



Rasos de Tubau

Sant Jaume de Frontanyà

Ubicació

Comarca:	Berguedà
Lloc/Adreça:	Massís situat a l'extrem nord del terme municipal de Sant Jaume de Frontanyà, termejant amb Gombrèn i Les Llosses.
Alçada:	1543
Coordenades:	
Latitud:	42.22018
Longitud:	2.04949
UTM Est (X):	421553
UTM Nord (Y):	4674660

Classificació

Número de fitxa	08216 - 106
Àmbit:	Patrimoni natural
Tipologia	Zona d'interès
Estil / època:	Paleozoic Mesozoic Paleògen
Estat de conservació	Bo
Notes de conservació:	Cal tenir en compte la vulnerabilitat de les poblacions d'algunes espècies, sobretot del gall fer, que està en un dels límits sud de la distribució i en un rang altitudinal molt baix (900-1000 m) en relació amb el que és normal en aquesta espècie a la zona prepirinenca i pirinenca de Catalunya.
Protecció	Legal
Tipus de protecció:	Xarxa natura 2000
Observacions protecció:	PEIN; Llei 12/1981 i Decret 328/1992; POUM de Sant Jaume de Frontanyà, aprovat el 18/10/2007.
Data aprovació:	dc., 29/06/1988 - 12:00
Accés	Difícil
Ús actual:	Científic/Lúdic/Cultural
Titularitat	Privada
Titular:	Diversos propietaris.
Fitxes associades:	

[Tubau](#)

[Sant Esteve de Tubau](#)

[Pedró de Tubau](#)

[Aplec de Tubau](#)

Autoria de la fitxa

Lluïsa Vilalta Pérez

Data de registre de la fitxa:

dt., 17/05/2022 - 11:40

Descripció

Els Rasos de Tubau és un massís de naturalesa càrstica, de sòl calcari, a cavall entre les comarques del Berguedà i el Ripollès. El seu vessant septentrional està dominat pels Cingles de Tubau, visibles des de Gombrèn; sota els cingles hi trobem les obagues de l'Òliba i del Boix, que acullen unes magnífiques fagedes, ja en terres ripollengues. El seu vessant meridional, el que es veu des de Sant Jaume, puja suaument fins a la carena cimera, on s'hi troba el cim d'una altitud de 1545 m i allotja la capelleta del Padró de Tubau i un senyal geodèsic (amb base quadrada de formigó de 50 cm d'alçada i gairebé un metre quadrat d'amplada amb un pilar cilíndric d'un metre d'alçada i 25 cm de diàmetre).

Des del Pedró de Tubau es pot gaudir d'una vista excepcional de gairebé 360 graus, amb una imponent vista panoràmica del prepirineu del Berguedà i Ripollès i una visió frontal de pel·lícula del Pedraforca, els cingles de Montgrony, Puigmal i Taga. Al costat Sud, s'aprecia el conjunt de boscos, turons i planes del terme de Sant Jaume de Frontanyà, amb les serres prelitorals catalanes a l'horitzó: Montseny, Serra de l'Obac i Montserrat.

La seva ubicació és el punt de canvi de diferents conques fluvials. Al NO, torrents de Solls, i de l'Aranyonet són tributaris del riu Arija, que a la vegada ho és del riu Llobregat; Al Sud, els diferents cursos fluvials coincideixen a la Riera del Merlès, també tributaria del riu Llobregat. A causa de la naturalesa calcària del sòl, la gran part de circulació d'aigües és subterrània, tot formant nombrosos fenòmens càrstics.

Geològicament, els relleus han sofert els plegaments alpins a causa del contacte amb la ferma barrera axial pirinenca. Els terrenys que predominen pertanyen al Cretàcic superior i a l'Eocè i la major part està constituïda per conglomerats, gresos i argiles del Paleogen.

Els Rasos de Tubau destaquen per la seva gran biodiversitat. La vegetació dominant són les pinedes de pi roig (*Pinus sylvestris*). Hi ha algunes taques de pi negre (*Pinus uncinata*) en les obagues i parts més altes, i algunes petites franges estan dominades per les rouredes de roure martinenc (*Quercetum pubescens*) i per petits claps de fageda (*Fagion sylvaticae*).

Aquest espai natural protegit té un gran interès faunístic, és remarcable per acollir una petita població de gall fer (*Tetrao urogallus*), la situada a menys altitud del territori pirinenc. Aquesta zona també conté bones poblacions de cérvol (*Cervus elaphus*) i de cabirol (*Capreolus capreolus*), així com altres espècies de mamífers com el gat salvatge (*Felis sylvestris*), la llebre europea (*Lepus europaeus*), el teixó (*Meles meles*), el senglar (*Sus scrofa*) i la guineu (*Vulpes vulpes*). Pel que fa a les aus, s'han identificat: *Pernis apivorus*, *Gypaetus barbatus*, *Hieraaetus pennatus*, *Falco peregrinus*, *Tetrao urogallus*, *Caprimulgus europaeus*, *Dryocopus martius*, *Lullula arborea*, *Lanius collurio*, *Pyrhacorax pyrrhacorax*.

Bibliografia

CARRION ROIG, O. (2005) "Geologia" a Sant Jaume de Frontanyà: Art, Natura i Pau; Diputació de Barcelona, Barcelona.

Enllaços d'interès:

[Xarxes geodèsiques del ICGC](#)

[Espais Naturals Protegits de Catalunya](#)

