

INFORMACIÓN DE “LA VOZ DEL HENARES”

NUEVO BAZTAN / Un consejero de la ECE explica en el pleno por qué sale sucia el agua de los grifos en Eurovillas

Viernes, 22 Enero 2016 22:48



Cuando ya había terminado el **pleno municipal** que se ha celebrado este viernes en el ayuntamiento de **Nuevo Baztán** y una vez terminado el turno de ruegos y preguntas en el que se escucharon muchas **quejas por el mal estado del agua que sale de los grifos** de las viviendas de **Eurovillas**, se ha levantado de entre el público un señor que tras decir que es consejero de la Entidad de Conservación iba a **explicar a todos por qué sale el agua tan sucia**.

Previamente la concejala de Salud y Medioambiente, Begoña Barturen, había asegurado que los resultados de los análisis que periódicamente envía la Entidad reflejaban que agua estaba en perfectas condiciones. El consejero de ECE explicó que desde hace unos días estaban metiendo unas máquinas por las tuberías para descubrir posibles casos de fraude y de enganches ilegales. Dijo que esos aparatos entran incluso en los tramos de tubería que hay en parcelas en las que no hay construcción o que llevan mucho tiempo cerradas y por lo tanto no circula el agua por ellas.

Esos tramos acumulan lodos y suciedad por la falta de corriente y esos es lo que remueve la máquina “antifraude”. Ese es el motivo por el que en zonas muy concretas de la urbanización está saliendo el agua sucia. El consejero, que llegó con exposición muy preparada, añadió que al tratarse de una operación para descubrir el fraude no podía avisarse antes para no alertar a los defraudadores. Añadió que esto se hace con la presencia de la Guardia Civil y de un Notario.

La explicación, paciente y detallada, dejó con la boca abierta a todos los presentes, incluido el alcalde, que vive en Eurovillas y que no había sido avisado de esas operaciones. La indignación de los concejales de todos los grupos políticos fue unánime al comprobar que una vez más la Entidad de Conservación actúa al margen del ayuntamiento y al margen de los vecinos que llevan días bebiendo agua sin garantías de salubridad.

Las muestras que se realizan para los análisis se obtienen de los depósitos, pero el problema surge casi en la puerta de los vecinos afectados, por eso los análisis no reflejan la situación real.