

LIGOR027

SANTA HELENA DE CLARET

X= 323813,3 m. Y= 4669414,2 m.
Municipi(s): Tremp.

Valor intrínsec	3.5
Potencialitat d'ús	3.2
Potencial geoturístic	6.7
Vulnerabilitat	1,5

El LIG es troba al costat de l'ermita de Santa Helena de Claret, a 300 metres del nord del poble de Claret, al costat d'una masia. L'accés es realitza en cotxe per la carretera C-1311 que va de Tremp a Pont de Montanyana, agafant el desviament cap el poble de Claret, cap el quilòmetre 22. Al LIG s'hi pot accedir amb el mateix cotxe, agafant un pista a mà esquerra 500 metres després d'haver agafat el desviament; aquesta pista de 300 metres que passa entre dues granges acaba a la mateixa ermita de Santa Helena de Claret. A la zona hi caben uns 6 cotxes.



Panoràmica des del punt òptim d'observació, on es pot veure en secció N-S la Conca de Tremp des de ponent; situat a la dreta d'on està la senyalització.

Interès geològic

Hauríem de diferenciar dues vessants en quan a rellevància científica: com a **punt panoràmic de la Conca de Tremp** i els **Conglomerats de Claret** del Paleocè final. La primera panoràmica és un mirador clàssic per a la comprensió de l'estructura i estratigrafia de la Conca de Tremp (làmina encavalcant del Montsec). Els Conglomerats de Claret, són representants conjuntament amb la secció d'Esplugafreda, del màxim tèrmic Paleocè-Eocè.

Valor intrínsec	Valor 1 a 4
Índex bibliomètric: grau de coneixement	4
Singularitat en el context geològic (rarsa)	3
Representativitat: utilitat com a model de referència	3
Nivell de rellevància	3
Estat de conservació	4
Valor mitjà	3,5



Detall dels conglomerats de Claret, claus per situar el Màxim tèrmic Paleocè-Eocè

Usos públics

L'Entorn d'Aprenentatge de Tremp, la figura educativa del Geoparc, té una activitat per a l'ESO, Batxillerat i Cicles Formatius anomenada "El paisatge ens parla" en que visiten aquest geòtop i on es fa una lectura geològica del paisatge.

En diversos cursos formatius a nivell de professorat també es visita aquest geòtop. Recentment va formar part d'un curs pel Geoparc del Col·legi de Llicenciats.

Es té constància que diversos grups d'universitats internacionals com nacionals (UAB) visiten aquest punt.

Es té constància que diferents empreses especialitzades en turisme geològic visiten o han visitat aquest geòtop en alguna de les seves activitats.

Potencialitat d'ús públic (educatiu / geoturístic)**Valor 1 a 4**

Facilitat de comprensió	4
Valor estètic	3
Espectacularitat i bellesa de l'entorn (paisatge)	3
Condicions d'observació	4
Accessibilitat al punt òptim d'observació	4
Infraestructura i serveis	3
Associació amb altres elements naturals o culturals	3
Relació amb altres elements de caràcter recreatiu	2
Valor mitjà	3,2

Estat de conservació i vulnerabilitat

En el moment de visitar la zona per a la realització de la present fitxa, aquesta es troba en un òptim estat de conservació i per la naturalesa del LIG (panoràmica), no s'observa cap perill ni a curt ni a mig termini que pugui afectar la seva integritat.

Hi ha una zona d'esbarjo que consisteix en una barbacoa de 3 focs i mata guspises, 7 taules amb bancs fetes de lloses de pedra la qual cosa queda integrat amb l'entorn i una font d'aigua potable. Algunes d'aquestes lloses estan trencades i hi ha vegetació.

El camí que ve de Tremp està amb la vegetació crescuda i en el punt d'arribada del poble passa pel costat de l'església Mare de Déu de l'Esperança la qual està en estat ruïnós i amb seriosos perill de col·lapsar algun mur. El mateix passa amb alguna edificació del nucli de Claret.

Vulnerabilitat i risc de degradació**Valor 1 a 4**

Vulnerabilitat intrínseca	1
Amenaces de l'ús públic	2
Amenaces actuals o potencials (infraestructures, construccions)	2
Risc d'espoli	1
Valor mitjà	1,5

Necessitats de protecció

S'hauria de podar o treure l'alzina que trenca la panoràmica de l'actual punt d'observació o realitzar la panoràmica en un punt més perpendicular al tall N-S de la Conca de Tremp, a 10 metres a la dreta del punt actual. La zona d'esbarjo s'hauria de continuar mantenint neta i no deixar créixer tant l'herba. Es recomana posar papereres per a deixar la deixalla que puguin generar els grups que visiten el geòtop.



Estat de les taules de llosa de pedra de la zona d'esbarjo. A primer pla es veu que està trencada. Vegetació crescuda i proximitat d'una xarxa elèctrica de mitja tensió la qual no té cap obstacle per accedir-hi. J. Panisello.