

MONTAÑAS DEL ALTO ASÓN



FOTOGRAFÍA: PABLO A. TRUJILLO PÉREZ

P A I S A J E S D E C A N T A B R I A

Cuando me preguntan por mi paisaje preferido de Cantabria, mi respuesta es clara: las montañas del Alto Asón. Este paisaje siempre ha sido un referente para mí. Mis primeros recuerdos de la zona vienen de mi infancia, cuando subía de excursión con mis padres al mismísimo nacimiento del río Asón, hasta la surgencia donde brota el agua de la roca antes de convertirse en cascada.

Aparte de mi visión subjetiva, en estas montañas confluyen una serie de características geológicas, biológicas y climáticas que les confieren una personalidad propia y unos valores naturales y paisajísticos impresionantes.

El factor fundamental que determina el paisaje de estas montañas es la geología. Formadas por grandes paquetes de roca caliza, a veces alternando con areniscas, configuran un paisaje agreste y de grandes desniveles, donde abundan los escarpes verticales, a veces de cientos de metros de altura. La alternancia de estratos de caliza y arenisca, determina un elemento del paisaje muy característico de

ASÍ LO VE... ELENA MARSELLA GONZÁLEZ

Donde se funden el verde y el gris

► **Elena Marsella González** es geógrafa por la Universidad de Cantabria. Ejerce como tal desde 2003 y su experiencia profesional gira en torno a la ordenación de los recursos naturales y la evaluación ambiental, siendo integrante de equipos



redactores de varios Planes de Ordenación de los Recursos Naturales, PRUG, ISA o EIA. Trabaja en Imatec Innovación, empresa consultora ambiental y tecnológica que fundó en el año 2007 junto con otros profesionales del sector.

estas montañas que son las hazas.

La climatología ha tenido en tiempos pasados, y tiene en la actualidad, una gran importancia en la confor-

mación del paisaje de estas montañas, pues debido a la gran pluviosidad de este macizo se conservan grandes ejemplos de glaciarrismo.

Pero si hay una característica geomorfológica que hace de estas montañas un espacio natural especial, esa es el karst (Garma en la

terminología local). Los grandes paquetes calcáreos sumados a una gran pluviometría y a unas temperaturas moderadas han generado sobre estas montañas un relieve plagado de formaciones kársticas de todo tipo: dolinas, lapiazas, sumideros, surgencias, torcas, etc., formando un paisaje agreste, a veces intransitable, pero de gran belleza, que nada tiene que envidiar a otros paisajes kársticos del mundo.

Y sobre toda esta maravilla geológica, la naturaleza ha puesto su granito de arena, salpicando estos relieves calcáreos de densos bosques de hayas, abedules, acebos, tejos..., infinidad de especies de arbustos y flores, praderas de montaña, creando un paisaje muy variado y bello.

Todo lo descrito creo que queda fielmente plasmado en la foto que he elegido, en la que se puede ver el Macizo de El Mortillano (1.410 m). Una montaña imponente debido a sus desniveles, a sus extensos lapiazas, pero con las nubes, agarradas a sus laderas siempre verdes y salpicadas de hayas y con un increíble mundo subterráneo que recorre sus entrañas.