

FENOLOGÍA

ÁRBOLES



Haya



Castaño



Olmo



Nogal

La **fenología** observa y estudia los fenómenos biológicos que suceden en la naturaleza con el paso de las estaciones y que tienen relación con el tiempo y el clima. El **dato fenológico** es la fecha en la que ocurren los eventos de los ciclos biológicos anuales. Los estadios fenológicos más importantes que se observan en los árboles caducifolios son: brotación, foliación, floración, cambio de color y caída de las hojas.

Haya (*Fagus sylvatica*)



Árbol de gran tamaño que soporta inviernos fríos pero no heladas tardías. Forma grandes bosques en zonas húmedas de las montañas cantábricas, pirenaicas y del sistema Ibérico septentrional.



Castaño (*Castanea sativa*)

Árbol corpulento. Habita en climas suaves y húmedos atlánticos o submediterráneos soportando bien inviernos fríos pero mal las heladas tardías. Abunda sobre todo en Galicia.

Olmo (*Ulmus minor*)



Árbol robusto presente en casi todo el territorio ibérico-balear en zonas meseteñas y de media-baja montaña siempre que haya suelos profundos y más o menos húmedos. Frecuente también en jardines y plazas.



Nogal (*Juglans regia*)

Árbol robusto de tamaño mediano, silvestre y agrícola. Habita en zonas de climas templados y templado-cálidos, soporta la continentalidad pero no las

Biblioteca AEMET

<http://biblioteca.aemet.es>

<http://www.aemet.es/es/conocermas/meteoeduca>