



El manantial de La Platina brota en Neurociencias

Desde hace una semana, en el edificio situado en la zona del cementerio tratan de frenar el agua que brota en el sótano y se filtra por las paredes de hormigón

R.D.L. | SALAMANCA

HACE pocas décadas, los salmantinos acudían a buscar agua al manantial de La Platina, situado en la zona del cementerio a la que da nombre y donde ahora están ubicados los edificios de investigación del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL) y el Instituto de Biología Funcional y Genómica. El nacimiento del nuevo barrio en la zona y la urbanización de las calles acabó con el acuífero que, sin embargo, ahora parece haber renacido y ha brotado, ni más ni menos, que en el interior de Neurociencias.

La sorpresa ha sido mayúscula. Hace unos días comenzó a salir agua por las paredes de hormigón del INCYL. Lo primero que pensaron los investigadores del centro de la Universidad de Salamanca y su director, Manuel Malmierca, es que se trataba de la rotura de una tubería, pero no, los análisis llevados a cabo por el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) confirmaron que el agua no estaba clorada, es decir, que probablemente procede de un manantial. Además, tampoco se registró pérdida de caudal en las tuberías, de forma que todo indica que el manantial de La Platina mana de nuevo.

Así lo cree el arquitecto de la Universidad de Salamanca, Eduardo Dorado, que apunta como posible causa los movimientos de tierras llevados a cabo en la zona con motivo de las nuevas construcciones que se están levantando. En cualquier caso, reconoce que no es algo normal y, aunque ahora la situación está controlada, están buscando una solución, probablemente un po-



Desagüe por el que ahora sale el agua a borbotones. | FOTOS: ALMEIDA

zo con una bomba para achicar el agua. Además, los equipos ubicados en esta zona del inmueble están protegidos para evitar que puedan sufrir daños, aunque lo ocurrido ha provocado todo tipo de comentarios en las redes sociales.

El personal de mantenimiento del edificio, buen conocedor de las instalaciones, asegura que ahora sale agua a borbotones de un desagüe del que antes no caía ni una gota. También por la paredes se puede apreciar cómo mana el agua por una grieta, como si hubiera un grifo abierto.

Y es que parece que, como dice el refrán, "las aguas vuelven a su cauce".



Por las paredes hay alguna grieta por la que sale el agua como de un grifo.