

# Piden calcular el consumo total de agua

**POR CINTYA CONTRERAS**

*cintya.contreras@nuevoexcelsior.com.mx*

El consumo de **agua** de cada persona no implica únicamente la que bebe o utiliza en casa, en el cálculo también debe incluirse aquella que se gastó para la producción de los artículos que usa, así como la necesaria para deshacerse de sus desechos.

Esta proyección “al pasado” fue nombrada como “la huella hídrica” que se podrá estimar de manera individual a través una calculadora interactiva en el sitio [www.agua.org.mx](http://www.agua.org.mx), creado por el Fondo para la Comunicación y Educación Ambiental A.C.

Con el nombre de *Hidros*, la herramienta ayuda, de manera fácil y dinámica, a que los usuarios viertan información sobre sus hábitos de consumo y, al final, calcula los metros cúbicos de **agua** que semanalmente se gastan en la generación de artículos, especialmente alimentos y servicios domésticos.

Para iniciar este experimento, la calculadora solicita que el usuario determine la zona geográfica en la que vive para detectar las cuencas o zonas de donde se extrae **agua** y el gasto que implicaría el consumo de otros productos.

Luego, pide seleccionar el consumo de cereales, legumi-

nosas, frutas, verduras, lácteos y huevos. En otra área pide especificar consumo de carnes, café o té, éstos últimos requieren de grandes cantidades de agua para producirse.

Viene después el uso del **agua** en el hogar, en la regadera, al lavarse los dientes, el tiempo de baño, lavado de platos, ropa, entre otras tareas que al realizarse o terminar de hacerse implican un gasto del líquido.

Finalmente, tras pedir un estimado de “uso de dinero en ti mismo”, calcula la cantidad de metros cúbicos que presuntamente se utilizaron para que comiera o hiciera actividades en casa.

El Fondo para la Comunicación y Educación Ambiental A.C. recomiendan que esta herramienta sea utilizada semanalmente con el objetivo de regular, controlar y principalmente disminuir la huella hídrica.

Un ejercicio similar es la llamada calculadora de emisiones de dióxido de carbono, creada por la organización Pronatura, en la que el usuario expone sus actividades anuales las cuales son traducidas en emisión de toneladas de contaminantes a la atmósfera.

En el sitio de internet [www.calculatusemisiones.com](http://www.calculatusemisiones.com), esta otra

herramienta permitirá a los capitalinos tener en claro su responsabilidad en la emisión de gases nocivos, y en el caso de *Hidros*, ser consciente del uso de los recursos naturales, para disminuir en general el consumo, con miras a un desarrollo sustentable de la ciudad.

## 2 mil

litros de agua al año se desperdician si se tiran 10 gotas por minuto

### RETRASOS

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México presenta un retraso en 13 de las 33 obras programadas, lo que podría afectar la distribución, señaló el diputado local panista Miguel Angel Errasti Arango.

El legislador expuso que ese organismo tiene asignados cuatro mil 826 millones de pesos para el **subministro** de **agua potable**, de los cuales se registró un subejercicio de 710 millones en 2008. Señaló que, de acuerdo con el último dato del Avance Programático Presupuestal 2008, el SACM tiene 33 obras de infraestructura hidráulica por un total de 647 millones de pesos, de las cuales 13 presentan retrasos que suman \$168 millones.



Fecha <b>23.03.2009</b>	Sección <b>Comunidad</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------

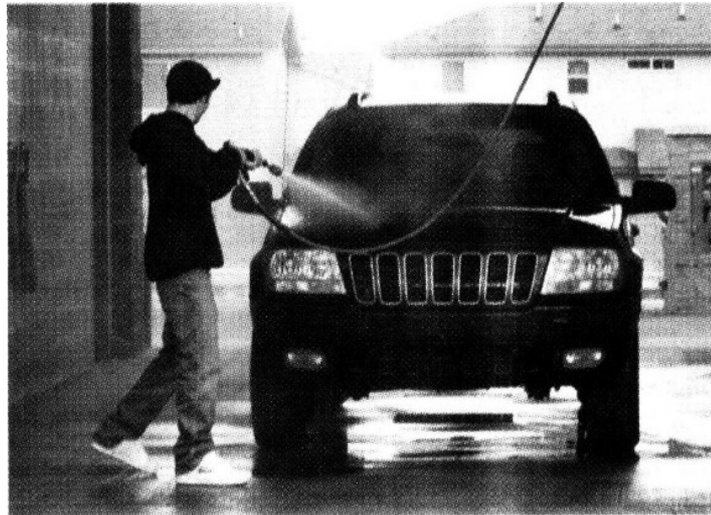


Foto: Stock

Lavar el auto con manguera es una de las actividades cotidianas en las que se desperdicia más del vital líquido.