

Ejemplo 1. Inestabilidad de taludes

ESCENARIO		LOCALIZACIÓN	PROYECTO
Inestabilidad de taludes		<i>Indicar al menos país y región</i>	<i>Indicar carretera en particular</i>
RESULTADOS DE LOS CRITERIOS VALORADOS			
Probabilidad del Escenario		4 (muy alta)	Detectada durante la obra
Consecuencias del Escenario		2 (moderado)	Corte de un carril durante días
EVALUACIÓN DEL RIESGO			
Riesgo importante para el cual es necesario establecer acciones de reducción (adaptación al CC).			
DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO			
Tras un periodo de lluvias, a lo largo de la traza de la carretera en construcción, se ha detectado una zona de desmonte con taludes inestables que no había sido prevista en el estudio geotécnico del proyecto y que por tanto hacen pensar que la pendiente de estabilidad marcada en el proyecto no es realmente la adecuada.			
TRATAMIENTO DEL RIESGO			
Responsable de tratar el riesgo			
<i>Nombre completo y afiliación de la persona a la que se le asigne la responsabilidad.</i>			
Tipo de tratamiento actual			
Aceptación	Eliminación	Reducción	<u>Transferencia</u>
Enumerar y describir las medidas existentes			
<ul style="list-style-type: none"> Estabilizar temporalmente la zona. Transferir la gestión del riesgo a la Dirección de Obra. 			
Tipo de tratamiento recomendado para el riesgo			
Aceptación	Eliminación	<u>Reducción</u>	Transferencia
Enumerar y describir las medidas recomendadas			
<ul style="list-style-type: none"> Uso de vegetación en los taludes (bioingeniería). Recubrimiento de taludes con una capa de piedra (encachado, muros de escollera). Reconstrucción y modificación de la pendiente del talud (movimiento de tierras). 			
RIESGO RESIDUAL			
Riesgo medio para el cual es necesario realizar investigación mediante un programa de monitorización y seguimiento.			
Otras medidas adicionales que podrían implantarse			
<ul style="list-style-type: none"> Uso de falsos túneles. Reajuste de la cota de la traza. 			