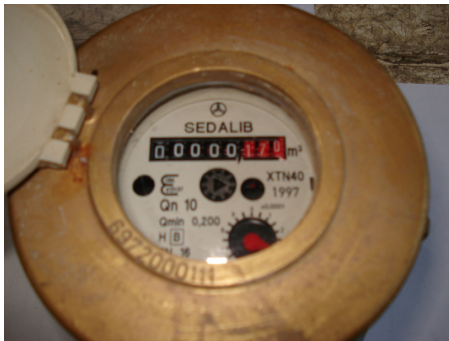


No es cierto que cobren por aire **SEDALIB PROPONE QUE COMISIÓN** **EVALUE LOS MEDIDORES**



No es cierto que Sedalib cobre por el aire que pasa por el medidor, eso es un mito, la realidad ya fue demostrada anteriormente con la presencia de un fiscal y ahora estamos dispuestos a que se realice una nueva inspección en presencia de una comisión multisectorial, integrada por representante del Defensor del Pueblo, SUNASS, Colegio de Ingenieros, Fiscalía, etc. manifestó Feliciano Vega Reyes, gerente de Operaciones de la empresa del agua.

Explicó que así como el medidor registra el ingreso del aire, registra también la salida del mismo, ya que funciona en los dos sentidos, produciéndose una compensación que por tanto no se contabiliza en el consumo del agua potable y consecuentemente no representa ningún incremento en la facturación.

El medidor refleja de manera real el consumo de agua potable de una vivienda, de lo contrario los usuarios no solicitaran su instalación. Está demostrado hasta la saciedad que haciendo uso correcto y justo del agua, el medidor permitirá que se pague menos, por eso lo reclaman insistentemente sobre todo en los distritos aledaños.

En el caso particular que originó el mal entendido, podemos sostener que se trata de un cliente que denunció un supuesto cobro que incluía 40 por ciento de aire, en base a la apreciación personal de un técnico encargado de colocar los medidores, que sin ser la persona competente, suscribió un informe sin sustento técnico. Este cliente vive en la avenida Larco a la altura de la segunda etapa de la urbanización La Merced y su consumo está dentro del promedio que para la zona es de 35 a 40 metros cúbicos de agua mensuales, por tratarse de predios de más o menos 300 metros cuadrados, con áreas verdes y varias instalaciones sanitarias

Vega Reyes precisó además que Sedalib tiene instaladas a lo largo de las redes medio centenar de válvulas de purga de aire cuya misión es facilitar la operación de los equipos de bombeo, ya que de lo contrario se dificultaría el proceso requiriendo además un consumo mayor de energía, con el consiguiente mayor costo.

Trujillo, 14 de Noviembre del 2007

Gracias por su difusión