



Asociación LA FACENDERA – Zamora, 64 (Ateneo) – Teléf.:661 60 04 15. - 37002 Salamanca

26 DE OCTUBRE DE 2014

TRAVESÍA DE MONTAÑA DE LA COVATILLA A CANDELARIO

La Sierra de Béjar es una de las estribaciones del Sistema Central, continuación natural de la Sierra de Gredos hacia el noroeste. La sierra se caracteriza por ser un alto macizo montañoso con altitudes superiores a 2400 m, separado del macizo Central y occidental de Gredos, y flanqueado por valles que no superan los 1000 m de altitud con lo que sus formas y modelados destacan en la lejanía y resaltan desde muchos puntos de la llanura salmantina.

Aislada entre cuencas fluviales muy marcadas, la Sierra de Béjar representa el macizo montañoso con características alpinas más occidental del sistema Central. Su modesto tamaño y su aspecto redondeado han hecho que pase desapercibida para gran parte de los montañeros del resto de España, lo que han permitido que aún en nuestros días se goce de absoluta soledad en muchos de sus rincones.

Sus límites no se corresponden con una división administrativa. Su parte más elevada hace de límite con las provincias de Ávila y Cáceres por lo que parte de la sierra también pertenece a éstas.

El pico más alto de todo el conjunto montañoso es el denominado [Canchal de la Ceja](#) con 2.428m. Otro pico destacado es el [Calvitero](#) con 2.401 m de altitud.

Podemos dividir la sierra de Béjar en 3 partes:

El sector Oriental, que es el que primero divisamos desde nuestro acercamiento desde Salamanca, en el que predominan las laderas suaves que van presentando un ascenso en altitud desde el valle del Tormes hasta el canchal Negro (2364 m), pasando previamente por el Campanazo (1554 m) o la Peña Negra de Becedas (1929 m).

El sector Central está formado principalmente por la Cuerda del Calvitero, de forma aplanada y altimetría constante, siendo el Calvitero el mayor resalte de esta superficie. A partir de aquí la línea de cumbres planas da paso a las cresterías y abruptos relieves del canchal de la Ceja, techo de la provincia de Salamanca. Más al Oeste se ubican los riscos y cesterías de la Cuerda de los asperones y de el Torreón (2400m) pto. divisorio de Cáceres, Avila y Salamanca.

El sector Occidental se caracteriza por una disminución progresiva de altitud destacando finalmente el Canchal del Pinajarro (2099m) como atalaya hacia los profundos valles del Jerte y el Ambroz.

Por otra parte, desde la superficie de cumbres principal, las laderas descienden de manera importante hacia el Norte y hacia el Sur, salvando un importante desnivel de 1500 m hasta los Valles de los ríos Cuerpo de Hombre y Aravalle.

La travesía que hoy realizaremos recorre esta Sierra de Este a Oeste para finalmente descender por el nacimiento del río Cuerpo de Hombre.

LA COVATILLA-PARQUE NATURAL:

Historia de un despropósito:

La lamentable lentitud, (sino ya alguna mezcla de intereses) con la que las administraciones públicas tramitan la creación de espacios naturales como el de Candelario y el hecho de que la vertiente salmantina quedara excluida del Parque Regional de Gredos permitió que el Ayto. de Béjar llevara a término la construcción de una mini-estación de esquí en la zona de la

Covatilla, en contra de todos los informes: no había estudio nivológico, el estudio de viabilidad arrojaba pérdidas anuales incluso con nieve, el estudio dictaminó que la agresión sería severa y los propios técnicos de la Junta desaconsejaron su construcción.

Finalmente El Centro Turístico "Sierra de Béjar" fue abierto en [2001](#). Inicialmente contaba con 3 pistas de esquí. Su construcción estuvo precedida de una intensa polémica entre organizaciones ecologistas y los promotores del proyecto. De hecho, la financiación

prevista para su construcción por parte de la [Unión Europea](#) fue cancelada por su falta de adecuación a los principios [medio ambientales](#) comunitarios, al afectar a zonas de alto valor medio ambiental de la Sierra de protegida bajo diferentes figuras: [ZEPA](#) (*Zona de Especial Protección de Aves*), [LIC](#) (*Lugar de Interés Comunitario de Candelario*) y [Reserva de la Biosfera \(2006\)](#). La construcción de la estación esquí y sus accesos fue sufragada principalmente por la Diputación de Salamanca y el Ayuntamiento de [Béjar](#). La explotación de la misma la realizaba hasta la fecha la empresa Gecobesa que finalmente tras muchas pérdidas ha abandonado la explotación y el futuro de la estación tras millonarias inversiones públicas está en el aire.



Esta ruta, sin ser de las más habituales de esta Sierra, goza de un gran atractivo, a ello contribuye que el alto gradiente longitudinal que recorreremos gran variedad de ecosistemas y paisajes que se suceden en muy poco espacio,

destacando sobre todos ellos el modelado glaciar de los Valles de Hoyamoros y Hoyacuevas.

Transitaremos por el impresionante valle glaciar del río Cuerpo de Hombre y tendremos ante nuestros ojos y casi al alcance de la mano alguna de las cumbres más

elevadas de la Sierra de Béjar.

El valle del cuerpo de Hombre tiene una perfecta forma glaciar, con un fondo plano y con las laderas totalmente recubiertas por los materiales morrénicos. Llama poderosamente la atención la presencia de varios umbrales rocosos que salvando importantes desniveles, y bajo ellos, se sitúan pequeñas cubetas de sobreexplotación como la Hoya Tifero y hoya Cuevas. Estas cubetas actualmente se encuentran colmatadas y parcialmente tapizadas por pastizal de montaña.

Sin duda, hace miles de años, una potente lengua glaciar de 180 m de espesor, descendía por el valle desde las zonas más elevadas y al encontrarse con estos umbrales rocosos, el deslizamiento del hielo posiblemente generase bloques y cascadas de hielo que favorecieron la excavación de estas cubetas.

Observando con atención las laderas, hoy en día todavía se pueden observar varios cordones o hileras de rocas, son las morrenas laterales y arcos de retroceso que dejó tras de sí el impresionante glaciar. E incluso podremos caminar sobre una de estas morrenas laterales, puesto que el sendero por el que transitaremos se sitúa sobre la cresta superior de estos depósitos glaciares.

FLORA Y FAUNA:

La fauna que podemos encontrar incluye especies de aves tan interesantes como el pechiazul, el acator alpino e incluso oteando los cielos

Más abajo al amparo de los bosques habitan el cárabo común, el abejero el arrendajo e insectívoros. Los reptiles y anfibios cuentan con representantes de la lagartija serrana, el lagarto verdinegro, la víbora hocicuda, el sapo de espuelas, la salamandra común y la ranita de San Antonio por citar algunos.

La vegetación destaca por su diversidad y por su perfecta adaptación a los distintos niveles de altitud, Así en las zonas más altas hay piornales y ceruñales. En los pedregales y zonas rocosas cercanas a las cumbres se localizan Dragoncillo o Manzanilla de Gredos. En las zonas de menor altitud encontramos valiosos bosques de robles y castaños como el de la Dehesa de Candelario, así como notorios prados de siega en las inmediaciones de los pueblos.

Juan Ramón Olivo

Joaquín García