

LIGOR080

**BENAVENT DE LA CONCA-COVET**

X= 342506 m. Y= 4659650 m.  
Municipi(s): Isona i Conca Dellà.

<b>Valor intrínsec</b>	2.8
<b>Potencialitat d'ús</b>	2.8
<b>Potencial geoturístic</b>	5.6
<b>Vulnerabilitat</b>	1.5

Benavent de la Conca és la primera població que ens trobem a l'entrada del Geoparc Conca de Tremp-Montsec per la carretera d'Artesa de Segre a Tremp creuant el pas de Comiols (C-1412b). Covet, situat 2,5 kilòmetres al nord-oest de Benavent. Destaquen el Roc de Benavent, dues graveres en desús al marge de la C-1412b situades al sud de Benavent i dos afloraments situats al llarg de la carretera de Covet. Hi ha aparcament per 5-6 turismes a les dues poblacions o bé en una gravera abandonada, situada al sud d'aquestes.



Vista de la gravera en desús al sud de Benavent. S'observen els dipòsits grèzes litèes amb cabussament nord-oest situats al peu de Mont de Comiols. X. Mir.

**Interès geològic**

La Serra de Comiols està formada per conglomerats de l'Oligocé. Aquests materials tallen discordantment els sediments del mantell del Montsec i es situen a l'alçada de Benavent sobre lutites violàcies amb intercalacions de gresos i conglomerats del Mastrichtià i sobre gresos, calcàries micrítiques i margues grises cap al sud. El roc de Benavent està format per conglomerats estratificats. El vessant del Roc de Benavent es troba coberta per materials Quaternaris compostos d'argiles amb còdols procedents del desmantellament dels conglomerats.

Valor intrínsec	Valor 1 a 4
<b>Índex bibliomètric: grau de coneixement</b>	3
<b>Singularitat en el context geològic (rarsa)</b>	3
<b>Representativitat: utilitat com a model de referència</b>	3
<b>Nivell de rellevància</b>	2
<b>Estat de conservació</b>	3
<b>Valor mitjà</b>	<b>2.8</b>



Aflorament situat sobre la carretera de Covet. S'observa bloc de conglomerat de dimensions decamètriques fortament meteoritzat transportat per processos de solifluxió des de la Serra de Comiols a la seva posició actual. X. Mir.

**Usos públics**

A nivell d'ensenyament superior, aquest espai es visita anualment per diferents grups d'estudiants dels graus de Geologia, Biologia i Ciències Ambientals, tant de la Universitat Autònoma de Barcelona com de la Universitat de Barcelona. La gravera en desús està inclosa en sortides de camp per estudiants de Màster de sòls de la Universitat de Lleida. Aquest punt s'utilitza per l'ensenyament sobre el terreny de la Geomorfologia (Relleu Montserratí, processos periglaciars) i l'Edafologia (Sòls del Pirineu). Altrament, no es coneix que aquest LIG s'utilitzi per l'ensenyança a nivell d'educació secundària o primària. Pel que fa referència al geoturisme, aquest punt no està contemplat actualment en cap georuta establerta.

Potencialitat d'ús públic (educatiu / geoturístic)	Valor 1 a 4
Facilitat de comprensió	3
Valor estètic	4
Espectacularitat i bellesa de l'entorn (paisatge)	3
Condicions d'observació	3
Accessibilitat al punt òptim d'observació	3
Infraestructura i serveis	2
Associació amb altres elements naturals o culturals	3
Relació amb altres elements de caràcter recreatiu	1
<b>Valor mitjà</b>	<b>2.8</b>

**Estat de conservació i vulnerabilitat**

L'aflorament situat a la gravera al sud de la població de Benavent es tracta d'una gravera sense restaurar amb afloraments verticals en sediment poc consolidats que podrien presentar desprendiments de blocs o còdols i per tant podrien comportar cert perill per a les persones. El creixement de la vegetació dificulta l'observació d'alguns afloraments.

Vulnerabilitat i risc de degradació	Valor 1 a 4
Vulnerabilitat intrínseca	2
Amenaces de l'ús públic	1
Amenaces actuals o potencials (infraestructures, construccions)	2
Risc d'espoli	1
<b>Valor mitjà</b>	<b>1.5</b>

**Necessitats de protecció**

Es recomana fer un manteniment regular per controlar la neteja i el desbrossament dels afloraments. Per preservar la integritat del LIG, caldria que no es tornessin a reactivar les graveres que van proveir agregats per la construcció de la carretera C-1412b.



Gravera en desús sobre la carretera C-1412b, presenta aflorament força verticalitzats que podrien presentar cert risc de desprendiments de blocs o còdols. X. Mir.