

## **Foto: Vanguardia/Especial**

El edil aseguró que hace ocho años Lala empezó a comprar tierras en Nazas, para lo cual aprovechó "la necesidad de la gente, a la que convencieron de que les vendiera cada hectárea a 25 mil pesos. Esas tierras son las más pegadas al río Nazas".

Indicó que los empresarios lecheros ya no pueden extraer agua de Gómez Palacio, Durango, ni de Torreón, Coahuila, porque el manto freático de esa zona se agotó. Sin embargo, "esta gente llegó a Nazas y en las tierras que compraron empezaron a perforar varios pozos de agua", dijo Medina Reyes, quien sostuvo que ha intentado impedir estas acciones.

Agregó que los lecheros cultivan alfalfa y extraen agua para uso agrícola e industrial.

Los empresarios argumentan que tienen permiso de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para extraer cada año cierta cantidad de líquido, y si no hay en Gómez Palacio, pueden buscar en otro municipio para extraerlo con el mismo permiso, aseguró el munícipe. Indicó que ha acudido a las autoridades estatales para tratar de impedir la explotación del agua de Nazas, pero nadie le ha hecho caso.

"Nuestro municipio es considerado parte de la Comarca Lagunera porque es el último de la franja en Durango; por eso fuimos con las autoridades de La Laguna, pero nos ignoran; para ellos no somos de la región ni no nos toman en cuenta", señaló.

Acotó que también ha acudido a las autoridades estatales en la ciudad de Durango, pero por ser un municipio lagunero "nos dicen que es allá donde deben darnos respuesta".

Medina Reyes recordó que "existe una veda decretada por el presidente Enrique Peña Nieto para evitar que se sigan perforando pozos, pero ¿quién pone el alto a los dueños de Lala?"

Darío Medina explicó que no es la primera vez que estos empresarios usan el municipio de Nazas para salvar su negocio. Hace casi 10 años Nazas era exportador de ganado; sin embargo, los mismos empresarios instalaron ranchos con vacas lecheras;

"no sé quién les dio permiso, pero se instalaron".

A Nazas se le quitó la categoría de municipio exportador de ganado con el argumento de que sus reses tenían altas probabilidades de padecer tuberculosis y otras enfermedades, agregó el edil. Esto molestó a los ganaderos locales, quienes lograron expulsar los hatos lecheros, "pero ya no nos egresaron el estatus exportador", dijo.

Consideró que estar en la zona lagunera ha sido perjudicial para Nazas, pues "estos empresarios hacen lo que les da la gana".

### **En dos años han perecido 450 mil reses**

La sequía en Chihuahua obligó a dejar de sembrar al menos 80 mil hectáreas de maíz en zonas de riego durante el actual ciclo agrícola, informó el secretario de Desarrollo Rural del estado, Octavio Legarreta.

Indicó que el campo ha resultado "muy afectado" por el estiaje, que en el estado ha propiciado la muerte de más de 450 mil reses en los dos años recientes. Añadió que las presas locales se encuentran a 30 por ciento de su capacidad, lo que pone en riesgo el ciclo agrícola primavera-verano de cultivo de maíz y frijol.

Según Legarreta, la Comisión Nacional de Zonas Áridas ejercerá alrededor de 145 millones de pesos para paliar los estragos de la sequía atípica y persistente, con mejora de corrales, curvas de nivel para cosechar agua, uso de energía solar, sistemas para optimizar la producción agropecuaria y perforación de pozos ganaderos, entre otras medidas.

Explicó que de las 120 mil hectáreas de riego de maíz de temporal en Chihuahua, este año solamente se cultivaron 40 mil y el resto de la tierra quedará ociosa, pues ya pasó la temporada de siembra.

Añadió que por la falta de lluvia también está en peligro la siembra de frijol en el estado. El maíz de temporal requiere 450 milímetros de agua para completar su ciclo de desarrollo, y el frijol, 350 milímetros. El año pasado las precipitaciones en Chihuahua fueron menores a 200 milímetros.

El secretario de Desarrollo Rural recordó que Zacatecas, Durango y Chihuahua son los principales productores de maíz y frijol de México, y el año pasado obtuvieron una cosecha de 120 mil toneladas (debían producir casi 700 mil), mientras Chihuahua

solamente cosechó 20 mil de las 125 mil toneladas en frijol esperadas.

### **Usará Monterrey 72 pozos y manantiales**

La paraestatal Agua y Drenaje de Monterrey, Nuevo León, anunció que utilizará 72 pozos o manantiales que dejaron de usarse y podrían aportar a la ciudad alrededor de 2 mil 400 litros por segundo para enfrentar la escasez en la zona metropolitana sin vaciar las presas del estado, que están a 26 por ciento de su capacidad.

Según el director de ingeniería de Agua y Drenaje de Monterrey, Nicolás González, la próxima semana se incorporarán dos pozos ubicados en el municipio de Santa Catarina para reducir el consumo de las presas El Cuchillo, Cerro Prieto y La Boca.

En tanto, el titular de la Comisión Estatal del Agua (CEA) de Morelos, Juan Carlos Valencia, dio a conocer que 31 de los 33 municipios del estado adeudan 596.7 millones de pesos a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) por uso o aprovechamiento de aguas nacionales y por descargas de aguas residuales.

Valencia presentó estos datos al gobernador Graco Ramírez en el Programa de Inversión 2013, en el cual indicó: "Sólo dos municipios se encuentran al corriente (en sus pagos a la Conagua); 18 municipios deben menos de un millón de pesos y 13 más de un millón".

El municipio morelense más endeudado es Cuernavaca, que debe 529 millones de pesos, pero el gobierno del estado analiza negociar con la Conagua para que sólo pague 48 millones.

Según Valencia, este año se destinarán alrededor de 568 millones para obras de agua y drenaje, y para tratamiento de aguas negras. En Morelos, 219 mil personas no tienen servicio de agua potable y 655 mil carecen de alcantarillado.

---

22 de abril de 2013

Fuente: [Vanguardia](#)