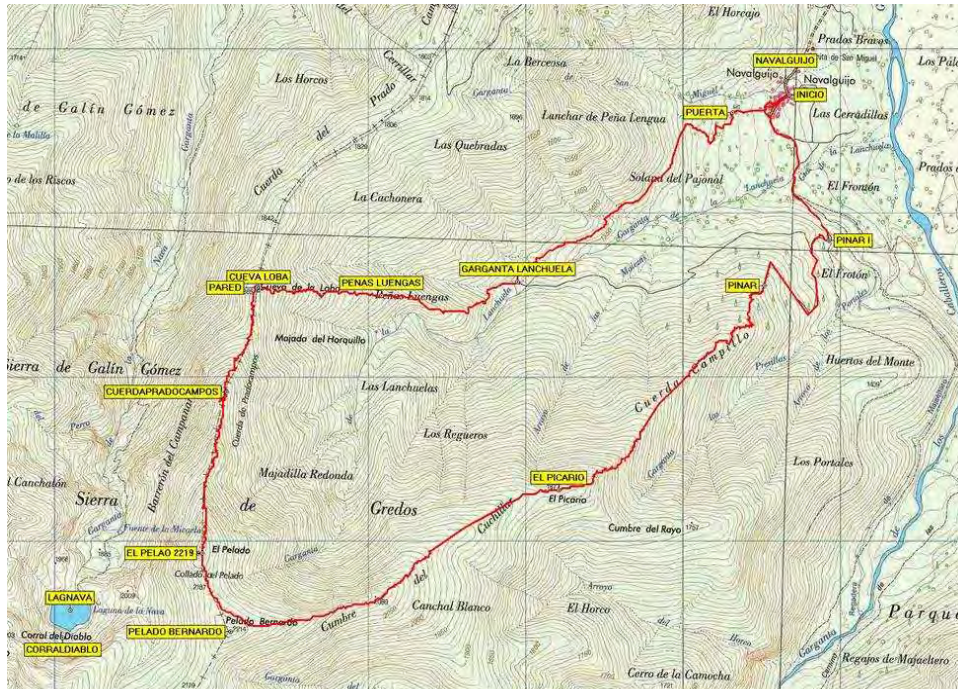


EL PELADO

Marcha circular invernral.

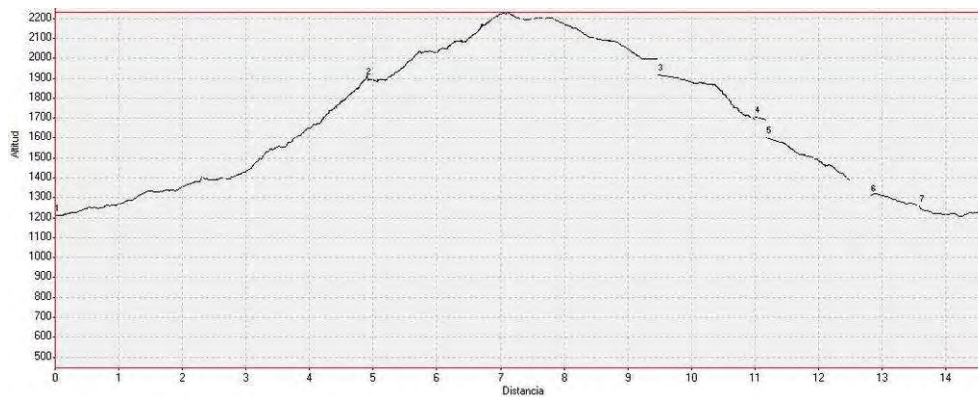


El Pelado (2.230 m.) se encuentra en el macizo occidental de la Sierra de Gredos. Este sector, conocido como sierra de El Barco, acoge tres lagunas de origen glaciar localizadas en sus respectivos circos con acceso desde el Norte por tres gargantas diferentes. El pico que vamos a visitar cierra por el este el circo glaciar que acoge la laguna de La Nava y remata la cuerda de Prado Campos que limita la garganta de Galín Gómez por el este. Esta garganta comienza cerca del pueblo de nava del Barco; sin embargo, iniciaremos nuestro recorrido en Navalguijo, más cercano a nuestro destino y donde también comienza la garganta que asciende hasta otra las lagunas mencionadas, en este caso la de Caballeros, aunque muy alejada de nuestra ruta.

Geología y geomorfología

(Adaptación de *Sierra de Gredos* de Editorial Alpina)

El Sistema Central está formado principalmente por rocas metamórficas e ígneas. Las primeras, proceden de antiguas rocas sedimentarias que al haber quedado enterradas y ante los efectos del metamorfismo regional han sufrido transformaciones mineralógicas y estructurales que han originado nuevas rocas (período hercínico, hace entre 350 y 200 millones de años). También existen afloramientos de rocas ígneas procedentes de la consolidación, en profundidad, de masas fundidas que ascienden desde el interior de la Tierra (período Tardohercínico). Este último tipo de afloramiento es el predominante al oeste del Sistema Central (la zona que visitaremos), por ello la roca predominante es el granito, que en



esta región consta de dos micas: biotita (mica negra) y moscovita (mica blanca).

En momentos más fríos que los actuales (Cuaternario) existieron en gredos aparatos glaciares de importancia, a juzgar por los rastros que se conservan. Emplazados, fundamentalmente, en las depresiones de la red fluvial, su acción modeló el paisaje de gredos, creando circos, lagunas, valles con fondo plano y paredes abruptas, estriaciones en las rocas, rocas aborregadas, morrenas y hombreras. Algunas de la lengua de los circos pudieron alcanzar 6 km de longitud en la vertiente Norte, donde se conservan los mejores rastros de su acción.

En la actualidad, el proceso más importante de transformación es la gelifración que produce la rotura y separación de bloques angulosos por la acción de cuña del hielo en las grietas, nutriendo los numerosos canchales existentes al pie de los escarpes rocosos.

Vegetación

Los contrastes climáticos que impone la topografía y las variadas orientaciones de las vertientes, se ven reflejados en la vegetación, con notables diferencias entre las dos

vertientes de la sierra y los diferentes pisos altitudinales.

La vegetación en la vertiente Norte de la Sierra de Gredos se inicia con alisedas (*Alnus glutinosa*) junto a los cauces fluviales en las altitudes más inferiores ocupando suelos arenosos silíceos poco fértiles y en las tierras pardas profundas masas de encinas (*Quercus rotundifolia*) que ascienden por las laderas orientadas al mediodía, junto con rebollares (*Quercus pirenaica*) y pinares de repoblación (*Pinus silvestris* y *pinaster*) en el resto hasta alcanzar los 2.000 metros donde comienzan los piornales (*Cytisus purgans*) en los suelos arenosos pobres en bases y, finalmente, pastizales (*Festuca indigesta*) y cervunales (*Nardos stricta*) en los suelos poco desarrollados rocosos e hidrófilos.

La composición ácida de las rocas, ricas en sílice, y la humedad del clima, favorecen el desarrollo de líquenes silicícolas (*Rhizocarpon*) que proporcionan al roquedo sus características tonalidades verdosas y negruzcas.

Fauna

El animal más característico de la zona es la cabra de Gredos (*Capra pyrenaica victoriae*), abundante gracias a la políti-

ca de protección realizada desde 1905 cuando se censaron únicamente 24 ejemplares. Su número fue en aumento desde que en 1917 se constituyó el Coto Real de Gredos, encerrando en su perímetro el hábitat natural de la especie. En 1932 fue declarado Coto nacional de Caza y por una ley de 1970 se crea la Reserva Nacional de Caza de la Sierra de Gredos con una extensión de 22.545 hectáreas. En el inventario realizado en 1978 se censaron 3.368 ejemplares. Finalmente, las Cortes de Castilla y León aprobaron la Ley 3/1996, de 20 de junio, de declaración del Parque Regional de la Sierra de Gredos. La población actual se estima en unos 8.000 ejemplares (*Distribution, status and conservation problems of the Spanish*

Ibex, Capra pyrenaica (Mammalia: Artiodactyla) Jesús M^a Pérez et al.).

En los fríos meses invernales, aunque las cabras permanecen sobre las zonas nevadas, es más frecuente encontrarlas en la vertiente meridional.

Entre las numerosas aves existentes en la Sierra de Gredos las que más se aproximan a las altas cumbres y pueden atraer nuestra atención figuran el buitre leonado y negro, águila real, águila culebrera, águila calzada, milano real, ratonero común, acentor común y alpino y cuervo.

Descripción de la ruta

Saldremos del pueblo de Navalguijo (1230 m.) y subiremos por la garganta de La Lanchuela (1450 m) hasta la cuerda de Prado Campos (2031m) para iniciar la ascensión a El Pelado (2219 m). Giraremos hacia el este pasando por el Pelado Bernardo (2214 m) y El Picario (1877 m) iniciando ya el descenso que continuará atravesando un pinar (1300 m) hasta de regresar a Navalguijo.

