



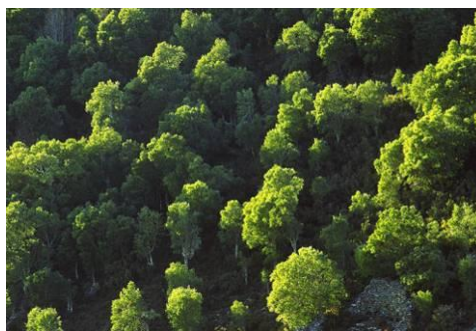
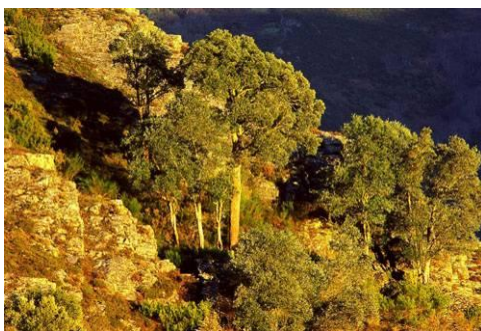
## Monumento Natural Alcornocal de Boxo

Estado legal	Declarado por <a href="#">Decreto 39/2002</a>
Instrumento de Gestión	<a href="#">Decreto 39/2002</a> <a href="#">Decreto 153/2014</a>
Superficie	0.1219 km <sup>2</sup>
Localización	Concejo de Allande
Accesos	Desde Pola de Allande, tomando la Regional AS-14 en dirección a Grandas de Salime y luego la Local ALL-4 hasta Bendón. Desde allí por una pequeña carretera hasta Is y posteriormente por una pista forestal hasta el pueblo de Boxo
Vegetación representativa	Alcornoques
Otras figuras de protección	Incluido en la <a href="#">Zona Especial de Conservación Alcornocales del Navia (ES1200036)</a>

El Monumento Natural del Alcornocal de Boxo se sitúa en el sureste del concejo de Allande, en la ladera sur de la sierra de Muriellos y casi colgado sobre el arroyo de Lloredo. Localizado en el entorno del pueblo de Boxo, rodeando y separando sus praderías y tierras de labor, se encuentra, por tanto, enclavado dentro del ámbito delimitado para el [Paisaje Protegido de las Sierras de Carondio y Valledor](#).



El alcornocal se sitúa en los alrededores del caserío de Boxo en una ladera orientada a solana, de pendiente moderada y suelos profundos. Se trata sin duda de la mayor y mejor conservada masa de alcornocales de Asturias, y en ella los ejemplares más añejos forman dos compactos núcleos. El primero y de mayor tamaño ocupa los terrenos entre la pista de acceso al pueblo y el propio pueblo. El segundo se reduce a una larga y estrecha franja al oeste del pueblo, siguiendo la línea de máxima pendiente. Cerca de este bosque se encuentran otras manchas de alcornocal: una en Is, otra en Beveraso, y el alcornocal de La Quintana.



Vistas generales del Alcornocal de Boxo

Los materiales sobre los que se asientan los alcornocales son pizarras negras (pizarras de Luarca), del ordovícico medio. Se sitúa en una zona de fuertes pendientes.

Se trata de una masa poco densa de alcornoques (*Quercus suber*), con un estado fitosanitario bueno, entre los que se dispersan rebollos, boj, laurel, castaño y matorral.

Para la obtención del corcho se descortezan con una periodicidad de 9 ó 10 años, lo que realizado siguiendo unas normas no parece afectar la supervivencia del árbol, pero sí que le hace más vulnerable al fuego, bastante común en esta zona y la peor amenaza para la conservación del alcornocal. Además el fuego, utilizado para el control del matorral colindante impide la regeneración del mismo, ya que provoca la desaparición de los ejemplares jóvenes.

La regulación del descortezado ha quedado recogida en el Decreto de Declaración del Monumento Natural, quedando prohibidos los descortezados masivos de los árboles y aquellos que no sean de uso tradicional.

En este alcornocal destaca la presencia de la lagartija serrana (*Iberolacerta monticola*) que aparece en cotas más bajas que en el resto de la cordillera. Las aves presentes en este espacio son las típicas de los espacios forestales asturianos, pudiendo destacar por alcanzar una densidad algo más elevada el herrerillo común (*Parus caeruleus*). Además, no es infrecuente ver sobrevolar este espacio a la culebrera europea (*Circaetus gallicus*).

#### Otros Valores

Los bosques de alcornoque son poco frecuentes en el norte de España, ya que se trata de una especie propia de ambientes más cálidos. Además, fue de gran importancia para las comunidades locales la explotación del alcornocal durante décadas para obtener corcho, que se utilizaba en la fabricación de colmenas. De estas colmenas, llamadas *trobos* o *truébanos* en la zona occidental, se extraían buenas cosechas de miel. Actualmente para las colmenas más modernas apenas se utiliza el corcho en su construcción.



Truébanos