo año**

RAÚL CRUZ

HUJQUILUCAN.- EL CUIDADO que los habitantes del área metropolitana den al agua hoy tendrá un impacto en el 2010 pues en los meses de mayo y junio de 2010 el Valle de México vivirá la peor sequía de los últimos 60 años, advirtió Juan Rafael Elvira, secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Durante el Foro internacional "Construyendo un mundo sustentable: El reto del cambio climático", en la Universidad Anáhuac, el funcionario señaló que la escasez no es algo lejano y por ello exhortó al cuidado del agua.

"Estamos calculando que junio será el mes más crítico para la dotación de agua y esto es un mensaje a los habitantes del área metropolitana.

"Que reduzcan de una manera inmediata su consumo de agua, el agua que hoy tiremos no

les va a faltar a los hijos o los nietos, nos va a faltar en mayo o junio del año que entra", sostuvo.

Elvira explicó que la captación pluvial ha sido menor a la de años anteriores lo que se verá el próximo año con un aumento de escasez del líquido de entre 20 y 30 por ciento.

"Tenemos un problema de sequía a corto plazo, tenemos que ser muy racionales porque en mayo y junio estará viviendo todo el Valle de México, léase DF,

Estado de México, parte de Hidalgo, una sequía que en 60 años no habíamos visto", sostuvo.

Ante ello hizo un llamado a los gobiernos locales a sumarse al esfuerzo del gobierno federal para evitar el desperdicio del líquido.

"Ya hay gente sin agua, entonces toca que los gobiernos locales trabajen en mejorar las redes de distribución y evitar las fugas del agua, ya **Conagua** esta trabajando en los esquemas de conducción y captación y a la sociedad le toca evitar el gasto innecesario", sostuvo.

Por su parte, el Premio Nobel de Química, Mario Moli-

na, añadió que entre 1970 y 2002 el territorio mundial considerado como muy seco aumentó del 15 al 30 por ciento.

"Debemos buscar energías verde, sustentable, se ve complicado pero sí es posible, aunque no hay ninguna medida que resuelva el problema, se deben tomar varias al mismo tiempo, son los llamados triángulos de estabilización", indicó.

Para anotar

»» **Así estará la jornada de hoy en el Foro**

»» Enfoques y Modelos Alternativos para la Promoción de la Energía Solar en México

»» Secuestro y captura del CO2 en México y su impacto en la emisión de gases de invernadero. Perspectiva del Sector eléctrico

»» Un nuevo enfoque en la

evaluación del desafío de la sustentabilidad: perspectivas de la academia, la industria y el gobierno

»» Contribuciones de México al Desafío del Cambio Climático: Conciencia, regulación y avances en el mejoramiento ambiental



Mario Molina (centro), premio Nobel de Química y Jesús Quirón (derecha), Rector de la UA, durante el Foro internacional.

Continúa en siguiente hoja



Fecha 27.08.2009	Sección Primera	Página 7
----------------------------	---------------------------	--------------------

