



CUEVA DE BASAULA / BASAULAKO LEIZEA



Asellidae



Pseudoniphargus



Colembolo Guanobio



Pseudosinella unguilonginea

Fotos / Argazkiak : Enrique Beruete

OTRA FAUNA DE LA CUEVA

La cueva de Basaula presenta una gran biodiversidad, y tiene un gran interés bioespeleológico. En la zona de entrada, hasta llegar a la zona oscura, encontramos la **fauna parietal**, representada por diversas especies de arañas, opiliones, tricópteros, lepidópteros, etc., propias de las cuevas de nuestra región.

La presencia de una importante colonia de murciélagos permite la existencia de una **fauna guanobia**, en la que podemos encontrar nematodos, acaros, y colémbolos, entre los que cabe destacar *Pseudacherontides spelaeus*, especie rara, conocida de cuevas de Rumanía y de otra cueva en Navarra, que son presa de especies predatoras de ciempiés (*Lithobius tricuspis*), y coleópteros carábidos, entre ellos, *Trechus schaufussi comasi*, especie conocida solamente de esta cueva, y *Trogloorites breuili*, endemismo del distrito bioespeleológico vasco.

En las galerías que se inundan periódicamente, encontramos distintos tipos de crustáceos acuáticos, isópodos asellidae y anfípodos del género *Pseudoniphargus*, y andando en zonas muy húmedas, incluso sobre los charcos, los colémbolos *Isotomiella sp.* (posiblemente nueva especie) y *Pseudosinella unguilonginea*, endemismo de cuevas del sur de Urbasa y de Basaula.

Muchas de las especies citadas están completamente adaptadas a la vida en ambientes subterráneos, son anoftalmas, han perdido los ojos, y despigmentadas, presentando un alargamiento de los distintos apéndices corporales.

LEIZEKO BESTE FAUNA BAT

Basaulako leizeak biodibertsitate handia dauka, eta espezie batzuek interes bioespeleologiko handia daukate. Sarrera aldean, eremu ilunera iritsi arte, **hormako fauna** dago, hala nola hainbat armiarma espezie, edota opilioiak, trikopteroak, lepidopteroak, etab, guztiak ere gure eskualdeko kobazuloetan bizi ohi direnak.

Saguzar kolonia nabarmena dagoenez, **fauna guanobia** ere bizi da, hau da, nematodoak, akaroak eta kolenboloak; haien artean, *Pseudacherontides spelaeus* da nabarmentzekoa, espezie bakana baita, Errumaniako leizeetan eta Nafarroako beste batean ezaguna. Espezie harrapakarien elikagaia dira, hala nola ehunzangoen (*Lithobius tricuspis*) eta koleoptero karabidoen janaria; haien artean, *Trechus schaufussi comasi* dago, hots, leize honetan soilik ezaguna den espeziea, eta *Trogloorites breuili*, euskal barruti bioespeleologikoaren endemismoa. Urak aldian-aldian hartzen dituen galerietan, badira *Pseudoniphargus* generoko krustazeo urtarrak, isopodoak eta anfipodoak (hainbat mota). Kolenboloak, berriz, oso inguru hezeetan daude, baita istilen gainean ere, hala nola *Isotomiella sp.* (ziurrenera, espezie berria) eta *Pseudosinella unguilonginea*, Urbasa hegoaldeko leizeetako eta Basaulako endemismoa.

Aipaturiko espezie aunitz guztiz egokituak daude lurpeko inguruneetako bizitzara, anoftalmak dira (begiak galdu dituzte), pigmentu gabetuak ere, eta gorputz luzakin luzeagoak dituzte.