

Esfuerzo sobrehumano para no quedarnos sin agua

TEPOTZOTLAN, Méx.- El presidente Felipe Calderón afirmó que su gobierno hace esfuerzos sin precedentes para evitar que la gente se quede sin agua y habló de la necesidad de generar los microclimas que permitan precipitaciones pluviales regulares.

"Me alegra que esta mañana amaneciera lloviendo, lloviendo fuerte en algunas zonas aledañas, porque esto es una muy buena noticia", puntualizó el titular del Ejecutivo al reinaugurar la planta de Jugos del Valle en este municipio mexiquense.

Ante miles de trabajadores, puntualizó que la generación de microclimas permitiría el equilibrio constante de los cuerpos de agua en el altiplano y en el Valle de

México, específicamente.

"El cambio climático afecta fundamentalmente a las naciones en desarrollo, a las zonas más pobladas de América y el mundo, a los propios equilibrios y acuíferos", sostuvo el titular del Ejecutivo.

Se pronunció por recuperar, principalmente en la zona centro del país, la capa forestal que se perdió con el paso de años, debido a la irresponsabilidad humana.

Expuso que las autoridades del Estado de México, el Distrito Federal y la propia **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, trabajan juntos y fuerte para garantizar el suministro del **vital líquido** a todos los habitantes de esas entidades.

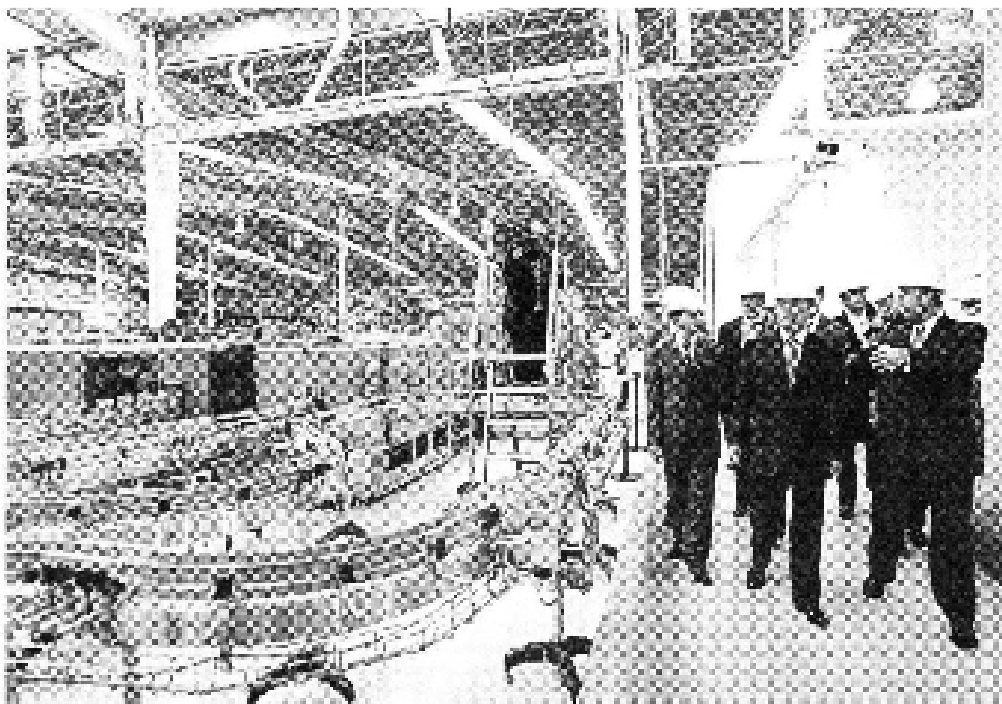
Se trabaja fuerte, añadió, para

jerarquizar bien su uso, reutilizarla y en ello estamos haciendo esfuerzos sin precedentes.

El Presidente de la República celebró todos los proyectos ambientales que se ejecutan en el país, como lo es la reforestación de una amplia zona de nuestra nación.

"El gobierno federal sigue trabajando muy fuerte no solo para reforestar al país, proyecto en el que ya llevamos casi 500 mil arbolitos, sino para recuperar los suelos que están erosionados", manifestó.

Estamos trabajando, subrayó Calderón finalmente, en la promoción de plantaciones forestales y para recuperar y cuidar manantiales a través del pago de servicios ambientales.



Felipe Calderón reinauguró una planta de jugos en Tepetzotlan, Edomex.

