

Fecha Sección Página 29.07.2009 Estado 4

Organizan en Unitec foro sobre cuencas y cambio climático

Falta captación pluvial

> Afirman que escasez

de agua se debe

a poca recuperación

de mantos hídricos

ATIZAPÁN.- La escasez de agua en el Valle de México se debe a que la zona no cuenta con los mecanismos necesarios de recuperación del líquido así como por el crecimiento de la zona urbana y la deforestación que provoca.

El especialista en ingeniería hidráulica del IPN, Juan Manuel Navarro, explicó que la cuenca del Valle de México carece de cuerpos de almacenamiento de aguas pluviales y subterráneas así como de una planeación urbana.

"El DF podría tener más agua de la que se requiere sólo que no se recupera, de los 65 metros cúbicos por segundo que necesita, la mitad la extrae del subsuelo.

"Eso hace un agotamiento del manto, una crisis hídrica que se refleja no sólo en la escasez, sino en las fallas geológicas como grietas y hundimientos", indicó.

Al finalizar su participación en el Foro de Medio Ambiente, organizado por Unitec, Navarro agregó que las medidas que buscan los gobiernos del DF y del Edomex para disminuir el consumo de agua son acertadas.

"La mancha urbana está creciendo demasiado, nosotros somos los que nos acercamos al peor escenario.

"Racionar es bueno, en la mayor parte de los países desarrollados la población vive con la mitad del agua que nosotros consumimos, es una cosa normal el ahorro, simple educación", sostuvo.

El experto explicó que el consumo de <mark>agua</mark> por habitante es en promedio de 200 litros diarios en

países europeos, mientras en el Valle de México esa cifra alcanza los 327 litros.

El tema principal del foro, organizado por alumnos de la universidad, fue el cambio climático y sus consecuencias en nuestro planeta.



 Juan Navarro, especialista del IPN.

"El objetivo es crear conciencia desde varios puntos de vista, desde las diferentes disciplinas como lo es la ingeniería civil, mecánica, la arquitectura y partir de estas disciplinas se pueda crear una concientización de cómo se encuentra el cambio climática", dijo

Iván Miranda, director académico de la Facultad de Ingeniería de Unitec y coordinador del foro.

En el evento participaron especialistas de la Universidad Autónoma Metropolitana, el IPN y la UNAM así como empresarios.

raulc2@reforma.com

Interés

Los jóvenes buscaron dar difusión al tema del agua



meses de organización



carreras involucradas 20

alumnos organizadores



Página 1 de 1 \$ 6464.26 Tam: 228 cm2 ACMOLINA