

**VERTER SE DISPONÍA A VALORAR LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO TOPOGRÁFICO CON LA INGENIERÍA ENCARGADA DE LA SUPERVISIÓN TÉCNICA DEL VERTEDERO (GEYSER), CUANDO SE PRODUJO EL IMPREVISIBLE DERRUMBE**

- ✓ Los técnicos que tuvieron acceso al informe topográfico identificaron una situación anómala, pero no identificaron indicios de que se pudiera producir el derrumbe inminente del vertedero.
- ✓ La Autorización Ambiental Integrada de Verter exige informar al Gobierno Vasco ante una situación anómala, pero siempre con un adecuado diagnóstico de situación y con una propuesta de medidas a adoptar.
- ✓ Unas pocas horas antes del derrumbe, tras recibir los resultados del estudio topográfico, Geysler y Verter deciden convocar una reunión al día siguiente en el vertedero, con otros ingenieros especializados, para analizar el informe sobre el terreno y realizar un diagnóstico preciso.

*Zaldibar, 30 de Julio de 2020.*- En los días previos (recordemos que las grietas se identifican el lunes 3 de febrero a la tarde y el derrumbe se produce el jueves 6 a las 15:00 h) al fatal accidente en el vertedero, Verter Recycling actuó de manera diligente, procurando tomar decisiones con criterios de seguridad a partir de la mejor información disponible, que iba recabando de los informes y recomendaciones de los técnicos (internos y externos) que supervisaban la situación del vertedero. A la vista de esos informes y recomendaciones el derrumbe era completamente imprevisible, pues ningún técnico advirtió de que existiera dicho riesgo.

De esta forma, tan pronto como se tuvo conocimiento de las grietas que aparecieron en el depósito, (la aparición de grietas no es algo extraordinario en un vertedero y no representa necesariamente una relación directa que pueda causar un derrumbe de las dimensiones generadas, máxime en un vertedero donde la masa de vertido está en proceso de consolidación constante), Verter Recycling citó a la empresa de topografía y a Geysler para encargar el estudio, que se realizó el martes día 4; el miércoles 5 por la tarde se recibieron los resultados del mismo, y el jueves 6, Geysler, tras una primera lectura de los resultados, se pone en contacto con la empresa y se decide convocar una reunión el viernes 7 en el propio vertedero, con la asistencia de varios ingenieros especializados, para analizar el informe sobre el terreno (si hubiera existido una advertencia sobre el riesgo de derrumbe o éste se hubiera identificado como tal por los técnicos a partir del estudio realizado, tal reunión no se habría convocado en esa fecha y en ese lugar, como es obvio).

El objetivo de la reunión de ese viernes era disponer de un diagnóstico claro para tomar medidas e informar al Gobierno Vasco, de acuerdo a lo exigido por la Autorización Ambiental Integrada.

A este respecto, cabe señalar que durante todos los años de actividad, Verter Recycling ha informado puntualmente al Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco de todos los informes topográficos que se han realizado trimestralmente, a través de los Programas de Vigilancia Ambiental que se realizan cada año, sin que se haya detectado ningún movimiento anómalo del vertedero. Esta actuación ha sido acreditada por los representantes del Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

Comunicados *online* de Verter Recycling: [www.verter.eus](http://www.verter.eus)

*Información: Arturo Zubiaga*  
*Telf: 94 415 86 42*