

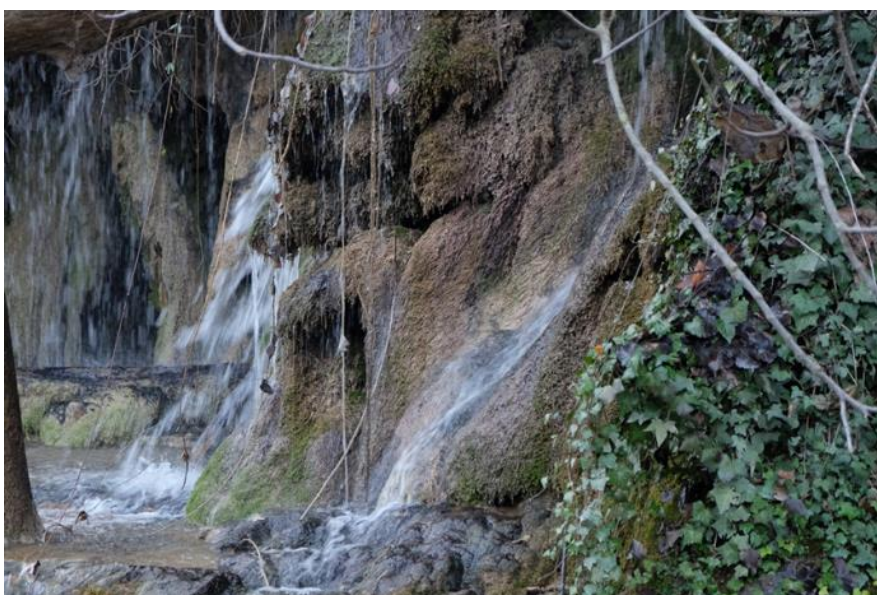
LIGOR065

COVA DE LA FONT I TOVA CALCÀRIA DE RIVERT

X= 326305,2 m. Y= 4679629,7 m.
Municipi(s): Conca de Dalt.

L'accés a la vila de Rivert es fa a través de la pista asfaltada de Salàs de Pallars a Rivert que és la continuació del carrer de les Eres de Salàs. Hi ha un aparcament a l'entrada del poble per a més de 20 cotxes i caminar 300 metres aproximadament per arribar al nucli de la vila, sense cap mena de dificultat.

Valor intrínsec	2,2
Potencialitat d'ús	3,2
Potencial geoturístic	5.4
Vulnerabilitat	2,5



Salt d'aigua del Molí de Rivert, on s'han desenvolupat les fàcies de cascada de tova calcària. J. Panisello.

Interès geològic

El LIG és un espai d'interès geològic relacionat amb les formes de tova calcària de cascada i les surgències d'aigües de Rivert provinents del sistema càrstic i hidrològic desenvolupat en els conglomerats eocens de la Serra de Lleràs. La cova de la Font forma part de l'endocarsat de la Serra. Les fàcies de cascada del salt d'aigua del Molí de Rivert estan compostes per tova calcària, una roca carbonatada formada per la precipitació de carbonat càlcic.

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



Detall dels conglomerats oligocens que presenten diverses litologies. J. Panisello.

Usos públics

A la plaça del Molí, hi ha 3 cartells interpretatius que parlen del funcionament de l'antic molí, de la pedra i dels tritons i de la geologia i el paisatge de Rivert. A més, cada element està indicat amb senyals de direcció (tan la cova com les tobos de cascada com també el molí).

No es té constància que actualment sigui utilitat a nivell educatiu.

Rivert és conegut i recomanat com un dels pobles més bonics i amb més encant de la comarca del Pallars Jussà i es promociona com a tal de de l'Epícentre o des del Tren dels Llacs.

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

Facilitat de comprensió	4
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	4
Relació amb altres elements de caràcter recreatiu	2
Valor mitjà	3,2

Estat de conservació i vulnerabilitat

L'estat de conservació de l'EIG de Rivert és molt bo tan en el cas de la cova de la Font com les fàcies de cascada.

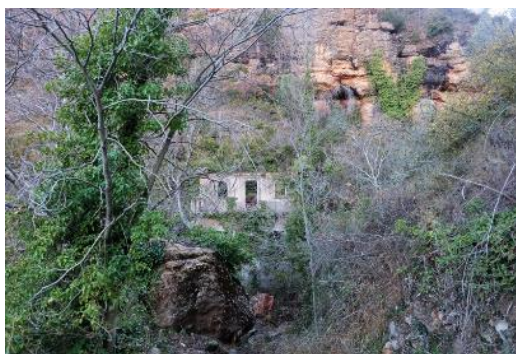
Si s'alterés la circulació de l'aigua que minvés l'escorrentia en aquest espai, el seu desenvolupament de la cascada de toba calcària minvaria. Les seves formes espectaculars i la formació de petites stalactites i recobriment de carbonat càlcic sobre vegetació és fàcil de malmetre o espoliar amb un martell.

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

Vulnerabilitat intrínseca	3
Amenaces de l'ús públic	1
Amenaces actuals o potencials (infraestructures, construccions)	3
Risc d'espoli	3
Valor mitjà	2,5

Necessitats de protecció

La necessitat de controlar la possible caiguda de blocs de la cinglera és totalment necessària. S'hauria de posar una barana en el camí que baixa cap la zona del salt d'aigua del Molí, on t'està les tobos calcàries de cascada.



Al marge esquerre del poble, grans blocs que mostren que ha estat i és una zona activa en quan a caiguda de blocs. J. Panisello.