l haya (Fagus sylvatica) vive preferentemente en climas templados y lluviosos. Los bosques de esta especie en la Península Ibérica representan las poblaciones más suroccidentales a nivel Europeo, distribuyéndose principalmente por las montañas del norte Peninsular entre los 50 y 1.900 m de altitud.

SUPERFICIE TOTAL 387.776 ha

Navarra 124.195 ha (32,03 %) Asturias 68.290 ha (17,61 %) Castilla y León 54.178 ha (13,97 %) País Vasco 49.641 ha (12.80 %) Cantabria 31.759 ha (8.19 %) La Rioja 25.555 ha (6.59 %) Cataluña 21.533 ha (5,55 %) Aragon 12.201 ha (3,15 %) Castilla La Mancha 256 ha (0.07 %) Galicia 133 ha (0,03 %)

Madrid 35 ha (0,01 %)

• 99,53 % de su superficie tiene origen natural o de repoblaciones claramente integradas

bosque nacional

•2,12 % de la superficie de

Más del 32 % de los hayedos se encuentran en Navarra, mientras que en Madrid la presencia es residual en cuanto a superficie. Sin embargo, los hayedos madrileños son singulares al tratarse de algunos de los más meridionales de Europa.



Los hayedos en cifras

Los hayedos del Sistema Central y Puertos de Tortosa y Beceite

son los más suroccidentales de su distribución europea. Este

Número de árboles (pies mayores)

• 588,8

Regeneración (número de pies menores)

•778,3

Volumen con corteza (m³)

• 163,9

Incremento anual (m³/año)

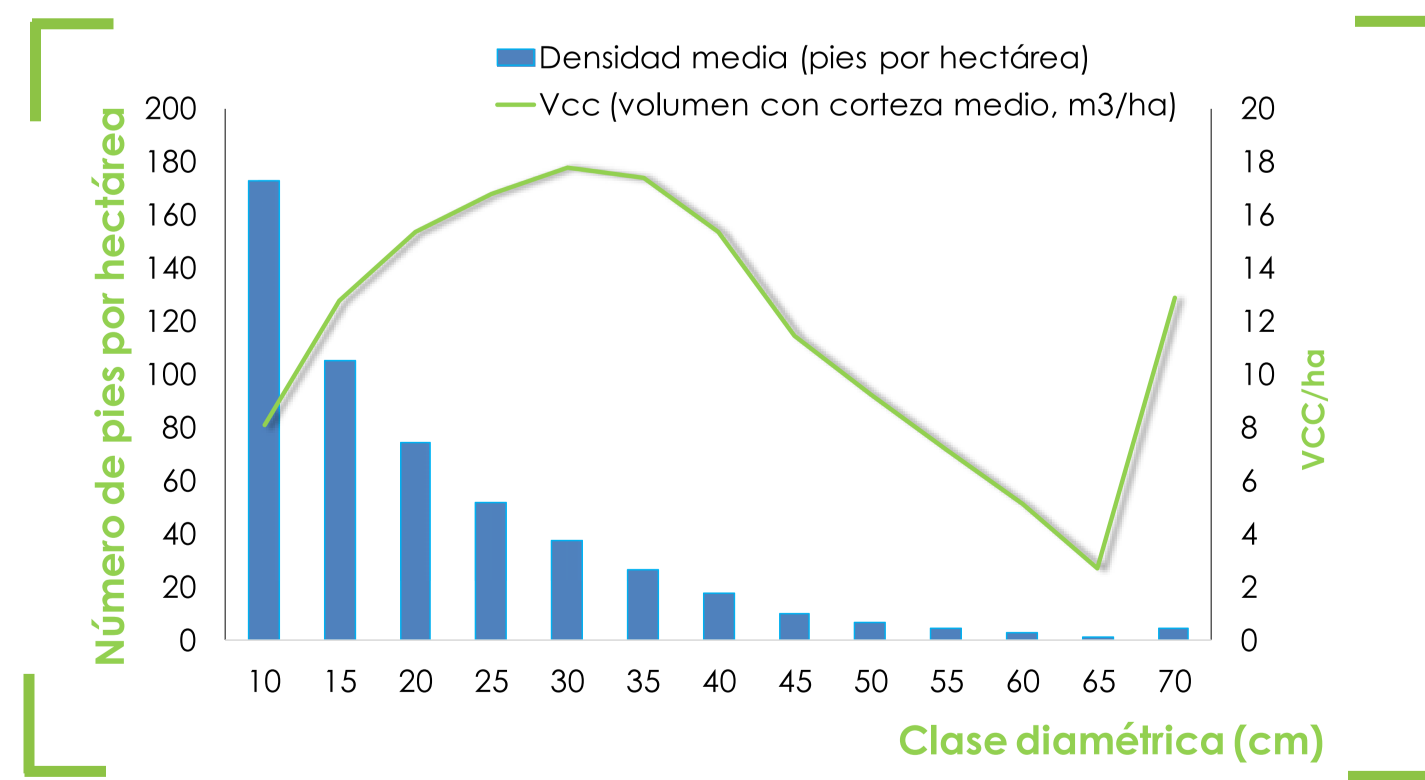
• 4,0

Altura dominante (m)

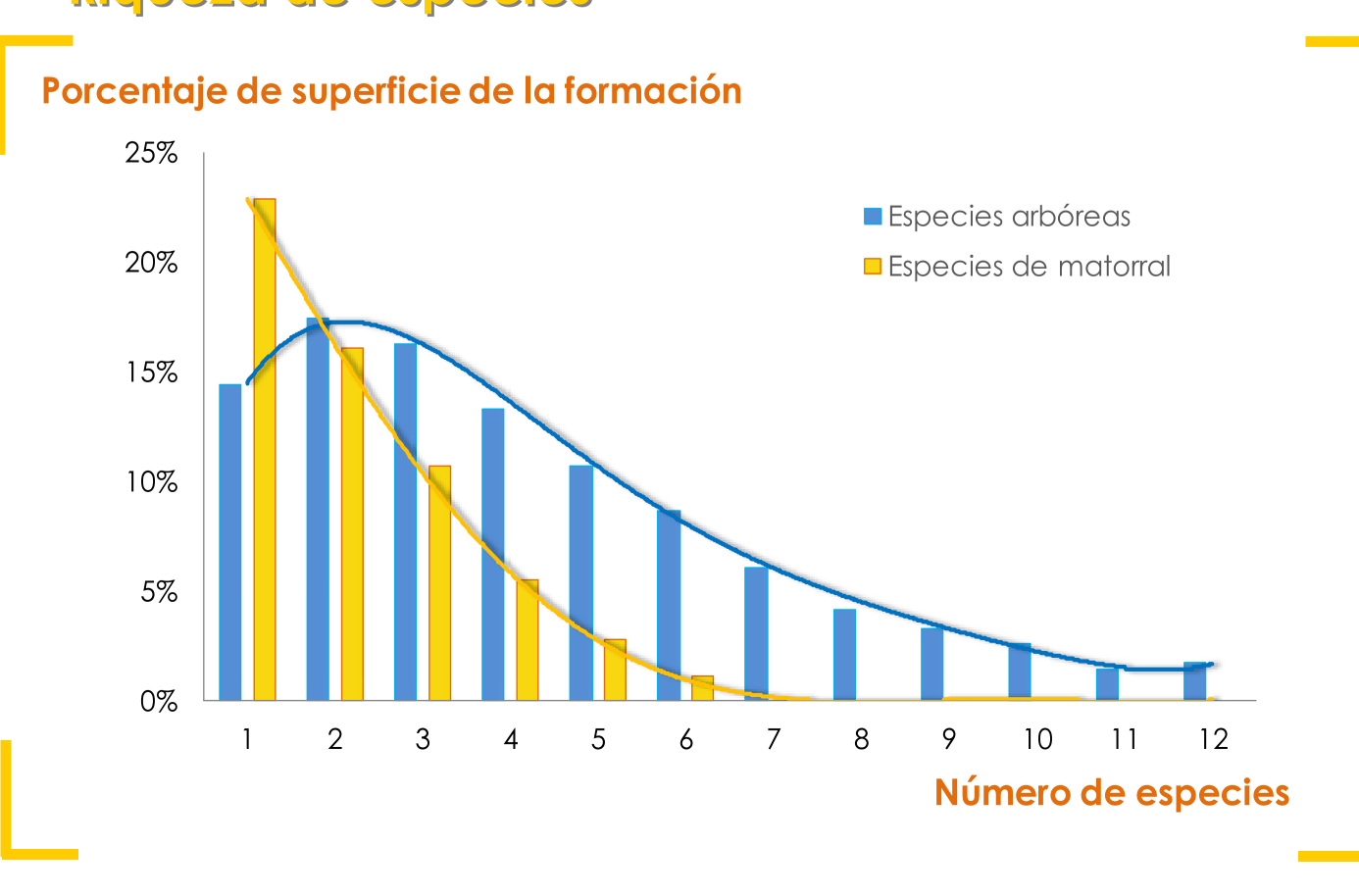
• 18,3

* Datos promedios por hectárea

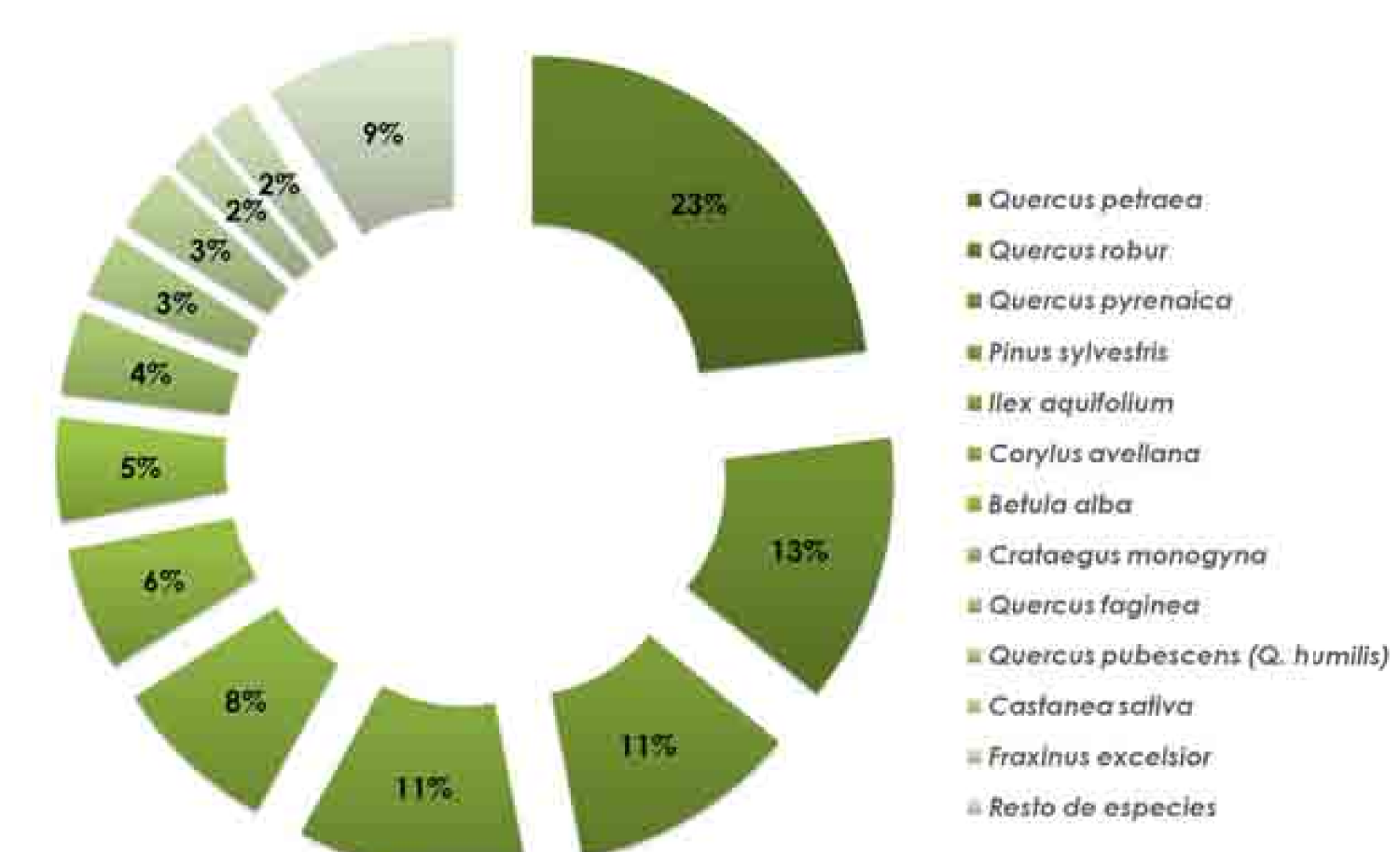
Distribución diamétrica de Fagus sylvatica



Riqueza de especies



Presencia de las principales especies acompañantes



Aunque casi el 40 % de los hayedos en España son monoespecíficos, las especies arbóreas que con mayor frecuencia acompañan al haya son frondosas (87 %). Destaca el género Quercus, que aparece como segunda especie en más de 130.000 ha.

El haya suele formar bosques monoespecíficos, con un escaso estrato de matorral.

