

# Anexo 1

## Registro de eventos ocurridos - StorMe



Número de referencia del documento StorMe

**Regla general: Para cada evento ocurrido se llena un formulario StorMe**

Para celdas grises marcar una de las opciones siguientes

- M** = Conocimiento preciso
- A** = Estimación
- C** = no determinable

**Tipo de Proceso**

Deslizamiento

Inundación / Flujo detrítico

**Información Básica**

Comuna: .....

Lugar específico: .....

Nombre del Cauce: .....

Fecha del evento:   .   .

Hora:   .

Coordenadas: X  Y

Fecha Levantamiento:  .  .

Levantado por (Nombre, Dirección, Correo electrónico) .....

**Daños**

Cantidad de personas fallecidas

Cantidad de personas damnificadas

Cantidad de edificios destruidos

Cantidad de edificios damnificados

Área de bosques damnificada [ha]

Área de cultivos damnificada [ha]

Caminos vitales afectados [largo afectado en metros]

Tiempo de interrupción de caminos vitales [horas]

**Daños**

**Memo (Descripción del daño)**

Número de referencia del documento StorMe

**Tipo de Proceso** Inundación Aluvión**Otros procesos (de importancia secundaria)** Inundación Caída de Rocas Erosión (Lecho, Talud) Flujo detrítico Deslizamiento Sedimentación**Causa Meteo****Tormenta** Duración [h] Precipitación [mm]**Lluvia continua** Duración [h] Precipitación [mm]**Causa desencadenante**

Calificación causa desencadenante:

 Obstrucción por madera flotante Obstrucción por detritos Obstrucción en puente/ tubería Desborde por limitación hidráulica Rotura del dique Otros (Descripción en Memo)**Zona de inundación y de depósito**

Volumen de depósitos de sedimentos:

 [m<sup>3</sup>]Cuadal máximo  $Q_{max.}$ : [m<sup>3</sup>/s]**Memo (Descripción del evento junto):**

Número de referencia del documento StorMe

**Tipo de Proceso**

Deslizamiento permanente

Deslizamiento espontáneo

**Otros procesos acompañantes**

Inundación

Flujo detrítico

Caída de roca/derrumbe

Sedimentación

Erosión de taludes

Otro (ver "memo")

**Causa Meteo****Tormenta**

Duración [h]

Precipitación [mm]

**Lluvia continua**

Duración [h]

Precipitación [mm]

**Causa desencadenante**

natural

artificial, provocado por hombre

**Zona de arranque del proceso**

Profundidad vertical:

[m]

Área de arranque:

[m<sup>2</sup>]**Zona de depósito / de tránsito**

Volumen en movimiento:

[m<sup>3</sup>]

?Deposición en cauce?

?Obstrucción del cauce?

Profundidad de depósito:

0 - 2 m

 2 - 10 m > 10 m

Velocidad:

rápido [&gt; 1 m/s]

 lento (2 - 10 cm/a) muy lento (< 2 cm/a)**Memo (Descripción del evento en texto):**