

# Sábado de Gloria sin agua

## • Exige PVEM mano firme contra bañistas que desperdicien el vital líquido

**María Enriqueta Pérez**

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales prevé que 2009 será uno de los años más calurosos desde que se realizan mediciones meteorológicas, y la Semana Santa una de las más complicadas en las últimas décadas. Ante ello, el Partido Verde exige la aplicación irrestricta de las sanciones previstas por la ley contra quienes desperdicien el agua.

Los próximos días 9 y 10 de abril, alrededor de 5.5 millones de habitantes del Distrito Federal y del Estado de México que se abastecen del Sistema Cutzamala sufrirán, por primera vez, un corte total en el suministro de agua en bloque.

Ello, en consideración de que el nivel actual de las siete presas que forman parte del Sistema Cutzamala se encuentran llenas a 48 por ciento de su capacidad cuando normalmente en estas fechas están por arriba del 60 por ciento.

Ante esta situación es que el senador por el Partido Verde, Jorge Legorreta Ordorica, demandó al gobierno del Distrito Federal emprender acciones efectivas para dar un manejo adecuado al agua potable y aplicar con mano firme las sanciones a quienes la desperdicien, sobre todo el próximo Sábado de Gloria, en que persiste la costumbre de desperdiciarla indiscriminadamente.

### COMPLICADA SEMANA MAYOR

Legorreta Ordorica calificó a la próxima Semana Mayor como una de las temporadas más complicadas en las últimas décadas por converger varios factores como el estiaje, el tercer recorte de agua en el Sistema Cutzamala, la oleada de calor que azota a la ciudad de México y la costumbre de los días santos.

Por tal motivo, instó a las autoridades capitalinas a mantener un manejo estratégico del agua fundamentalmente en dos sentidos: el primero, mediante la administración adecuada de la demanda del líquido y el abastecimiento equitativo a través de pipas en las fechas de corte; el segundo, a través de la vigilancia extrema y castigos incommutables a quienes sean sorprendidos haciendo un mal uso del recurso.

