



# MAPA FORESTAL DE LA PROVINCIA DE LÉRIDA

INSTITUTO FORESTAL DE INVESTIGACIONES Y EXPERIENCIAS

Escala de 1:100.000

SIGNOS CONVENCIONALES

P. p. Pinabete ( <i>Abies pectinata</i> D.C.)	P. r. Roble ( <i>Quercus petraea</i> (Maltz.) Liebl.)
P. pi. Pina piñonera ( <i>Pinus pinus</i> L.)	P. l. ( <i>Quercus lanuginosa</i> Lamk.)
P. ca. Pina carrasca ( <i>Pinus halapensis</i> Mill.)	P. s. ( <i>Quercus lanuginosa subsp. patencia</i> Polak.)
P. l. Pina laricina ( <i>Pinus laricina</i> DuRoi.)	P. c. ( <i>Quercus cerridis</i> Willd.)
P. s. Pina silvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> L.)	P. s. ( <i>Quercus subpyrenaica</i> Hay.)
P. n. Pina negra ( <i>Pinus uncinata</i> Ram.)	P. l. Quercus ( <i>Quercus lusitanica</i> Lamk.)
P. r. Haya ( <i>Fagus sylvatica</i> L.)	P. i. Encina ( <i>Quercus ilex</i> L.)
B. Abedul ( <i>Betula verrucosa</i> Ehrh.)	M. Matorral

Todos los ruidos deben interpretarse como masas mezcladas de las especies correspondientes a los colores que contienen.

SEGUN EL INGENIERO DE MONTES Jaime Jordán de Urries y Azara

