

# VALL FOSCA: LA VISITA URGENTE NATURALEZA, HISTORIA, MONTAÑISMO

**D**ESDE la Poble de Segur ya se divisan sus altas cimas. Nadie espera que entre tanto monte pueda abrirse semejante valle, que parece querer partir en dos la cordillera. Su cabecera alberga una de las zonas cársticas con mayor concentración de lagos del Pirineo. Pese a las cicatrices de la explotación hidroeléctrica, la Vall Fosca ha conservado hasta hoy espacios completamente vírgenes. Lamentablemente, la inminente construcción de un complejo de esquí amenaza con destruir lo que este valle mantenía escondido.

## FORMAS DE RELIEVE, CLIMA, FLORA Y FAUNA

Sergi Galanó

La Vall Fosca ha sido modelada en parte durante las glaciaciones del Cuaternario. Hace cien mil años las nieves perpetuas estaban en la cota 2200-2300 m. Las lenguas glaciares, que podían alcanzar los quinientos metros de espesor, descendieron por gravedad a los valles, dándoles las características propias del modelado glaciar. Sirve de ejemplo el circo que forman los picos Vidals, Mar, Peguera, Saburó y Mainera, cerrado sobre la cubeta lacustre de los Estanys de Saburó. Desde aquí se precipitaban los hielos por el único punto posible, el Pas de l'Ós, formando después otra cubeta, la del Estany de Mar, y así sucesivamente: Colomina, Gento, Sallente, hasta llegar a las cotas más bajas, donde el colosal glaciar escarbaría las profundidades de la Vall Fosca. En cambio, el Pla de Tubería o el Pla de Capdella-Espui, son umbrales o rellanos donde la lengua glaciar encontró materiales más duros y difíciles de erosionar.

En la Vall Fosca se advierten dos tipologías de clima: su mitad sur se define como mediterráneo de alta montaña; en el norte es de tipo subalpino y alpino —el Estany Gento posee el récord absoluto estatal de temperatura mínima, con -32° C registrados en 1956—. La cabecera del valle solía recoger grandes precipitaciones, aunque en los últimos años también aquí la escasez de agua está siendo la tónica.

Con tal variedad de climas en tan reducido espacio —apenas 20 kilómetros de sur a norte—, la diversidad vegetal resulta sorprendente. Al sur abundan los robledales mediterráneos, plantaciones de pino rojo y bosques de ribera. En las zonas soleadas encontramos gran variedad de plantas de secano. El valle de Riquierna ofrece un buen ejemplo de

■ El bosque da paso a los prados alpinos, en el Valle de Riquierna

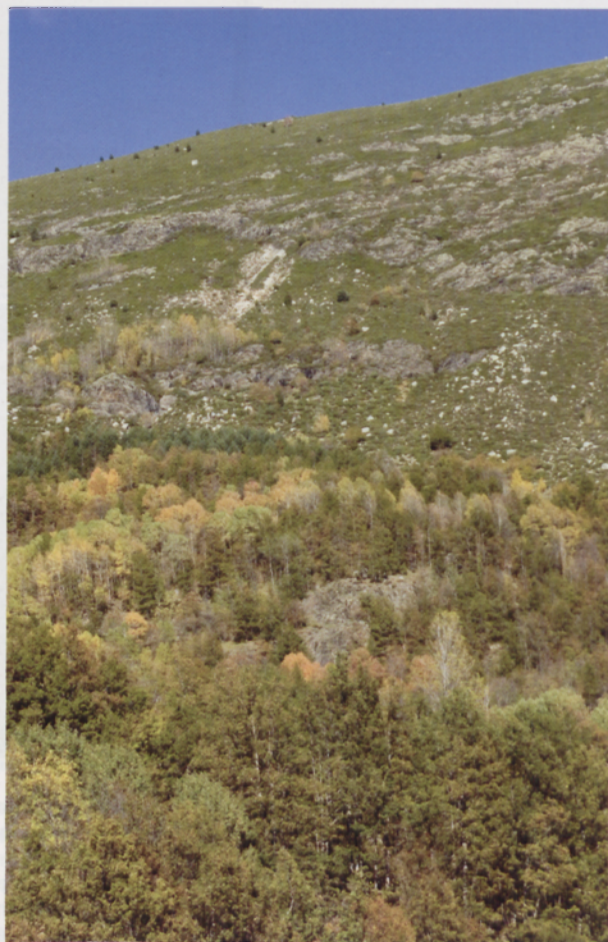


FOTO DANI CODINA

## Situación

**L**A Vall Fosca está al norte del Pallars Jussà, en la cabecera del Flamisell. Este río parte del Pantà de Sallente (1770 m), que embalsa las aguas de una veintena de lagos, los cuales destacan entre los más grandes y bellos del Pirineo. Esa prodigiosa cuenca lacustre aparece rodeada por otra veintena de cumbres de más de 2700 metros. Cinco cimas superan los 2900 metros. La montaña más prestigiosa de la zona es el Pic de Peguera (2942 m), aunque en la actualidad se atribuye una altitud superior al Pic de Subenuix (2949 m). Otra cumbre emblemática, vértice geodésico de primer orden, es el panorámico Montsent de Pallars (2883 m). La GR 11.20 avanza entre los lagos de Cabdella al pasar de la Vall de Boí (Alta Ribagorça) a la Vall d'Àneu (Pallars Sobirà).

La Vall Fosca es un valle cerrado, accesible por carretera desde Senterada. Su territorio integra el municipio Torre de Cabdella, con 700 habitantes repartidos en diecinueve núcleos urbanos. La línea asfaltada que recorre el valle de sur a norte supera 1000 metros de desnivel para acabar al cabo de 27 km en el Pantà de Sallente. Pese a poseer tanta belleza, singularidad y valores medioambientales, su excepcional enclave de alta montaña no forma parte del Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. No obstante, parece inminente la ampliación del parque por la vertiente este del valle, hasta tan al sur como el Tossal de Sant Quiri (1833 m). La vertiente oeste se reservará a los intereses del esquí. ¿Será ahora el turismo de masas la nueva amenaza de la Vall Fosca?



FOTO SERGI GALIANO

■ La Vall Fosca se abre ante el pueblo de Capdella y la iglesia románica de Sant Vicens (s. XI-XII)

■ La cara sur del Montseny de Pallars, desde la collada de Triador

vegetación subalpina. Al salir de Capdella el bosque es frondoso, con robles, castaños, cerezos, fresnos, pinos, avellanos, chopos, álamos blancos y abedules. Abunda el boj y el acebo. A mayor altura, en las zonas umbrías, crecen rododendros y aguavillas, y en los prados alpinos encontramos orquídeas, brezo común y enebro.

Especies protegidas como la perdiz blanca o el quebrantahuesos frecuentan la zona. Está por ver si optarán por mudarse cuando pongan los remontes de esquí. Igual puede suceder con la lagartija pallaresa, el tritón pirenaico y las

marmotas. El urogallo merodea por los bosques de Espui, aunque la noticia no ha trascendido, no vaya a ser que ponga en peligro los planes de urbanización del valle. Es fácil avistar algún rebaño de rebecos, aunque desde 2001 un pestivirus ha diezmando su población. También es destacable la colonia de buitre leonado que habita en los alrededores del Montseny de Pallars. Al alimoche se le puede encontrar en zonas de menor altura, al igual que al águila real. En el fondo de valle, siempre cerca de las zonas boscosas, es fácil avistar algún corzo, martas, tejones y jabalies.

FOTO DANI CODINA

