

La apertura de tres pozos en una finca particular, posible causa de la sequía de sus manantiales

La ruina llega a Montiel

Hace un mes aproximadamente que el nacimiento del río Jabalón comenzó a secarse; en un principio nadie del pueblo de Montiel podía explicarse qué estaba sucediendo, porqué unos manantiales que en la vida han dejado de tener agua, como así lo han testificado el alcalde, el presidente de la Comunidad de Regantes y otros habitantes del pueblo, ahora como quien dice, de la noche a la mañana, se han secado. Se han quedado ciegos los "Ojos de Montiel". Nadie se lo explicaba.

En este pequeño pueblo de unos 3.000 habitantes se prendió una furia importante contra una naturaleza hostil, a la que se la consideraba como la causante de la desgracia. Por las huertas de la "vega rica" del Jabalón había dejado de correr el maravilloso líquido que alimentaba sus cultivos: la alfalfa que había sembrado José María Alamo y Manuel García para su ganado apenas borotaba de sus semillas, los pimientos de Juan Angel García enfermaban de muerte. "¿Quién me va a comprar ahora estos pimientos?" —dice Juan Angel— y —Pedro Fernández— "¿De dónde voy a sacar dinero para alimentar a mi familia?. Los lamentos de Montiel han comenzado a escucharse bajo la ira de buscar justicia. Es necesario que la causa de tanta desdicha cese; "pero nosotros —dice Vicente Redondo, presidente de la Comunidad de Regantes—, "vamos a llegar hasta donde debamos llegar para solucionar nuestro problema, porque aquí, la mayoría somos gente pobre y la vega es el pan de nuestras familias". Cualquier persona defendería a su familia por encima de todo es su derecho natural y Montiel está dispuesto a ejercerlo.

La escasez de agua empezó

¿Qué está sucediendo en Montiel? En este pueblo de nuestra provincia se ha comenzado a sufrir una angustiada sequía como jamás se ha conocido en la zona. Las cosechas hortícolas de la vega del Jabalón se han perdido totalmente y el agua de consumo público ha empezado a escasear. El escándalo se ha levantado al considerarse la posible relación de la sequía con la apertura de tres pozos en la finca de un gran hacendado, conocida como el Coto de Camilo. Cada pozo tiene una bomba de 240 cv. de potencia capaces de extraer hasta 100 litros de agua por segundo. Esta problemática incide directamente en la explotación indiscriminada de los acuíferos de nuestro subsuelo. De seguir con esta explotación incontrolada en nuestra provincia, en breve plazo desaparecerán las importantes reservas de agua subterráneas.



Las patatas no han podido desarrollarse por la falta de agua

también a sentirla Eduardo Rodríguez Paradís, quien posee una finca a pocos kilómetros de Montiel. Eduardo es ingeniero —y como dice el alcalde— "él tiene conocimientos técnicos que nosotros desconocemos; vino al pueblo para informarse sobre si también nosotros habíamos notado la falta de agua o a ver qué estaba pasando". Eduardo Rodríguez es ingeniero jefe de las aguas del sector sur de España y sospechó que la apertura de algunos pozos en el municipio estuviera perjudicando a los manantiales de su finca, por eso se acercó a Montiel y pudo comprobar que allí sucedía lo mismo.

ANIMOS EXCITADOS

En Montiel los ánimos del pueblo se excitaban aún más al conocerse que en la meseta, conocida como el "Coto de Camilo", propiedad del ganadero Samuel Flores, tres pozos con bombas de 240 cv. de potencia cada una, regaban 300 hectáreas de maíz y panizo. Ya todo el mundo podía explicarse a través de una simple y aplastante lógica la causa de sus males. Estas bombas pueden alcanzar una extracción de hasta 100 litros de agua por segundo. El capataz de la finca nos dijo que ellos también han notado falta de presión y que uno de los tres pozos ya no da mucha agua. Sin embargo sus respuestas concisas y cortas parecían querer ocultar su conocimiento del problema. Oyéndole hablar daba la impresión de que la escasez de agua en Montiel más bien se daba a un castigo divino y no a un consumo excesivo de las aguas subterráneas.

José María Sánchez Fernández, secretario de la Comunidad de Regantes nos