

Exigen hoteleros

Precio justo por consumo de agua

POR PATRICIA VÁZQUEZ
REPORTERA

La aplicación de un esquema **tarifario** para cobrar el **servicio** de **agua potable**, representa un alto costo político que los gobernantes no quieren correr, por lo que la factura se la "endosan" a los empresarios, lamentó el presidente de la Asociación de Hoteles de Cancún, Rodrigo de la Peña, tras agregar que los hoteleros no tienen porque cargar con el 100 por ciento del subsidio a la ciudadanía.

El hotelero indicó que el 20 por ciento de los usuarios, que son los habitantes de la zona de playas, tienen que pagar el subsidio del 80 por ciento de usuarios, que corresponde al resto de los ciudadanos.

Entrevistado al culminar una reunión que hoteleros sostuvieron con representan-

tes de Aguakán, afirmó que la concesionaria aplicó un incremento de casi 100 por ciento a las tarifas de **agua**.

Como ejemplo citó un hotel de 400 habitaciones que anteriormente pagaba 140 mil pesos mensuales por el uso de **agua**, ahora la cifra se incrementó a 250 mil.

Sostuvo que el **precio** del metro cúbico de **agua** es de 50 pesos en la zona turística mientras que en la ciudad apenas cuesta cinco pesos.

De la Peña Segura afirmó que los hoteleros pagan el 100 por ciento del subsidio que la concesionaria hace a los ciudadanos, lo cual, dijo, es injusto.

Reconoció que como empresarios deben participar en ese subsidio, pero agregó que el gobierno estatal también debe cargar con un porcentaje, además de que no se puede subsidiar al ciudadano el 100 por ciento de ese **servicio**.



Lamentó que lejos de tomar soluciones, los gobiernos dan largas a este problema por no cargar con los costos políticos, pues solamente el 20 por ciento de los usuarios son hoteleros, que pagan las tarifas más altas, mientras que el restante 80 por ciento corresponde a ciudadanos.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 25.09.2009	Sección Estado de México	Página 37
----------------------------	------------------------------------	---------------------

