



Gobierno de León investiga acaparamiento de agua

CARLOS GARCÍA
CORRESPONSAL
LEÓN, GTO.

El gobierno municipal investiga si particulares o empresas están acaparando el agua de los afluentes que surten a la presa El Palote, la cual apenas se encuentra a 3 por ciento de su capacidad, informó la alcaldesa panista de esta ciudad, Alejandra Gutiérrez Campos.

Explicó que la Comisión Nacional del Agua y el gobierno del estado, deben intervenir si se comprueba que “en la zona norte (Sierra de Lobos) personas ajenas están reteniendo el recurso de manera ilegal, y no lo dejan circular a su cauce natural. “Hay cuerpos de agua donde llega menos líquido”, refirió.

Agregó que el ayuntamiento investiga denuncias ciudadanas sobre dos posibles puntos donde al parecer se quedan con el líquido que debería llegar al embalse El Palote.

“No se vale que *gandallas* retengan el recurso

“No se vale que haya *gandallas* en la parte norte del municipio que estén obteniendo de manera ilícita el líquido que es para todos”, reprochó Gutiérrez Campos.

Señaló que es evidente que a pesar de las lluvias hay cuencas que no tienen la misma cantidad de agua que se desfogaba en otras temporadas.

De la Sierra de Lobos bajan cuatro microcuencas, las cuales forman parte de la Lerma-Chapala, a El Palote, principal fuente de abastecimiento para 160 mil pobladores del norte del municipio de León.

Debido a la sequía que padece la ciudad y la presa, que tiene capacidad de almacenamiento de 10 millones de metros cúbicos, el sistema de agua potable y alcantarillado de León aplica el tandeo

del líquido a 143 fraccionamientos.

Durante cinco años consecutivos el municipio ha tenido precipitaciones pluviales por debajo de la media nacional.

Durante 2023 se registraron 370 milímetros de lluvia, cuando la media es de 672 milímetros anual.

La presidenta municipal anticipó que si la ciudad tiene un buen temporal de lluvias este año es posible que para 2025 se elimine el tandeo del recurso para los habitantes leoneses.



▲ Aspecto de la presa El Palote, en la ciudad de León, Guanajuato, la cual, según autoridades locales, se encuentra a 3 por ciento de su capacidad de almacenamiento. Foto Carlos García