



AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE ERMUA  
ERMUA HIRIKO UDALA

## ANÁLISIS GEOTÉCNICO DE LA LADERA SITUADA DESDE GOIENKALE nº 27 HASTA GOIENKALE nº 43

### INFORME

Fecha: 4 de septiembre de 2015

DE: DIRECTOR DE ÁREA TÉCNICA

ASUNTO: CRONOLOGÍA SOBRE ACTUACIONES DESARROLLADAS EN EL TALUD DE GOIENKALE Nº 27-43, EN RELACIÓN CON LA INSTRUCCIÓN DICTADA POR EL SR. ALCALDE.

FECHA	ACTUACIÓN
23-marzo-2015	<p>12 h. El sr. Alcalde mantiene una reunión con los y las vecinas de la zona afectada para explicarles todo lo relacionado con el desprendimiento del día 22 y las conversaciones mantenidas con la empresa propietaria.</p> <p>Asimismo, adquiere el compromiso de hacer un análisis de la situación general de la ladera, a la vista de la repetición de los desprendimientos que han tenido lugar.</p>
26-marzo-2015	<p>Informe técnico del arquitecto municipal por el que se propone la realización de un estudio geotécnico de la totalidad del talud, entre el acceso a Sakona y Okin-Zuri, es decir, desde Goienkale nº 27 hasta Okin-Zuri nº 1.</p>
01-abril-2015	<p>Instrucción interna de Alcaldía ordenando se contrate un estudio geotécnico completo de todo el talud y se haga un estudio de la titularidad de los terrenos.</p>
Abril-2015	<p>Se solicita y estudia la oferta de una empresa especializada en estudios geotécnicos, así como la oferta para realizar las labores de desbroce de la ladera, tareas previas que son necesarias para a continuación hacer el análisis geotécnico.</p>
27-abril-2015	<p>Se realiza informe por la técnico de gestión urbanística del área técnica, conteniendo un estudio de las parcelas catastrales que constituyen la ladera y de sus propietarios.</p>

29-abril-2015	Se remiten cartas del director de área a los titulares de los terrenos, comunicando que el Ayuntamiento en breve procederá a la ocupación temporal de los mismos para iniciar las labores de desbroce necesarias que posibiliten la realización de un estudio geotécnico que concluya en una valoración de la situación real del talud.
11-mayo-2015	Dan comienzo las tareas de desbroce, que durarán aproximadamente 15 días.  A continuación se iniciará el estudio geotécnico de la ladera.
27-mayo-2015	Finalizan las tareas de desbroces en la ladera, ejecutadas por la empresa Arbolan y cuyo coste ha sido de 12.784,57 €.  Se comunica a Euskontrol que ya pueden comenzar las labores de campo del levantamiento taquimétrico y del estudio geotécnico.  El levantamiento taquimétrico es necesario para contar un detalle mejor de la planimetría del talud.
02-junio-2015	Inicio de los trabajos de topografía y toma de datos de campo para la realización del estudio geotécnico, por parte de Euskontrol.
29-06-2015	Se recibe en el Ayuntamiento el estudio geotécnico de la ladera de Goienkale.  El importe del levantamiento taquimétrico asciende a 719,95 €  El importe de los trabajos de geotecnia ha ascendido a 10.216,22 €

EL DIRECTOR DEL ÁREA TÉCNICA

Fdo. David Henares Fuente