

Situación

Con una extensión aproximada de 21.000 Ha., Gorbeia constituye el Parque Natural más extenso de los proyectados por el Gobierno Vasco. No es fácil explicar por dónde discurren sus límites, pues éstos no coinciden con ningún accidente geográfico. Grosso modo podríamos decir que se extiende hacia el Norte hasta el monte Arrugaeta, hacia el Sur hasta Sarría, hacia el Este hasta la turbera de Saldropo y hacia el Oeste hasta Baranbio y la cascada de Gujuli abarcando todo el bosque de Altube y casi todo el macizo de Gorbeia. Fuera de sus límites quedan gran parte de los pinares privados de la zona, la totalidad de las campiñas y todas las áreas rurales potencialmente urbanizables.

El territorio en cuestión se extiende por tierras de los municipios de Orozko, Zeberio, Arteaga, Areatza, Zeanuri, Zigoitia, Zuia y Amurrio. Su altitud media se halla en torno a los 1.100 metros y alcanza una cota máxima de 1.481 (Gorbeia).

El proyecto de Parque data de 1982 y abarca la totalidad del macizo de Gorbeia. Los recortes sufridos desde entonces responden a las exigencias de poderosos grupos de presión (forestalistas, cazadores,

propietarios de terrenos..), que llegaron a amenazar a la administración con hacer inviable la gestión del Parque si éste afectaba a sus intereses.

El clima de Gorbeia se caracteriza por los fuertes contrastes existentes, tanto entre las vertientes Norte y Sur, como entre el invierno y el verano, lo que permite que en menos de 4 Km. de distancia puedan encontrarse el quejigal, el hayedo y endemismos propios de los Alpes.

Geología

La estructura geológica del macizo de Gorbeia es, básicamente, la misma que en la mayor parte de los sistemas montañosos de Euskal Herria. Casi todo el subsuelo está formado por extractos de areniscas, mezcladas en mayor o menor grado con arcillas. Las areniscas más puras se extienden por la vertiente sur del macizo, mientras que el material de grano más fino se concentra en la planicie que se extiende desde Saldropo hasta Barazar. Sobre este primer nivel se asientan grandes masas aisladas de calizas. Las dos masas más importantes se extienden una por el Aldamin y la ladera norte del Gor-

beia y la otra por Arraba y el macizo de Itxina. Estas dos masas son las más puras, pues proceden de la acumulación directa de arrecifes coralinos durante el periodo Cretácico. Otras masas de calizas menos puras se extienden por los montes Arrugaeta, Zanburu, Agiñalde, Arralde y Arrikurutze. Unas y otras forman crestas rocosas de todo el Parque, destacando por su espectacularidad y singularidad el macizo de Itxina, famoso por su avanzado nivel de karstificación, que ha generado un intrincado laberinto de dolinas y un complejo sistema de cavidades subterráneas, entre las que destacan por su profundidad y longitud las cuevas Otsabide Pagozabala, Ganeko Axpea, Uribasoko Lezandi y Supelegorko Lezandi. No obstante, el punto más conocido de Itxina es, sin duda alguna, Atxulaur Atea, gran ojo natural por el que es posible franquear la pared y acceder al interior de este pequeño macizo kárstico, constituyendo su principal acceso.

A excepción de estas peñas calizas, el resto de los montes del macizo de Gorbeia son de formas suaves y redondeadas y de cimas llanas, aunque sus laderas pueden alcanzar fuertes pendientes.

