

LIGOR063

SENERADA

X= 330432 m. Y= 4688280 m.
Municipi(s): Senterada, La Torre de Capdella.

Per accedir el punt òptim d'observació s'ha d'aparcar el vehicle a l'àrea de del Càmping de Senterada on trobem espai per 4 o 5 turismes, des d'aquest punt caminem 1 km fins arribar a l'aflorament de la Borda Casat Nou.

| | |
|------------------------------|-----|
| Valor intrínsec | 2.2 |
| Potencialitat d'ús | 2.1 |
| Potencial geoturístic | 4.3 |
| Vulnerabilitat | 1.8 |



Aflorament al prat de Borda Casat Nou (Senterada). Dipòsit de till amb els blocs de granodiorita. X. Mir.

Interès geològic

Senterada s'emplaça en lutites, guixos i carniols del Triàsic superior amb importants intrusions d'ofites del Triàsic-Juràssic. Al nord de la població, aquest materials estan superposats per conglomerats massius de l'Oligocè. No s'han pogut identificar datacions per la glacera de la Vall Fosca, aquesta llengua de gel es una de les que s'estenen mes al sud del Pirineu i es situa en la zona de transició les glaceres orientals i les occidentals. La datació dels sediments associats al màxim glacial d'aquesta cos de gel podria ajudar en la reconstrucció de l'evolució de les glaceres del Pirineu Central.

| Valor intrínsec | Valor 1 a 4 |
|--|-------------|
| Índex bibliomètric: grau de coneixement | 2 |
| Singularitat en el context geològic (rarsa) | 2 |
| Representativitat: utilitat com a model de referència | 3 |
| Nivell de rellevància | 2 |
| Estat de conservació | 2 |
| Valor mitjà | 2.2 |



Petit aflorament en el bosc del prat de Borda Casat Nou (Senterada) de till amb petits blocs de granodiorita. X. Mir.

LIGOR063
SETERADA
Usos públics

Tant a nivell d'ensenyament superior com de secundària o primària, no es coneix de cap grup que visiti aquesta zona.

Pel que fa referència al geoturisme, la dificultat de comprensió d'un espai d'aquestes característiques, unit a la manca d'informació a nivell divulgatiu fa que l'ús d'aquesta zona a nivell geoturístic sigui en l'actualitat molt limitat.

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

| | |
|--|------------|
| Facilitat de comprensió | 2 |
| Valor estètic | 2 |
| Espectacularitat i bellesa de l'entorn (paisatge) | 3 |
| Condicions d'observació | 2 |
| Accessibilitat al punt òptim d'observació | 1 |
| Infraestructura i serveis | 2 |
| Associació amb altres elements naturals o culturals | 2 |
| Relació amb altres elements de caràcter recreatiu | 3 |
| Valor mitjà | 2.1 |

Estat de conservació i vulnerabilitat

L'estat de conservació tant de les infraestructures com dels es en general força precari. L'aflorament a la Borda Casat Nou consisteix en un tal·lus artificial excavat pel propietari de la finca per augmentar l'àrea del camp de cultiu o bé per l'extracció de les graves que componen aquests sediments per utilitzar com agregats.

L'aflorament al peu de la carretera de la Pobleta també consisteix en un tal·lus artificial, segurament utilitzat en el seu moment per l'extracció d'agregats i actualment en procés de degradació.

Vulnerabilitat i risc de degradació
Valor 1 a 4

| | |
|--|------------|
| Vulnerabilitat intrínseca | 3 |
| Amenaces de l'ús públic | 1 |
| Amenaces actuals o potencials (infraestructures, construccions) | 2 |
| Risc d'espoli | 1 |
| Valor mitjà | 1.8 |

Necessitats de protecció

El desconeixement per part de les autoritats responsables i dels propietaris de les finques afectades podria provocar a llarg termini la desaparició d'aquests dipòsits. La caracterització d'aquests dipòsits i la seva inclusió als espais d'interès geològic podria contribuir a la seva protecció.



Dic de contenció construït al marge del Riu Flamisell per evitar la inundació dels camps de cultiu. X. Mir.