Fecha	Sección	Página
24.12.2009	Estado de México	31

## Denuncia CAASIM existencia de 30 mil tomas clandestinas

ROMINA OSORNO LAZCANO / REPORTERA

El titular de la Comisión de Agua y Alcantarillado de Sistemas Intermunicipales, José Luis Gallego Hernández, denunció que en los municipios en los que trabaja el órgano a su cargo hay poco más de 30 mil tomas clandestinas, lo que representa un gran problema para la CAASIM.

Lo anterior, explicó, porque debido a que quienes caen en esa irregularidad no pagan el servicio, la dependencia deja de percibir una fuerte suma de dinero que podría ser utilizada en beneficio de los mismos consumidores.

El funcionario estatal especificó que a pesar de que no se tiene con exactitud el número de tomas clandestinas, ni la cantidad de agua que se pierde por dicho robo, la CAASIM está consciente de que son bastantes y ha puesto en marcha una serie de acciones para detectar las instalaciones anormales y así tomar medidas al respecto.

"No sabría decir con exactitud los litros de

agua que se pierden por el robo de agua, si las tuviéramos totalmente cuantificadas todas las tomas clandestinas a las que estamos haciendo mención, ya las habíamos atacado", agregó.

Asimismo, detalló que diferentes operativos han logrado rescatar un aproximado de mil 200 por mes, en este 2009, sin embargo, agregó que mientras ellos recuperan algunas, un buen número más cae en la irregularidad, lo que se convierte en un cuento de nunca terminar.

"Hemos detectado gente que tiene su medidor y su toma contratada de manera aparentemente regular, pero su consumo está declarado de uno o dos metros y de repente nos damos cuenta de que son casas donde habitan seis u ocho gentes o casas de tres pisos, y esas también son tomas irregulares, en eso estamos trabajando y lo estamos haciendo muy fuerte", explicó.

Eel titular de la CAASIM exhortó a la población para que en caso de que tengan conocimiento de actos irregulares, los reporten a la Comisión.



Reportan cuantioso robo de agua.



Página 1 de 1 \$ 12170.18 Tam: 228 cm2 RGARCIA