

CONSUMO SUSTENTABLE Y REDITUABLE

# Un semáforo delata a los derrochadores de agua

■ Se estima que para el año 2025 viviremos una crisis, en la cual 2,000 millones de individuos no dispondrán de agua bebible

■ En México esta problemática se acentúa al ser el undécimo país con más población en el mundo

Leticia Gasca Serrano

EL ECONOMISTA

Los recibos de agua solían ser confusos y, por ello, sólo se utilizaban para realizar el pago.

Ahora, con el cambio de diseño es posible conocer el historial de pago y uso del vital líquido de cada usuario de una toma.

Ello significa que un reporte del organismo encargado de la provisión del elemento permite identificar si se incurre en derroche o si se usa racionalmente.

Así, en los recibos se muestra un semáforo que indica si la situación de consumo está en señal verde, amarilla, naranja o roja.

De esta manera, el color verde indica que realiza un consumo eficiente del recurso y que colabora para evitar el desperdicio.

Mientras tanto, los colores amarillo y naranja indican un consumo alto y muy alto, respectivamente.

Si el semáforo de su re-

cibo está en rojo, indica que su consumo es muy elevado y además tiene adeudos pendientes.

El nuevo formato del recibo también presenta acciones sencillas que le permitirán ahorrar agua.

Algunas las escuchamos en el hogar desde temprana edad, pero algunas no las tenemos presentes y son verdaderamente útiles y fáciles de aplicar.

Por ejemplo, usar el agua en que se cocinaron verduras para otros guisos o para regar plantas. Quizá, ésta es una de nuestras últimas oportunidades para aprender a consumir agua de forma responsable.

Si bien desde pequeños nos enseñaron las medidas básicas para no desperdiciar el vital líquido, la mayoría no las llevamos a la práctica.

Así que todos escuchamos recomendaciones como regar el jardín de noche, lavar los dientes con el líquido de un solo vaso, cerrar la llave

mientras enjabonamos los trastes, captar el agua de la regadera mientras sale caliente, etcétera.

Por ignorar esos consejos ahora nos vemos obligados a disminuir nuestro consumo, ya que en algunos días de la semana, simplemente el líquido no saldrá del grifo.

Y es que para permitir que las siete presas que abastecen al Sistema Cutzamala puedan restablecer su nivel óptimo, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) redujo el suministro al Valle de México hasta en 50 por ciento.

## SE FUGA

Sin embargo, pocas veces recordamos que las fugas constituyen una de las principales causas del desperdicio.

Simplemente, por esta causa el Sistema Cutzamala pierde en su conjunto alrededor de 3,000 litros por segundo y datos de

la Secretaría del Medio Ambiente arrojan que 37% del agua que se distribuye en la ciudad de México se

pierde por fugas.

Éstas son originadas, entre otros motivos, por la existencia de desniveles en la red de distribución hidráulica, sobre todo en la parte poniente de la ciudad.

El uso de materiales de insuficiente calidad y la carencia de mantenimiento también son factores importantes.

Así, las delegaciones que registran el mayor número de tuberías dañadas son Iztapalapa, Coyoacán, Álvaro Obregón, Tlalpan, Gustavo A. Madero y Cuajimalpa.

## REPORTE Y APORTE

Por ello, si observa una fuga repórtela de inmediato, hay varias formas de hacerlo.

Puede realizar una llamada telefónica a las oficinas de su delegación política o a Locatel, e indicar la ubicación y tamaño de la fuga.

Además, a partir del 13 de agosto puede de-



Continúa en siguiente hoja

nunciar cualquier irregularidad mediante un mensaje de texto al número 5533.

El costo por mensaje es de 85 centavos si se trata solo de texto (SMS), y de dos pesos si incluye foto o video (MMS). ■

lgasca@eleconomista.com.mx

## Equipo ahorrador certificado

Para evitar sufrir en los próximos años graves problemas por el desabasto del vital líquido es necesario reducir al menos en 20% el consumo de agua en la ciudad.

Para ello, una de las

La buena noticia es que son varias las firmas que ofrecen productos ahorradores, por ejemplo, en regaderas se han certificado productos de las marcas Alan, Cumnda, Amanda, Helvex, Rotoplas y Cobrecel.

Para conocer la lista completa de las marcas y modelos certificados, así como sus datos de contacto, visite el siguiente vínculo: [www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Temas/GradoEcologico.pdf](http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Temas/GradoEcologico.pdf)

principales acciones que usted puede realizar es sustituir las regaderas y equipos de baño tradicionales por aquellos modelos a los cuales Conagua ha otorgado el denominado Grado Ecológico.

En cuanto a inodoros, Conagua recomienda modelos de las marcas American Standard, Cato, Ceramosa, Orion, Santalía, Porcelamex, Capizzi, Lamosa, Shunca, Minimalistic y Vitromex.

