



## Torderada

Fogars de la Selva

### Ubicació

**Lloc/Adreça:** Fogars de La Selva  
**Alçada:** 48

#### Coordenades:

**Latitud:** 41.73519  
**Longitud:** 2.67153  
**UTM Est (X):** 472684  
**UTM Nord (Y):** 4620427

### Classificació

**Número de fitxa** 08082 - 20  
**Àmbit:** Patrimoni immaterial  
**Tipologia** Tradició oral  
**Estil / època:** Modern Contemporani  
**Segle** XVIII-XX  
**Estat de conservació** Bo  
**Protecció** Inexistent  
**Tipus de protecció:** Inexistent  
**Accés** Obert  
**Ús actual:** Social  
**Titularitat** Pública  
**Fitxes associades:**  
[La Tordera](#)  
**Autoria de la fitxa** Jordi Montlló Bolart  
**Data de registre de la fitxa:** dc., 22/12/2021 - 13:08

### Descripció

Apel·lació tradicional i popular amb la qual els habitants de Fogars de La Selva i dels pobles per on transcorre la Tordera anomenen comunament les revingudes del riu provocades per la pluja i els temporals.

## Observacions:

Joaquim Farguell, geògraf i professor de la Universitat de Barcelona, alerta sobre el perill de construir a proximitat de les lleres de la Tordera i dels sistemes hidrològics en general, que en molts indrets són ocupats per zones industrials, habitatges, serveis esportius, administratius i escolars.

## Història

Històricament es coneixen torderades esdevingudes amb una certa freqüència; les darreres més importants són amb l'episodi del Glòria. El 20 de gener de 2020, el sòl era humit i les capes freàtiques força plenes degut a les pluges dels mesos abans. Normalment es produeixen un parell o tres crescudes "torderades" anuals.

L'any 1969 es conserven dades de torderades amb pics superiors als 500m<sup>3</sup>/segon.

L'any 1971 destaquen els 1.250m<sup>3</sup>/segon.

Als anys vuitanta, concretament l'any 1982 fou de 1.000m<sup>3</sup>/segon, mentre que el 1986, fou de 400m<sup>3</sup>/segon.

El 4 de desembre de 2019, la torderada, en el seu pas per Fogars de la Selva era de 120m<sup>3</sup>/segon.

El 21 de gener de 2020 van caure més de 250mm a diversos indrets de la conca i la Tordera, va registrar un cabal màxim de 250m<sup>3</sup>/segon.

El 22 de gener, l'endemà, els cabals es duplicaren, arribant als 500m<sup>3</sup>/segon.

El 23 de gener s'arribà al pic màxim malgrat que només precipitaren uns 20 mm; això fou degut en gran part que la capa freàtica ja no podia absorbir més aigua.

## Bibliografia

BOADA, Martí; MAYO, Sílvia.; MANEJA, Roser. (2008). Sistemes socioecològics de la Conca de la Tordera. Barcelona: Institució Catalana d'Història Natural.

BOADA, Martí, MARSINACH, Albert; MIRALLES, Marta; MANEJA, Rosa (2008). L'observatori de la conca de la Tordera. Informe 2006-2008. L'Observatori. Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals - UAB.

BOU i ILLA, Joan, BOU I PLA, Joan, VELLVEHÍ i ALTIMIRA, Jaume (2018). Tordera, el riu al centre de la vida, *dins Trobada d'Entitats de Recerca Local i Comarcal del Maresme*, 12, pp. 146 a 158. Dosrius: Ajuntament de Dosrius – Arxiu Comarcal del Maresme.

FONT, Gemma; MATEU, Joaquim; PUJADAS, Sandra (2009). Torderades i eixuts. Els usos tradicionals de l'aigua al Montseny. Barcelona: Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació.

FUGAROLAS i MASÓ, Jaume i VILÀ i CAMPS, Josep (2007). *Fogars de La selva, temps ha*. Fogars de La Selva: Edició dels autors.

PAVON, David; PANARERA, Josep Maria (2020). La tempesta Glòria i els seus efectes a la conca de la Tordera: entre la contingència i la necessitat de plantejar accions estructurals. *Dins* Treballs de la Societat Catalana de Geografia, 89, p. 137-162.

**Enllaços d'interès:**

[Article de Josep Maria Panareda: L'episodi Gloria a la Tordera: una "torderada"...](#)

[PANAREDA, Josep M. «El delta de la Tordera». Documents d'Anàlisi Geogràfica, \[e...](#)