

Ven fallas en **tratamiento** de **agua** en Zacatecas

Gerardo Romo
CORRESPONSAL

ZACATECAS.- El Gobierno de la perredista Amalia García ha “tirado” en cinco años 443 millones de pesos en 44 plantas tratadoras de aguas residuales, ya que 19 no funcionan y 25 lo hacen de manera parcial, acusó el diputado del PT y presidente de la Comisión de **Agua** y Saneamiento en el Congreso, Feliciano Monreal Solís.

Aseguró que los millones de pesos gastados en plantas tratadoras son un recurso que se desperdició debido a la falta de planeación y la inoperancia de la infraestructura.

Las plantas tratadoras de **agua residual** se ubican en los municipios de Monte Escobedo, Luis Moya, Sombrerete, Valparaíso, Tepechitlán, Tabasco, Genaro Codina, Huanusco, Tepetongo, Trinidad, Juchipila, Río Grande, Villanueva, Jerez y Fresnillo.

Otras en Pinos, Nochistlán, Atolinga, Vetagrande, Guadalupe, Ojo Caliente, Sain Alto, Pánfilo Natera, Melchor Ocampo, Zacatecas y Villa Hidalgo.

Monreal Solís dijo que reali-

zó un recorrido por las primeras 15 plantas construidas entre 2005 y 2006, y se constató que no están operando.

El legislador del PT precisó que las plantas no sirven debido a que fueron construidas con tecnología obsoleta y sin un plan estratégico integral de reutilización.

“Hay por lo menos 15 plantas tratadoras, de las hechas en este sexenio, que no funcionan, que son elefantes blancos y, por tanto, que el recurso invertido en ellas es como si se hubiera desperdiciado”, aseguró.

En el municipio de Tabasco, donde se han construido cuatro tratadoras, Néstor Iván Varela, síndico municipal, reveló que ninguna está funcionando como debe.

“Ninguna funciona al cien por ciento; falta arreglarnos con la Comisión Federal de Electricidad para la tarifa eléctrica”, dijo.

Salatíel Martínez, director de la Comisión Estatal de **Agua** Potable y Alcantarillado (CEAPA), reconoció que 23 de las 44 plantas de **tratamiento** no están trabajando al 100 por ciento. Sin embargo, dijo que el resto lo está haciendo de manera normal.

