

Fecha 28.04.2009	Sección Generación Universitaria	Página 6
---------------------	-------------------------------------	-------------

Noticias desde el CAMPUS

LOS INVESTIGADORES CONTRIBUYEN CON SUS ESTUDIOS
A LA RESOLUCIÓN Y COMPRENSIÓN DE LA REALIDAD

LUIS MIGUEL PAREDES



EL AHORRO ES LA SOLUCIÓN

El coordinador del Programa Ambiental del IPN, Héctor Mayagoitia Domínguez, afirmó que del acuífero de la parte central del país se extrae el doble de agua de lo que las lluvias logran recargarlo, en consecuencia, el nivel freático se abate anualmente casi un metro, lo que provoca que la Ciudad de México se hunda en promedio 10 centímetros al año, y afecte construcciones,

vialidades y tuberías de agua potable. “Cada hora se gastan mil 800 millones de kilowatts para traer agua del río Cutzamala a la Ciudad de México y hay una sobreexplotación de los mantos freáticos de 800 millones de metros cúbicos, por ello es importante que la población apoye las acciones del GDF para disminuir el consumo de agua y energía eléctrica”, puntualizó.

