



Monumento Natural Desfiladero de las Xanas

Estado legal	Declarado por Decreto 40/2002
Instrumento de Gestión	Decreto 40/2002
Superficie	2 km ²
Localización	En el concejo de Santo Adriano, Quirós y Proaza. Tramo final del río de las Xanas
Accesos	Al desfiladero se accede desde el área recreativa del Molín, en las cercanías de Villanueva de Santo Adriano. Desde Oviedo por la N-634 hasta Trubia, donde hay que desviarse a la izquierda siguiendo la AS-228 hasta el área recreativa
Vegetación representativa	Robledares, encinares y vegetación rupícola
Fauna representativa	Nutria

El desfiladero de las Xanas se encuentra, casi en su totalidad, dentro del concejo de Santo Adriano. Sólo una pequeña parte hacia el interior de la garganta, pertenece a los concejos de Proaza y Quirós. Por él discurre el arroyo de las Xanas o Biscas, que viene excavando la roca a lo largo de millones de años para dar lugar a esta angostura de casi 2 km de longitud y hasta 500 m de profundidad. En consecuencia, la hoz de las Xanas está flanqueada por dos cordales de dirección noroeste-sureste y alturas entre los 650 y los 850 m, que delimitan las 200 ha del espacio protegido.



La totalidad del desfiladero es recorrida por una senda tallada en la roca, construida en los años cincuenta con la intención de dar salida a los pueblos de Pedroveya, La Rebollada y Dosango hacia el valle del Trubia. Las obras no llegaron nunca a finalizarse y la caja sirve actualmente para el paseo excursionista.

El desfiladero del arroyo de las Xanas constituye una angostura de casi dos kilómetros de longitud y desplomes verticales de casi quinientos metros, resultado de la excavación del roquedo por el arroyo de Viscas en su descenso a la confluencia con el Trubia.

El elemento litológico fundamental es la Caliza de Montaña, que conforma la mole rocosa excavada por el arroyo de las Xanas, pequeño afluente del Trubia. En alternancia con la Caliza de Montaña, en la que se intercalan finas bandas de caliza blanca (Caliza de Candamo) y caliza rosada (Griotte), aparecen franjas de pizarras y areniscas que dan lugar a pequeñas vaguadas transversales. Todos estos materiales de edad Paleozoico.

Estas rocas sedimentarias representan un medio de depósito marino. Y así es posible observar fósiles como Goniátites (caracoles) y tallos de Poteriocrinus (tornillos). Posteriormente fueron levantadas y deformadas, hace unos 300 millones de años, dando como resultado la estructura de pliegues apretados con flancos verticalizados y en ocasiones cortados por fallas. Estas estructuras se pueden observar en el desfiladero.

Son observables también las formaciones de pedregales o canchales, originados por la fracturación de los escarpes calcáreos, las formas cársticas en las zonas altas.

Sus valores geológicos y geomorfológicos le han merecido la consideración de Punto de Interés Geológico.



Desfiladero de Las Xanas



Río Las Xanas

En las vaguadas más húmedas y umbrías se desarrollan carbayedas eútrofas, con presencia de carbayo (*Quercus robur*), acompañado por fresnos (*Fraxinus excelsior*), avellanos (*Corylus avellana*), tilos (*Tilia platyphyllos*) y algún haya (*Fagus sylvatica*). En las laderas y paredones calizos se intercalan encinares formados por ejemplares de encina (*Quercus ilex*), carrasca (*Q. rotundifolia*) y el híbrido de ambas, además de laureles (*Laurus nobilis*) y aladiernos (*Rhamnus alaternus*). En los afloramientos rocosos dominan las comunidades rupícolas de helechos adaptados a la sequedad como *Asplenium trichomanes*, *A. ceterach*, *A. ruta-muraria*, o las formaciones de saxífraga (*Saxifraga saxatilis*), destacando una pequeña planta vivaz de flores rosadas, *Petrocoptis glaucifolia*, endémica de la Cordillera Cantábrica. En las áreas silíceas las carbayedas son oligótrofas y acompañando al carbayo aparecen abedules (*Betula celtiberica*), sauces (*Salix sp.*) o arraclanes (*Frangula alnus*). Entre las especies recogidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazada de la Flora se encuentran: la *Woodwardia radicans*, asociada al río, el acebo (*Ilex aquifolium*) y el tejo (*Taxus baccata*) en los cortados calizos.

Entre las especies de la fauna más habituales se encuentran las asociadas a los roquedos, como el avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*), el colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*), las chovas (*Pyrhacorax pyrrhacorax* y *P. graculus*) y el buitre común (*Gyps fulvus*), entre otras especies. Mientras que las aguas del arroyo de las Xanas cuentan con la presencia de la nutria paleártica y (*Lutra lutra*) y del desmán ibérico.