

Cambios en la tarifa del servicio de agua

La medida está encaminada a promover el ahorro y penalizar el derroche de agua, un recurso cada vez más escaso

Por **LILIAN KNIGHT ÁLVAREZ**

UN cambio en el costo del servicio de abasto de agua en las zonas donde ya están instalados metrocontadores fue anunciado en conferencia de prensa ofrecida por Bladimir Matos Moya, vicepresidente del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH).

Esta medida, según el directivo, responde al cumplimiento de los Lineamientos de la Política Económica y Social del país, y está encaminada a promover el ahorro y penalizar el derroche de un recurso cada vez más escaso como lo es el agua.

El precio varía en una escala no lineal y parte de una media de consumo entre 100 y 150 litros diarios por cada habitante —equivalentes a dos tanques de 55 galones diarios para un núcleo de tres personas o 3 y 4.5 metros cúbicos mensuales por habitante. Este valor es superior al definido como aceptable por las Naciones Unidas y la Organización Mundial de la Salud.

La disposición, que se implementará progresivamente a partir de 2020, impactará a los sectores productivo, presupuestado y

al 22 por ciento del residencial, debido a que solo poco más de un quinto de los hogares están medrados.

Dicho proceso va acompañado de una rehabilitación en la infraestructura hidráulica, esto garantiza que, por lo general, se metren los lugares donde existe bajo nivel de salideros y un abasto estable de agua.

Matos Moya informó que desde abril de 2019 y como parte del programa de sustitución de importaciones, la industria militar en San José de las Lajas, provincia de Mayabeque, inició la fabricación de metrocontadores, con una capacidad de producción estimada de 250 000 unidades anuales. Esto implica que, dentro de cuatro años, la parte doméstica esté metrada prácticamente completa.

En cuanto a la producción de relojes contadores de agua, el representante del INRH explicó que estos equipos tienen una vida útil aproximada de ocho años; además, fueron sujetos a verificación y certificación, en aras de minimizar el margen de error. La empresa productora cuenta con

un banco de comprobación que reevalúa el funcionamiento del dispositivo en caso de sospecha de mal funcionamiento.

Bladimir Matos durante su intervención realizó varias acotaciones: “En el caso de los edificios, cuyos apartamentos no sean medrables independientemente por la complejidad de su construcción y de sus redes hidráulicas —que son la minoría—, existirá un metrocontador común, y el gasto de agua se dividirá equitativamente entre la cantidad de habitantes. Cada casa pagará según su número de moradores”.

También puntualizó el mecanismo para los trabajadores por cuenta propia (TCP) que producen desde casa: “A estas personas se les aplicará la tarifa doméstica con un tope de 150 litros al día por habitante y una vez superado este límite se les aplicará la tarifa para cuentapropistas.

“Los TCP que presten servicio o arrienden espacios en otras entidades o a otros trabajadores privados pueden solicitar una acometida independiente, si es posible, o llegar a un acuerdo con el titular del local que es quien paga el abasto del agua.

El sector productivo (estatal y no estatal) y el presupuestado pagan una tarifa que tiene como base la media de consumo para cada actividad definida en el país.

Como iniciativa, Recursos Hidráulicos implementará este año una especie de factura virtual que no se cobrará, sino que servirá para que los consumidores del sector empresarial y residencial conozcan su gasto de agua y lo que puede costarles a partir de 2020. ●

Rangos de consumo de agua (m ³ /habitante/mes)	Tarifa (Precio/m ³)	Facturación (Costo por persona en pesos al mes)
Hasta 3 m ³	0.25	0.75
Más de 3 y hasta 4.5 m ³	0.50	1.50
Más de 4.5 y hasta 6 m ³	1.50	3.75
Más de 6 y hasta 7.5 m ³	3.00	8.25
Más de 7.5 y hasta 8.5 m ³	7.00	15.25
Más de 8.5 m ³ y hasta 10 m ³	15.00	37.75
Más de 10 y hasta 17.5 m ³	15.00	150.25