

LIGOR016

ARAMUNT – SANT CORNELI

X= 334754 m. Y= 4674021 m.
Municipi(s): Conca de Dalt, Isona i Conca Dellà.

Valor intrínsec	4
Potencialitat d'ús	3.6
Potencial geoturístic	7.6
Vulnerabilitat	2.7

Des de la entrada del poble d'Aramunt (font de la població), cal agafar una pista forestal (sense asfaltar, es recomana 4x4), anomenada el Camí de Toís i Travet, que després d'una llarga volta entre camps de cultiu, es bifurca en dos camins, un d'ells porta al poble d'Aramunt Vell. Els punts de referència i òptim d'observació són a l'entrada del poble d'Aramunt Vell, on hi ha un espai amb capacitat aproximada de 10 cotxes i 2 autocars.



Vista panoràmica de la successió de calcarenites ocre (Santonià inferior-mitjà), des dels punts de referència i òptim d'observació. S'aprecien clarament els cicles estratocreixents. M. Poyatos.

Interès geològic

Aramunt-Sant Corneli mostra una successió del Cretaci Superior, que cabussa majoritàriament cap al nord, i que consisteix, de base a sostre, en calcarenites quarsítiques i calcarenites bioclàstiques, calcarenites bioclàstiques amb nivells de calcàries noduloses, margues i calcàries margoses amb nombroses construccions de rudistes i coralls (Santonià inferior-mitjà), i margues i margocaclàries amb intercalacions de la limolites (Santonià superior-Campanià mitjà). El LIG presenta una successió estratigràfica continua de calcarenites ocre (Santonià inferior-mitjà). El valor especial d'aquesta localitat procedeix de la bona conservació de les estructures sedimentàries.

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



Aflorament de les calcarenites ocre (Santonià inferior-mitjà). M. Poyatos.

Usos públics

Potencial alt per a l'ensenyament superior de reconeixement dels elements i dipòsits d'una plataforma carbonatada, i de la formació de l'anticlinal de Sant Corneli i encavalcament de Bóixols.

Ús pel geoturisme alt, part del LIG és visitat de forma habitual per senderistes (principalment a la primavera i l'estiu).

Altres elements d'interès per al geoturisme: poble d'Aramunt Vell, Font de la O, muntanya de Sant Corneli, Reserva Nacional de Caça de Boumort, trinxeres de la Guerra Civil.

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

Facilitat de comprensió	3
Valor estètic	4
Espectacularitat i bellesa de l'entorn (paisatge)	4
Condicions d'observació	4
Accessibilitat al punt òptim d'observació	4
Infraestructura i serveis	3
Associació amb altres elements naturals o culturals	4
Relació amb altres elements de caràcter recreatiu	3
Valor mitjà	3.6

Estat de conservació i vulnerabilitat

L'estat de conservació de la pista forestal que condueix als punts de referència i òptim d'observació és generalment bo, tot i que la pista pot estar molt enfangada després de diversos dies de pluja. El camí que porta a les trinxeres des del punt de referència no està molt ben indicat, i el traçat del camí en alguns llocs està parcialment tapat degut al creixement de la vegetació. L'estat del camí que porta al cim de la muntanya de Sant Corneli està en bon estat.

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

Vulnerabilitat intrínseca	2
Amenaces de l'ús públic	3
Amenaces actuals o potencials (infraestructures, construccions)	3
Risc d'espoli	3
Valor mitjà	2.7

Necessitats de protecció

Les possibles actuacions que es podrien fer per a la preservació i/o recuperació de l'espai, inclouen un manteniment periòdic dels accessos i de les senyalitzacions actuals, així com la seva ampliació. El desbrossament habitual del camí de les trinxeres des el punt de referència es considera important, així com una millora de les senyalitzacions.



Estat actual de la façana de l'església de Sant Fructuós, al poble d'Aramunt Vell. La fotografia evidencia el seu estat ruïnós. M. Payatos.