

## VEGETACIÓN



La vegetación potencial son los bosques caducifolios atlánticos y colinos. El bosque dominante por encima de los 500-600 metros de altitud es el hayedo oligótrofo. Se desarrolla sobre tierra parda lavada ácida, con un estrato herbáceo dominado por helechos, brezos, arándanos y gramíneas.

El robledal acidófilo de roble común ocupa las laderas bajas sobre suelos profundos, tierras pardas ácidas. Ejemplares sueltos alcanzan cotas superiores, donde el hayedo no entra en competencia.

El marojal de reducida extensión, es la tercera pieza del paisaje forestal de las laderas del Parque Natural. Su espacio ecológico está determinado por la aparición de coluvios rocosos y suelos someros arenosos, ácidos y secos, generalmente con orientación de solana, donde el haya y el roble tienen limitaciones.

El fondo del valle del Parque Natural presenta alisedas lineales bien conservadas, en contacto con prados de siega que sustituyen a los antiguos bosques de fresnos sobre suelos fértiles, siguiendo un modelo de agrobiosistema propio del área baztanesa.

En general, los bosques del Parque Natural responden a un grado de naturalidad elevado, lo que hace del conjunto una pieza de alto valor ecológico por su representatividad y grado de conservación. Este valor se acrecienta notablemente cuando se analiza bajo una perspectiva de cuenca ecológica. En efecto, todo el Parque Natural, con pequeñas excepciones, constituye una cuenca cerrada en modelo de vaguada, perfectamente estructurada, como se aprecia desde los 830 metros de Aizkolegi, punto culminante del Parque.