

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

Raúl Cruz

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 **agua** 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 conscientización de cómo se encuentra el **cambio climático**”, 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**

4 meses de organización

8 carreras involucradas

20 alumnos organizadores

