



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 500m³/segon.

L'any 1971 destaquen els 1.250m³/segon.

Als anys vuitanta, concretament l'any 1982 fou de 1.000m³/segon, mentre que el 1986, fou de 400m³/segon.

El 4 de desembre de 2019, la torderada, en el seu pas per Fogars de la Selva era de 120m³/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 250m³/segon.

El 22 de gener, l'endemà, els cabals es duplicaren, arribant als 500m³/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...](#)