

Qüestionari d'observació de desprendiments, esllavissades, fluxes torrencials i esfondraments

1/2

Dades personals

Nom i cognoms Heu observat com es produïa el fenomen?

Telèfon fix / mòbil Adreça electrònica

Característiques del fenomen

Tipus de fenomen



Topònim

(p.e., la Rovira a Camprodon)

Dades temporals (DD/MM/AAAA)

Data del fenomen o període aproximat

Data d'observació

Situació geogràfica del fenomen

Sistema de referència

Coordenades

Breu descripció amb les dimensions del fenomen, si s'escau

Danys i afectacions

S'han produït danys?

Quin és l'element afectat i en quin grau?

a. Via de comunicació

Nivell de dany	Via ràpida, autopista i autovia	Carretera, camí i pista	Vies fèrries
<input type="checkbox"/> Dany limitat	Ocupació de cuneta o voral	Ocupació parcial de calçada	Ocupació parcial de plataforma
<input type="checkbox"/> Dany funcional	Ocupació del voral i d'un carril de la calçada	Ocupació completa de calçada i/o existència de danys en els elements secundaris com cuneta, senyalització, tanques...	Ocupació total de plataforma i existència de danys en els elements secundaris com cuneta, senyalització, tanques...
<input type="checkbox"/> Dany important	Ocupació completa de calçada i/o existència de danys superficials al ferm	Ocupació completa de calçada i/o existència de danys superficials al ferm	Ocupació total de plataforma i existència de danys en els elements principals com via, catenària...
<input type="checkbox"/> Destrucció de la via	Destrucció parcial	Destrucció total o parcial	Destrucció total o parcial

b. Edificació

Tipus de danys	Descripció
<input type="checkbox"/> Estètics o arquitectònics	Esquerdes petites. L'impacte d'una roca produeix danys superficials.
<input type="checkbox"/> Funcionals o de servei	Esquerdes grans i contínues. Les portes i finestres s'encallen. Els envans s'inclinen i vinclen. Algunes bigues es despengen i les canonades queden fora de servei. L'impacte d'una roca produeix un forat i danys greus a envans.
<input type="checkbox"/> Estructurals o d'estabilitat	Esquerdes molt grans. Les bigues es despengen. Es requereix l'estintolament dels murs. Les finestres rebenten per distorsió. L'impacte d'una roca produeix la destrucció total o parcial.

c. Altres (danys personals i/o infraestructures: elèctrica, telefònica, d'abastament d'aigua o gas, etc.)

Tipus de danys	Descripció
<input type="checkbox"/> Estètics o arquitectònics	Esquerdes petites. L'impacte d'una roca produeix danys superficials
<input type="checkbox"/> Funcionals o de servei	L'element deixa de ser funcional
<input type="checkbox"/> Estructurals o d'estabilitat	L'element requereix una reconstrucció total

Danys personals i/o Infraestructures afectades

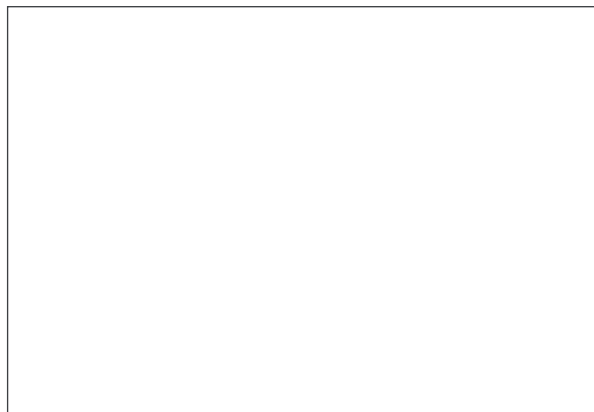
Política de privacitat de dades

L'IGC garanteix que tota la informació referent a les dades personals seran tractades de manera confidencial i en cap moment s'oferiran a tercers. D'acord amb la llei 15/1999 es reconeix el dret de l'usuari a accedir, modificar i/o cancel·lar les seves dades personals de les nostres bases de dades mitjançant un escrit adreçat a l'IGC.

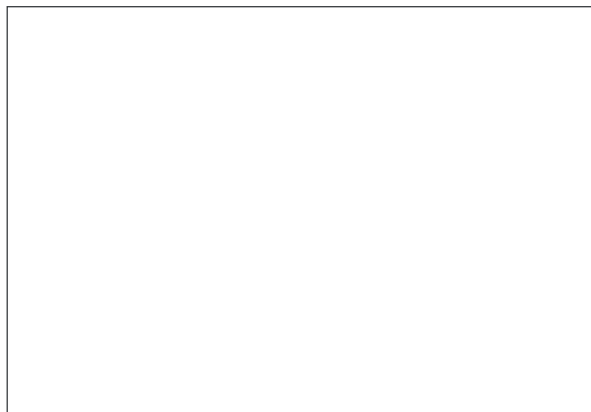
Qüestionari d'observació de desprendiments, esllavissades, fluxes torrencials i esfondraments

2/2

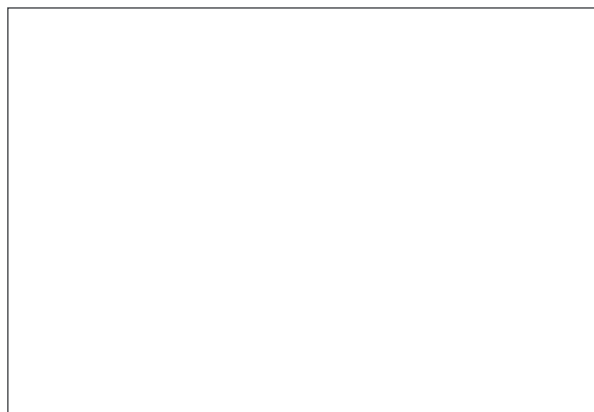
Imatges



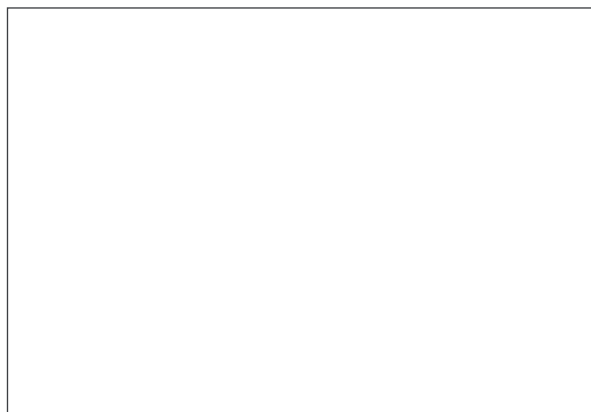
Imatge 1



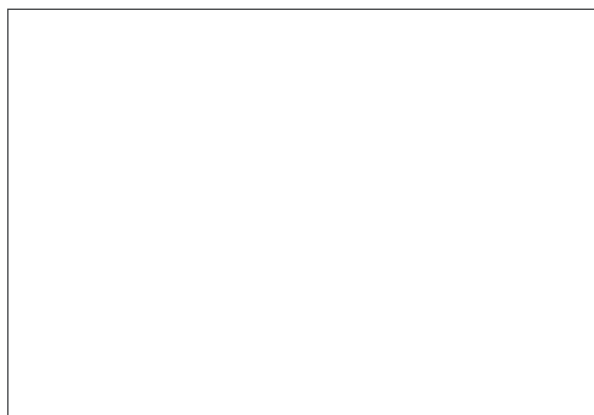
Imatge 2



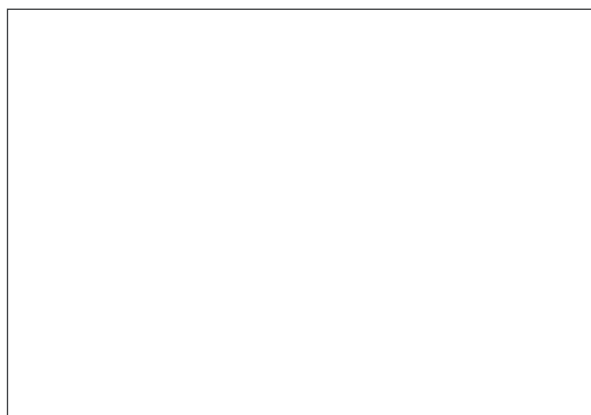
Imatge 3



Imatge 4



Imatge 5



Imatge 6

Política de privacitat de dades

L'IGC garanteix que tota la informació referent a les dades personals seran tractades de manera confidencial i en cap moment s'oferiran a tercers. D'acord amb la llei 15/1999 es reconeix el dret de l'usuari a accedir, modificar i/o cancel·lar les seves dades personals de les nostres bases de dades mitjançant un escrit adreçat a l'IGC.