

CODI SUBUNITAT: U16

DENOMINACIÓ: LO SARRAÍ-LO COLLROIG



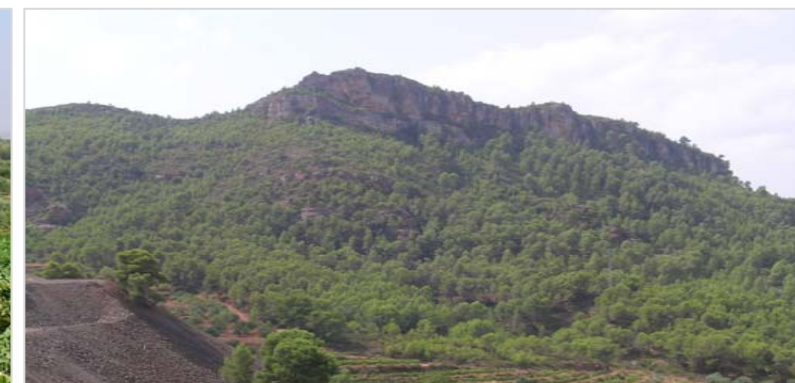
**SITUACIÓ:** Aquesta unitat és un element resultant de l'arc mesozoic prioratí, que separa les unitats del Pla de Falset (U15) i del Baix Siurana (U17), i que forma una sèrie de turons poc elevats (lo Sarraí, la Morlanda, Lo Collroig, l'Ereta de les Bruixes, la Tosseta), alineats en direcció nord-sud. Aquí conflueixen els límits dels termes municipals de Bellmunt, el Masroig, els Guiamets, Marçà i Falset.

**SUPERFÍCIE SUBUNITAT:** 900 ha

| Municipis            | Superfície a la unitat de la CP |
|----------------------|---------------------------------|
| Bellmunt del Priorat | 297,69 ha                       |
| El Masroig           | 357,77 ha                       |
| Marçà                | 73,50 ha                        |
| Els Guiamets         | 144,92 ha                       |
| Falset               | 26,12 ha                        |



El sistema Sarraí-Collroig és una alineació formada per roques mesozoiques i coberta de bosc que separa les unitats agrícoles del pla de Falset i el Baix Siurana. Aquí veiem el Collroig, des de la T-734, amb la façana del mas Gran.



El cingle del Sarraí, en una panoràmica des de les mines de Bellmunt, configura l'extrem septentrional de la unitat.

DESCRIPCIÓ GENERAL

|  |   |
|--|---|
| <b>GEOLOGIA I RELLEU</b>                         | Aquesta alineació orogràfica modesta és un dels residus dels materials triàsics que fa desenes de milions d'anys cobrien tota la comarca. D'est a oest afloren l'estrat roig del Triàsic inferior (Buntsandstein) i els nivells Tm1 (calcàries) i Tm2 (gresos i argiles) del Muschelkalk. Els materials calcaris que formen el gruix d'aquest espai estan molt carstificats i, a més, els afloraments rocosos són abundants.  |
| <b>VEGETACIÓ NATURAL</b>                         | La vegetació dominant són les brolles calcícoles de romer, arbrades amb pi blanc a gran part de la superfície, amb rodals d'alzinar en aquells racons més protegits i obacs. Aquestes comunitats ocupen, amb gran diferència, la major part del sòl.  |
| <b>USOS DEL SÒL</b>                              | Com en d'altres subunitats paisatgístiques on predominen les calcàries, els conreus són aquí molt escassos, i aquest fet es veu contrastat per l'alta densitat existent de plantacions a les dues subunitats que separa. A banda de les poques finques agrícoles associades al nivell geològic Tm2, hi ha la presència d'una activitat extractiva a cel obert que ocupa 1,7 ha i explota les calcàries, ubicada al costat de la N-420, al terme dels Guiamets.  |
| <b>NUCLIS DE POBLACIÓ</b>                        | No hi ha nuclis de població en aquesta subunitat paisatgística.   |
| <b>INFRAESTRUCTURES DE COMUNICACIÓ I ENERGIA</b> | La principal infraestructura de comunicació és la N-420, que travessa la subunitat per l'extrem meridional. D'aquesta parteixen les carreteres T-734, d'accés al Masroig i la TV-3031, d'accés als Guiamets. Pel nord del sector passa una línia elèctrica de 220 kV.   |
| <b>FAÇANES I MIRADORS</b>                        | La subunitat, de petita extensió i turons baixos (menys de 400 m), no integra cap mirador ni cap façana paisatgística principal, encara que el cingle septentrional del Sarraí, sobre Bellmunt, té localment una certa rellevància.   |
| <b>PATRIMONI</b>                                 | Entre els valors patrimonials existents cal esmentar les restes protohistòriques del poblat preibèric del Puig Roig del Roget i el camp d'urnes de la Tosseta, al nord-oest i el sud d'aquest sector. També s'han de citar l'ermita de la Mare de Déu de les Pinyeres, on acut gent del Masroig, Bellmunt del Priorat i el Molar, i les construccions rurals de pedra seca, que hi són freqüents com en d'altres subunitats amb predomini de les calcàries.   |
| <b>SÍNTESE DEL PAISATGE</b>                      | La subunitat Lo Sarraí-Lo Collroig s'aprecia des de molts punts del baix Priorat com una alineació de turons boscosos entre àrees amb elevada densitat de conreus, per tant, com una zona paisatgísticament ben diferenciada del seu entorn. Els diversos barrancs que travessen aquest sistema formen gorgs i estrets, típics del carst. Els paisatges més espectaculars, combinació de fenòmens càrstics i tectònics es troben al conjunt anomenat los Avencs, molt conegut i visitat pels veïns dels pobles propers: són uns gorgs existents entre estrats calcaris molt inclinats al vessant esquerre del barranc dels Molins, que creua aquesta subunitat. En funció de l'orientació, cadascuna d'aquestes esclatxes presenta un ambient propi i singular: els més importants són l'Avenc Fosc, l'Avenc Clar i l'Avenc Verd. |
| <b>DINÀMICA I EVOLUCIÓ DEL PAISATGE</b>          | Com en les altres zones amb vegetació perennifòlia dominant, els canvis estacionals de la coberta vegetal són poc apreciables i, encara, a curta distància. El sistema Lo Sarraí-Lo Collroig és l'únic pertanyent a l'arc triàsic prioratí que no ha sofert incendis rellevants durant els darrers 30 anys. Aquest fet, unit a la migrada activitat humana al seu interior han permès que el paisatge s'hagi mantingut força estable. No es preveuen amenaces futures que puguin suposar alteracions importants de la situació actual.  |
| <b>VALOR SOCIOECONÒMIC DEL PAISATGE</b>          | El valor principal d'aquesta unitat és la de proporcionar un espai natural entremig de les zones conreades del pla de Falset i del baix Siurana, trencant així la monotonia d'un paisatge homogeni, i convertint-se en un corredor biològic entre les muntanyes de la Serra de Llaberia i el curs del riu Siurana.  |

DESCRIPCIÓ FOTOGRÀFICA

