



## Llera dreta del riu Llobregat

Casserres

- Comparteix:
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

### Ubicació

**Comarca:** Berguedà  
**Lloc/Adreça:** Colònia Guixaró i Colònia de l'Ametlla  
**Emplaçament:** Accés des de la C-16 cap a l'Ametlla o cap El Guixaró  
**Alçada:** 450

### Coordenades:

**Latitud:** 42.04541  
**Longitud:** 1.87393  
**UTM Est (X):** 406807  
**UTM Nord (Y):** 4655431

### Classificació

**Número de fitxa:** 08049-165  
**Àmbit:** Patrimoni natural  
**Tipologia:** Zona d'interès  
**Estat de conservació:** Regular  
**Notes de conservació:** Caldria una actuació de neteja i manteniment de la riba dreta del riu, especialment en els trams on hi ha les dues colònies amb l'objectiu de millorar la qualitat ecològica de les riberes.

**Protecció:** Inexistent  
**Accés:** Fàcil  
**Ús actual:** Lúdic  
**Titularitat:** Pública  
**Titular:** Agència Catalana de l'Aigua - Generalitat de Catalunya

### Fitxes associades:

[Colònia Guixaró - Viladomiu, .S.A.](#)

[L'Ametlla de Casserres; Colònia Monega](#)  
[Resclosa i canal Guixaró](#)  
[La Resclosa](#)

**Autor de la fitxa:** Jordi Montlló Bolart  
**Data de registre de la fitxa:** dt., 17/07/2012 - 02:00

## Descripció

El terme de Casserres té en el riu Llobregat dos dels seus límits per la part oriental, en dos punts separats per Gironella. El punt més meridional és el de la colònia del Guixaró i el més septentrional el de la colònia de l'Ametlla de Casserres. En el primer hi desguassa la Riera de Clarà i en el segon la Riera de Graugés o de les Febres.

És un ecosistema aquàtic complex, amb trams fortament degradats degut a l'activitat de l'home per una banda i d'altres trams més o menys ben estructurats. La vegetació de bosc de ribera que hi creix a la seva llera, permet la conservació i la nidificació de nombroses comunitats faunístiques, algunes d'elles amenaçades o protegides. Alguns exemples d'espècies que hi podem observar són: el corb marí gros (*Phalacrocorax carbo*), el martinet blanc (*Egretta garzetta*), l'oreneta cuablanca (*Delichon urbica*), l'oriol (*Oriolus oriolus*), el picot verd (*Picus viridis*), el rossinyol bord (*Cettia cetti*), el bernat pescaire (*Ardea cinerea*) i l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*). A les seves aigües, amagats entre roques, arrels i comunitats d'algues com el cinell (*Cladophora glomerata*) i la clorofica quetoforal (*Gongrosira incrustans*), hi ha diverses espècies de peixos, com la bagra comuna (*Leuciscus cephalus cephalus*), la truita comuna (*Salmo trutta fario*), el barb comú (*Barbus graellsii*), el barb cua-roig (*Barbus haasi*) i la carpa (*Cyprinus carpio*).

En zones properes a les rescloses, les canyes (*Arundo donax*) alternen formant clapes importants juntament amb la boga (*Typha latifolia*). També és comú veure salzes (*Salix alba*), àlbers (*Populus alba*), verns (*Alnus glutinosa*), freixes de fulla petita (*Fraxinus angustifolia*), oms (*Ulmus minor*) i pollancre (*Populus nigra*) barrejats amb algun roure de fulla petita, que en les zones més properes a les colònies es barregen amb espècies al·lòctones plantades originàriament amb intencions ornamentals o reforestadores i que amb el pas del temps i sense control per part de l'home han esdevingut espècies subespontànies, com l'acàcia falsa o robínia (*Robinia pseudoacacia*) i el negundo (*Acer negundo*). Associats a la vegetació arbòria hi ha el gatell (*Salix cinerea*) l'arç blanc (*Crataegus monogyna*), el sanguinyol (*Cornus sanguinea*), l'heura (*Hedera helix*), l'esbarzer (*Rubus ulmifolius*) i el romegueró (*Rubus caesius*). A l'estrat herbaci destaquen espècies com el fenàs boscà (*Brachypodium sylvaticum*), la lleteresa de bosc (*Euphorbia amygdaloides*) o el roldor.

Aquests boscos són veritables corredors biològics per a moltes espècies de mamífers com el toixó, el senglar, la fagina, la mostela o la guilla especialment en aquells indrets on el bosc natural ha estat substituït per conreus cerealístics i més modernament per noves carreteres.

Antigament el tram de la llera de la colònia del Guixaró que quedava per sota del canal, un cop passada la resclosa estava ocupada per un seguit d'hortos familiars que es regaven amb l'aigua del riu; posteriorment amb la construcció del safareig avui desaparegut que s'omplia a través d'una petita comporta que desguassava des del canal es van fer un seguit de canalitzacions que permetia regar tota la llera amb molta més facilitat. El cultiu d'aquests horts permetia que la llera propera a la colònia es mantingués en un excel·lent estat de conservació.

## Història

El riu Llobregat neix a Montmell (Castellar de N'Hug) a 1.295 m d'alçada i desemboca a la Mediterrània. Té una longitud de 170 km, un cabal mitjà de 20,77 m<sup>3</sup>/s i una superfície de la conca de 4.948 km<sup>2</sup>. A la Pobla de Lillet s'ajunta amb el riu Arija i a Guardiola de Berguedà rep l'aiguabarreig del Bastareny que prové el Cadí i recorre la comarca del Berguedà de nord a sud, passant per l'embassament de La Baells i travessant els municipis d'Olvan, Avià, Gironella, Casserres, Puig-reig fins a trobar el delta del Prat del Llobregat.

A la conca d'aquest riu, durant el segle XIX i XX s'hi van instal·lar nombroses colònies tèxtils amb les rescloses i canals, moltes de les quals han continuat fins als nostres dies utilitzant l'energia com a petites centrals elèctriques, de les quals a Casserres n'hi ha dos testimonis, la colònia Monegal o de l'Ametlla de Casserres, construïda al costat d'un antic molí fariner i la colònia del Guixaró, ambdues a la riba dreta del riu.

En el seu pas per Casserres el riu Llobregat va rebent les aigües de diverses rieres com la de Clarà o la Graugés anomenada també de les Febres.

## **Bibliografia**

GENERALITAT DE CATALUNYA (2007). Pla director urbanístic de les colònies del Llobregat, als termes municipals d'Avià, Balsareny, Berga, Casserres, Gaià, Gironella, Navàs, Olvan i Puig-reig. DOGC 4940 de 3 d'agost de 2007.



