



## Riera de Santa Coloma

Fogars de la Selva

### Ubicació

**Lloc/Adreça:** En el límit nord-est del municipi de Fogars de la Selva, amb Maçanet de la Selva.

**Alçada:** 46

### Coordenades:

**Latitud:** 41.7415

**Longitud:** 2.67587

**UTM Est (X):** 473048

**UTM Nord (Y):** 4621127

### Classificació

**Número de fitxa** 08082 - 18

**Àmbit:** Patrimoni natural

**Tipologia** Zona d'interès

**Estat de conservació** Bo

**Protecció** Legal

**Tipus de protecció:** Xarxa natura 2000

**Europea – Atributs** Natura 2000

**inspire:**

**Observacions protecció:** PEIN. Pla Especial de Protecció del medi natural i el paisatge de l'Estany de Sils, la Riera de Santa Coloma i els turons de Maçanet. Nivell de protecció 4 segons el llistat d'àrees d'Interès Natural (AIN), del Catàleg de Béns Protegits de Fogars de la Selva.

**Data aprovació:** dc., 31/10/2012 - 12:00

**Accés** Fàcil

**Ús actual:** Altres

**Titularitat** Pública

**Titular:** Agència Catalana de l'Aigua (Carrer de Provença, 204, 08036 - Barcelona)

### Fitxes associades:

[Pont de la Riera de Santa Coloma](#)

**Autoria de la fitxa** Jordi Montlló Bolart

## **Descripció**

La riera de Santa Coloma és un curs d'aigua que neix a les Guilleries, en el terme municipal de Sant Hilari de Sacalm. Discorre de nord-oest a sud-est, travessant els municipis de Sant Miquel de Cladells i Santa Coloma de Farners, on fa l'aiguabarreig amb la riera de Castanyet. Continua en direcció sud drenant el terme de Riudarenes, fins a entrar en els municipis de Forgars de la Selva i Maçanet de la Selva, on fa de partió entre els dos termes i desemboca al riu Tordera pel seu vessant hidrogràfic dret, amb un recorregut aproximat de trenta tres quilòmetres.

La Riera drena la subcubeta meridional de la depressió de la Selva i part del bloc central de les Guilleries. Passa a rebre el nom de Santa Coloma a partir de la confluència de les rieres de Joanet (en terme d'Arbúcies) i la de Vallors (a Sant Hilari de Sacalm). Un cop arriba a la plana, la riera de Santa Coloma flueix al llarg de la falla que limita els estreps de les Guilleries amb la depressió selvatana fins a confluïr amb la Tordera.

El recorregut és de pendent suau, amb algun meandre incipient. El llit és bàsicament sorrenc (sorrals i saulons), inestable en bona part dels marges sotmeses a avingudes sobtades, amb diferents graus d'inundació. Rep diversos afluents en forma de torrenteres, i canals de desguàs que drenen les terres agrícoles. El règim hidrològic és del tipus mediterrani, on el cabal més fort es produeix normalment entre la tardor i la primavera, mentre que les fortes calors de l'estiu fan que nombroses zones s'assequin.

De les comunitats vegetatives existents, malgrat les alteracions que pugui presentar com a conseqüència de la progressiva desaparició del bosc de ribera a conseqüència de l'activitat agrícola i forestal, o la construcció de diferents vies de comunicació, etc., destaca el vern amb consolda i l'omedà amb mill gruà. Prop de l'aigua, abunda la gatelleda.

La salzeda ocupa zones afectades per les revingudes i pot créixer en les illetes sorrenques que es formen entre els diferents cursos d'aigua. També s'hi pot trobar robínia o pollancre. El canyissar comú hi és ben present. En alguns indrets hi ha presència de l'ortiga major, el ranuncle i en alguns indrets la presència d'esbarzer i alguna planta nitròfila són sinònimes d'alteració antròpica.

Presenta una diversitat faunística considerable relacionada amb els ambients forestals humits, ambients aquàtics i de bosc de ribera i ambients oberts com els sorrals i juntament amb la Tordera, esdevé un espai de vital importància com a zona de descans en aus migradores i de nidificació per d'altres. Com a fauna marina hi ha una desena d'espècies com l'anguila; destaca un peixet molt petit, introduït però considerat com invasora. En el cas dels rèptils destaca la tortuga d'aigua ibèrica i l'europea, a més de la serp verda i blanca. A la part d'aiguabarreig, l'enterboliment de l'aigua o el rebliment de trams de la llera que pot arribar a produir l'assecam generalitzat del seu tram final, influeix en la desaparició de llocs de reproducció tant d'amfibis com de peixos.

L'ornitofauna present en tot el seu recorregut representa unes cent vint-i-quatre espècies, de les quals, més de la meitat són aus nidificadores. Hi ha una abundant presència de rapinyaires, tant diürns com nocturns.

## **Història**

L'espai Riera de Santa Coloma es correspon amb una part del tram mitjà i baix de la riera que està protegida dins del Pla d'espais d'interès natural. La redacció del Pla especial s'ha d'emmarcar en el desenvolupament del Pla d'espais d'interès natural (PEIN), aprovat mitjançant el Decret 328/1992, de 14 de desembre. Aquest pla sectorial va ser redactat de conformitat amb la Llei 12/1985, d'espais naturals. El PEIN va delimitar un conjunt de 144 àmbits del territori català, als quals va dotar d'un règim de protecció bàsic. El Pla especial de l'Estany de Sils, la Riera de Santa Coloma i els Turons de Maçanet fa referència al conjunt format per tres d'aquests 144 espais, denominats homònimament.

D'acord amb la Resolució de 20 de setembre de 1993, s'inicià la formulació del Pla, la redacció del qual es feu des de la Direcció General de Patrimoni Natural del Departament de Medi Ambient.

L'espai Riera de Santa Coloma (que en la versió aprovada es recull com a Ribera de Santa Coloma) s'inclou en el PEIN perquè constitueix un excel·lent representant de la vegetació aigualosa i de ribera pròpia de les vores dels cursos d'aigua al Pla de la Selva. S'hi desenvolupen un c conjunt de comunitats ripàries de gran interès botànic, amb la presència notable d'elements eurosiberians, tan pel que fa a comunitats com a espècies.

La proximitat geogràfica i l'especial interrelació entre la Riera de Santa Coloma i l'Estany de Sils feia adient reunir-los en un sol Pla especial de protecció. És per aquest motiu que malgrat només el tram final de la riera transcorre pel municipi de Fogars de la Selva i fa l'aiguabarreig amb la Tordera, l'emmarcament territorial de l'espai natural engloba els termes municipals de Caldes de Malavella, Fogars de la Selva, Maçanet de la Selva, Sils, Massanes i Riudarenes.

## **Bibliografia**

AJUNTAMENT DE FOGARS DE LA SELVA (2012). Catàleg de béns a protegir; dins *Pla d'Ordenació Urbanística Municipal de Fogars de la Selva*.

AJUNTAMENT DE FOGARS DE LA SELVA (2012). Memòria descriptiva i justificativa de l'ordenació; dins *Pla d'Ordenació Urbanística Municipal de Fogars de la Selva*.

DIEGO, Francesc; FONTBOTÉ, Jordi; GRAU, Salvador; Lladó, Fina; PUJOLRIU, Lluïsa (1998). Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge de l'Estany de Sils, la Riera de Santa Coloma i els Turons de Maçanet. Direcció General de Patrimoni Natural.

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

### **Enllaços d'interès:**

[Zones especials de conservació. Generalitat de Catalunya.](#)

[Departament de Territ...](#)

[Imatges i vídeo realitzat el 23/01/2020 de l'aiguabarreig de la Riera de Santa ...](#)

