

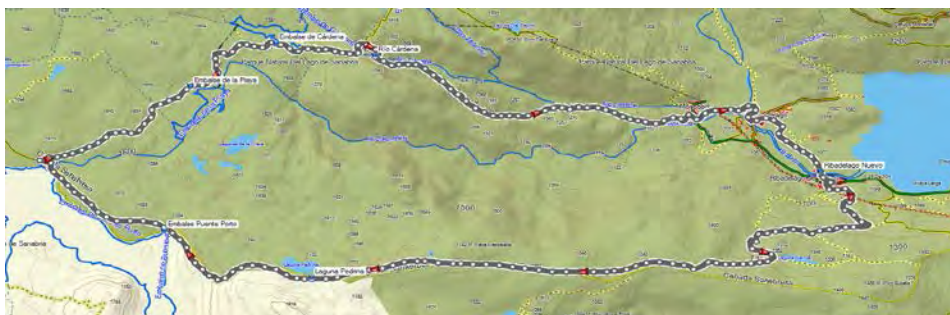
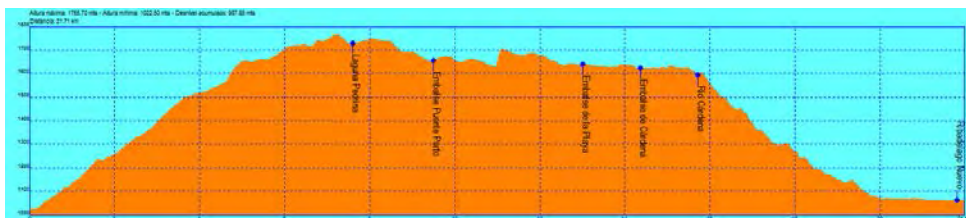
ellas, 7 especies de peces encuentran su hábitat en el lago, las lagunas y las aguas cristalinas de los ríos y arroyos. Merece especial mención la Trucha (*Salmo trutta*). Sobrevuelan estas montañas 17 especies de rapaces diurnas, algunas tan raras como el Aguilareal (*Aquila chrysaetos*), el Halcón abejero (*Pernis apivorus*), especialista en el consumo de abejas, y el Halcón peregrino (*Falco peregrinus*). En los lugares apartados de la sierra puede verse también al Búho real (*Bubo bubo*), rapaz de costumbres nocturnas. De menor tamaño, pero no por ello menos importantes, 125 especies de pájaros alegran el bosque y la sierra con sus trinos y contribuyen a mantener a raya las poblaciones de insectos. Los reptiles cuentan en Sanabria con 10 especies, entre ellas dos especies de víbora. .

En las zonas húmedas, en las lagunas, las fuentes y cerca de las corrientes de agua encuentran su hábitat 10 especies de anfibios entre Ranas, Tritones y Salamandras.

La Marcha

Saldremos de Ribadelago y subiremos hasta la Cañada Sanabresa, para, desde la laguna Pedrina llanear y pasar por el Embalse de Puente Porto, el embalse de la Playa, y el embalse de la Cárdena. Pasaremos el río Cárdena y descenderemos hasta Ribadelago. Divisaremos el Lago Sanabria casi a vista de pájaro.

Organiza: Jesus Camarero



Asociación LA FACENDERA – Serrano, 35 Bajo – 37008 Salamanca

<http://www.lafacendera.com> 31 de Mayo de 2015

Sanabria: Cañada, embalses y lagos

Parque Natural del Lago de Sanabria. Situación

Este espacio natural se sitúa al noroeste de la provincia de Zamora, la zona montañosa configurada por las sierras Segundera y Cabrera, en la comarca sanabresa. El Parque ocupa una extensión de 22.365 Has. y dentro de sus límites se encuentra el lago glaciar más grande de la Península Ibérica (368,5 Has.), así como numerosas lagunas dispersas por la sierra y otros vestigios del fenómeno glaciar: valles encajados, morrenas, cañones,... La altitud del parque varía entre los 997 metros a que se encuentran las orillas del lago, hasta los 2.124 metros del pico más alto que es Peña Trevinca.



Lago se Sanabria

Historia

Hace 100.000 años, durante la glaciación del Würm, la última de las glaciaciones del cuaternario, y por un periodo de 90.000 años, se instaló sobre estas montañas una gran masa de hielo, un glaciar de meseta.

Este glaciar, que cubría todo el altiplano con un espeso manto de hielo, se derramaba por todos los valles que descienden desde el macizo, formando largas y potentes lenguas glaciares. Ríos de hielo que sobreexcavaron estos valles transformándolos en anchos y profundos cañones tallados en la dura roca plutónica.

Por el valle del Tera se encajaba, entonces, la principal lengua glaciar. Al llegar a lo que hoy es Ribadelago, esta lengua glaciar tenía ya casi 15 Km de largo y un espesor de más de 300 m.. Aquí, el glaciar del Tera recibía el aporte de las lenguas del Cárdena y del Segundera, incrementando aún más su potencia erosiva y excavando la cubeta que hoy alberga al Lago de Sanabria.

Hace 12.000 años, y parece que con relativa rapidez, la glaciación terminó

ya la lengua glaciar se retiró dejando al descubierto amplios y profundos cañones, valles colgados, rocas aborregadas, estrías glaciares, morrenas y el elemento más característico del Parque Natural y de toda la comarca: el Lago de Sanabria, el mayor lago de la península y el único de origen glaciar que podemos admirar sin salir de nuestro país.

La Tragedia

Esta zona es conocida en España además por la catastrofe de Ribadelago.



Se conoce como catástrofe de Ribadelago a la rotura de la presa de Vega de Tera que el día 9 de enero de 1959 inundó y arrasó el pueblo de Ribadelago, causando la muerte a 144 de sus habitantes y convirtiéndose así en la segunda mayor tragedia en España en cuanto a número de víctimas mortales por la rotura de un embalse, tras romperse el Pantano de Puentes.

El Embalse de Vega de Tera es un pequeño aprovechamiento hidroeléctrico situado en el curso del río Tera, que forma parte de un sistema más amplio de lagos artificiales y canales denominado Salto de Moncabril. La noche del 9 de enero un sector de

más de 150 metros de longitud del muro de contención de la presa se derrumbó dejando escapar casi 8 millones de metros cúbicos del agua embalsada. El pueblo, situado ocho kilómetros río abajo, fue rápidamente alcanzado sin dar apenas tiempo a los vecinos que sintieron un fuerte estruendo consecuencia de la ruptura y el torrente de agua posterior. Muchas de las edificaciones fueron destruidas por el agua y tan sólo fue posible recuperar 28 de los 144 cuerpos desaparecidos entre las aguas del lago de Sanabria.

Según testimonios de trabajadores del embalse, las instalaciones tenían graves deficiencias estructurales como consecuencia de una mala construcción.



Se construyó con materiales y en una ubicación umbría poco afortunados otro pueblo aguas abajo, siguiendo el modelo de repoblación del Plan Badajoz, llamado Ribadelago de Franco, a un kilómetro al sureste de la aldea arrasada, que ahora se conoce como Ribadelago Viejo, para realojar a los supervivientes que perdieron su hogar. La presa quedó abandonada y en la actualidad continúa en estado similar al del día del desastre.

La Cañada.

Tradicionalmente los rebaños que venían a Sanabria procedían de dos invernaderos diferentes: uno de las tierras extremeñas integrado por ovejas merinas y otro mucho más cercano de las comarcas zamoranas de Aliste y Tábara integrado por ovejas churras. Por esta razón a los ganaderos trashumantes extremeños se les llamaba merineros y a los otros churreros de Aliste. Tanto la duración como la estructura del viaje trashumante era diferente en uno y en otro.

Los extremeños se quedaban aquí desde mayo hasta noviembre, las ovejas eran de grandes propietarios y contrataban a pastores de Porto, también en sus fincas de invernada. Los churreros representan los sistemas más arcaicos de la trashumancia: manejo de ganado, carencia de majadas, utilización de caballerías, etc. Forman grandes cabañas uniendo rebaños de pequeños propietarios (reflejo de la antigua organización comunal de su tierra) y se los confían al "encargado". Tanto éste como los arreadores y pastores suelen ser dueños de algunas ovejas. Como la primavera es aquí más tardía, retrasan la subida a la sierra hasta el mes de junio (no llaman agostadero a los pastos de verano, sino las "sierras" o los "puertos").

Flora

En Sanabria conviven más de 1.500 especies vegetales, lo que representa una notable riqueza florística. Esta gran diversidad botánica es, en buena parte, consecuencia de su situación geográfica. Las montañas de Sanabria constituyen el límite entre el clima Atlántico y el clima Mediterráneo. Debido a ello, las diferentes orientaciones

de sus laderas, sus valles y sus cimas van a determinar la influencia predominante de uno de estos dos ambientes. Las laderas orientadas al Norte y al Oeste serán de predominio Atlántico, mientras que aquellas de exposición Sur y Este tendrán características mucho más mediterráneas.

El agua es otro factor de diversidad; la abundancia de arroyos, manantiales, lagunas, turberas y zonas encharcadas permiten la existencia de una flora acuática característica de estas aguas limpias, ácidas y escasamente mineralizadas.

Entre estos ambientes húmedos destacan por su rareza a latitudes tan bajas las turberas.

En Sanabria, el bosque dominante es, sin duda, el robledal formado por pies relativamente jóvenes de *Quercus pyrenaica*, árbol que aquí raramente sobrepasa los 1.500 m. de altitud, bien adaptado a los fríos del invierno y al prolongado estiaje. Este árbol, que en la comarca recibe el nombre de "carbollo," ha sido desde antiguo parte importante de la economía doméstica sanabresa. También existen en la comarca rodales de tejos centenarios, verdaderos supervivientes de ese mal endémico que son los incendios, enebros que se agarran a las rocas desnudas de los cañones glaciares y, plantados por el hombre y cercanos a sus casas, nogales y castaños, algunos de ellos de gran porte.

Fauna

También la fauna se aprovecha de esta gran variedad de ambientes para diversificarse.

Existen dentro del Parque Natural más de 190 especies de vertebrados. De