



Riu Anoia

Sant Sadurní d'Anoia

Ubicació

Comarca:	Alt Penedès
Emplaçament	Travessa el municipi de nord-oest a sud-est, amb un recorregut d'uns 4 km.
Alçada:	122
Coordenades:	
Latitud:	41.44335
Longitud:	1.78744
UTM Est (X):	398707
UTM Nord (Y):	4588685

Classificació

Número de fitxa	08240 - 139
Àmbit:	Patrimoni natural
Tipologia	Zona d'interès
Estat de conservació	Bo
Protecció	Inexistent
Tipus de protecció:	Inexistent
Accés	Fàcil
Ús actual:	Altres
Titularitat	Pública
Titular:	Agència Catalana de l'Aigua (ACA), c. Provença, 204-208 (08036), Barcelona.
Autoria de la fitxa	Josep Anton Pérez Arriaga (TRÍADE Serveis Culturals)
Data de registre de la fitxa:	dg., 19/01/2025 - 20:09

Descripció

El riu Anoia neix a la comarca homònima, i té un recorregut total de 68 km, sent el seu naixement a l'altiplà de Calaf (mitjançant diverses rieres) i el seu aiguabarreig amb el riu Llobregat a l'alçada de Martorell. La

unió de diverses rieres com ara la riera de Sant Pere, la riera Veciana o la riera Gran conforma a Jorba el que coneixem com a riu Anoia, que en aquesta població té un cabal d'uns 0,68 m³/s de mitjana (BARBERÀ, 2019).

L'Anoia travessa el municipi de Sant Sadurní d'Anoia en direcció de nord-oest a sud-est, en un recorregut d'uns 4 km, entrant per la cota 128 m.s.n.m. i entrant al municipi de Subirats en la cota 107 m.s.n.m. aproximadament. Aquest recorregut s'inclou dins de la depressió prelitoral penedesenca, on rep les aigües del Riudebitlles, a l'àrea nord del municipi, prop de la Colònia Pons.

També en la riba dreta, i ja dins del municipi de Subirats, rep les aigües de la riera de Lavernó (que fa presència dins del municipi de Sant Sadurní, justament al sud-est de la vila), assolint un cabal de 2,7 m³/s de mitjana (BARBERÀ, 2019). A la riba dreta i dins del municipi rep les aigües del Torrent del Canvi de Terme, del Torrent de Quelet, i del Torrent de Can Ferrer del Mas.

En la seva riba esquerra podem destacar els torrents del Vi Blanc, de la Prua, de Can Llopard, o d'Espells, aquest ja tenint l'aiguabarreig dins del municipi de Subirats. Els seus marges són ocupats ocasionalment per vegetació de ribera, els trams de l'Anoia de Can Codorniu i Can Catassús presenten un estat ecològic positiu, d'un bosc poc pertorbat. En canvi, hi ha àrees més degradades o colonitzades per la canya americana.

Història

Es troben documentades les riuades del segle XIX: 1803, 1818, 1826, 1829, 1831, 1842 (tres riuades diferents), 1846, 1850, 1853, 1855, 1856, 1863, 1866, 1874, 1887, 1890 i 1898, al llarg del riu Anoia.

Tradicionalment, els pagesos del Penedès gràcies a les diferents característiques dels sòls geològics que travessen el riu i els seus afluents, podien saber la procedència de les riuades: “*Si l'aigua era vermellova era que havia caigut un xàfec a la vall de Miralles i que el culpable de la crescuda era la riera de Carme. Si les aigües baixaven de color gris, la tempesta havia estat entre el coll dels Brucs i la serra de Rubió. Si la revinguda tenia el color de palla vella, l'aiguat havia estat als vessants segarrencs*” (BARBERÀ, 2019).

Les riuades més destacades del segle XIX van ser l'Aiguat de Sant Bartomeu de l'agost de 1842, l'Aiguat de Santa Tecla de 1874 i la Riuada de Sant Antoni de 1890.

Bibliografia

BARBERÀ, Xavier (2019). Aiguats, inundacions i riuades originats a la conca del riu Anoia al segle XIX, *Miscellanea Aqualatensia* 18, 39-64.

ROSAS, Hermógenes (2005). Contaminación de sedimentos del río Anoia por metales pesados, *UPB-Investigación & desarrollo* 5, vol. 2, 103-116.

Enllaços d'interès:

[Estudi del valor ecològic del riu Anoia. Ajuntament de Sant Sadurní d'Anoia](#)

