



## ELS PAISATGES DE CATALUNYA

Circ de Concròs (Ripollès)

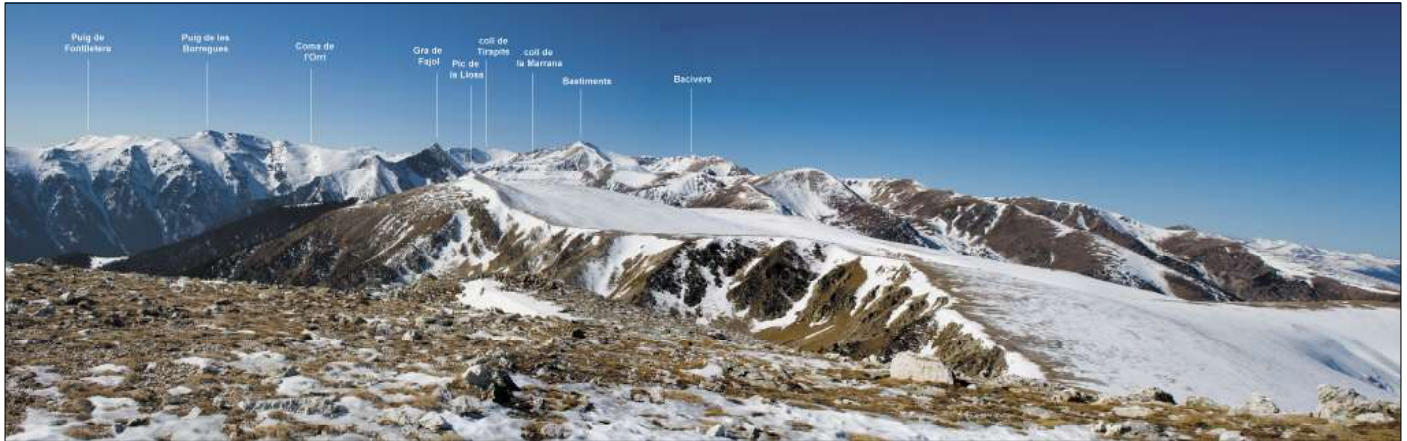
24 de setembre de 2017

Itinerari: Vallter, circ de Concròs, Roca Colom, torrent de Carboners i Setcases

**SEAS**

Secció Excursionista de l'Ateneu Santjustenc (SEAS)

[www.santjust.org/seas](http://www.santjust.org/seas)



*Des del Roca Colom, el circ de Concròs s'enfonsa enfront mateix. Fotos de Jordi Gironès.*

### Circ de Concròs

Aquesta excursió inicial del cicle dedicat als Paisatges de Catalunya, des de Vallter fins a Setcases, passant pel circ de Concròs, ens permet gaudir d'un dels paisatges característics del Pirineu Oriental. És el que podríem anomenar: paisatges postglacials. Són paisatges on la major part de les formes de relleu es deuen a l'herència d'un modelat glacial en un passat no massa llunyà, i on actualment l'acció del gel i el regel juga un paper molt important en el modelat.

El clima és el que acaba de determinar l'aspecte actual d'aquests paisatges. El clima humit i relativament suau del Pirineu Oriental origina uns paisatges de prats alpins que cobreixen les antigues formes glacials i tendeixen a una suavització dels antics crestalls.



*Circ de Concròs, presidit pel Roca Colom.*

És ben el contrari del que succeeix en el Pirineu Central, on un clima més fred, i en part menys plujós, afavoreix l'acció del gel i el regel i dificulta el desenvolupament dels sols i, per tant, de la vegetació, donant lloc a uns paisatges d'agulles, crestes i caos rocosos al peu dels cims.

A l'alta vall del Ter, podem veure alguns dels vestigis més orientals del passat glacial d'aquestes muntanyes, on circs —com cops de gúbia— modelen el paisatge on s'insinuen petites capçaleres de vall en forma de pastera o forma d'U, testimonis d'un passat, no massa llunyà, en el que hi circulava un petit riu de gel, el qual s'originava per la concentració de neu en els circs. Els darrers vestigis d'aquest modelat glacial els trobem, en el Pirineu Oriental, al massís del Canigó.

El circ de Concròs és un cas força curiós d'aquest passat. Està situat en el vessant meridional —la solana— de la serralada i, per tant, seria d'esperar que en el vessant septentrional —obaga— els fenòmens glacials hi fossin més importants, però contràriament no n'hi ha vestigis. Els experts han arribat a la conclusió que aquest circ s'alimentava de la neu del vessant nord i de les carenes que l'envolten, transportada pel "torb", tal com actualment succeeix amb la congesta de la Llosa, al peu del cim de la Llosa i del Coma Ermada: la congesta quasi permanent més oriental del Pirineu (vegeu butlletí de la SEAS núm. 320 del 2015).



*El camí ressegueix el torrent de Carboners.*

Només uns pocs quilòmetres més cap a ponent, comencem ja a trobar veritables valls glacials com la de Bacivers i de Carança, en el vessant nord, i la més modesta de la capçalera del Freser en el vessant sud.

### **L'excursió**

Per altra banda, l'excursió, amb una variació d'altituds que va dels 2.506 m del Roca Colom fins als



*Costabona des del pic del Roca Colom.*

1.286 m de Setcases, ens permet gaudir d'una gran varietat de paisatges vegetals, des dels prats alpins, al bosc de coníferes i al bosc de ribera i els prats de cultiu del fons de la vall.

L'itinerari llarg i el curt surten de Vallter (2.162 m) remunten la portella de Morens (2.382) i ressegueixen la carena fins a la portella de Concròs (o del Callau) (2.387). En aquest punt, el curt retorna a Vallter mentre que el llarg segueix fins al pic Roca Colom (2.506), des d'on inicia la baixada pel serrat de Balmeta fins al torrent de Carboners i Setcases (1.286). L'excursió llarga és de 14,3 km amb un desnivell de pujada de 344 m i 1.220 m de baixada, mentre que la curta és de 10 km i un desnivell de 225 m de pujada i baixada.

Lluís Solé  
SEAS, setembre de 2017



*Cabana de la Balmeta amb el Costabona al fons.*



*Torrent de Carboners a la tardor.*