

Fecha	Sección	Página
22.01.2010	Primera	9
22.01.2010	1 mileta	

## **PAN-ALDF**

## Advierten error en 20 mil boletas de <mark>agua</mark> en DF

## ANA LUISA GUERRERO

El grupo parlamentario del PAN en la Asamblea Legislativa advirtió que alrededor de 20 mil boletas de agua tendrán errores, una vez que entre en operación el nuevo esquema tarifario para la Ciudad de México.

En conferencia de prensa, el diputado blanquiazul Juan Carlos Zárraga afirmó que las tablas de cobro de agua en el Distrito Federal tienen error de 35 por ciento y casualmente estos se han detectado en las zonas que no son perredistas.

Explicó que 19 mil 950 boletas de 57 mil -que llegan a los hogares capitalinos bimestralmentepodrían presentar cobros de más, ya que las tablas aprobadas en diciembre del año pasado por el pleno de la ALDF impide diferenciar si un predio es de consumo popular, bajo, medio o alto.

Por lo cual señaló que es común que en demarcaciones como Tláhuac, Iztapalapa, Iztacalco y Benito Juárez, haya zonas de bajos recursos con una clasificación media: "los diputados perredistas admitieron que hay errores y aunque faltan sólo 14 días para que se facturen las nuevas boletas de agua, no está concluida la revisión de las manzanas en las que se está cobrando de más".

Zárraga Sarmiento recordó que los legisladores Aleida Alavez y Víctor Varela aceptaron que ignoraban el número exacto de cuantas manzanas se vieron afectadas con la clasificación.

Finalmente, dijo que para hacer las modificaciones al Código Fiscal, los del PRD tienen como plazo hasta el 5 de febrero antes que se emitan las nuevas boletas con errores de cobro.

Por su parte, el presidente de la Comisión Integral de Agua, Víctor Varela, aseguró que los legisladores y Tesorería capitalina están ubicando para el aumento en las tarifas de agua, el nivel de ingresos socioeconómicos, por lo que al menos 55 por ciento de los capitalinos entrará en el rango de tarifas popular y bajo, contando con subsidio de 90 por ciento.



Página 1 de 1 \$ 4163.98 Tam: 183 cm2 RGARCIA