



Martes 12 de abril de 2005

# La Jornada de enmedio

Investigadores del Colegio de Posgraduados, en coordinación con la Universidad Autónoma de Chapingo y la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, desarrollaron un proyecto alternativo que permite captar el agua de lluvia y convertirla en agua

purificada, apta para el consumo humano. El método permitirá abastecer del líquido a más de 3 millones de viviendas sin acceso al agua entubada, a bajos costos. En la imagen, lista para su comercialización

MARIO ANTONIO NUÑEZ

CIENCIAS/3a