

# 2021

HIC del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	<b>DIC</b>
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------

## Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos (9540)



Parque Regional  
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



### ¿Sabías que?

El pino carrasco se distribuye por toda la cuenca mediterránea, desde el Oriente Próximo hasta la Península Ibérica. Tiene gran resistencia a la sequía, tanto que muchas veces es la única cobertura vegetal arbórea posible en ciertas zonas. Crece muy rápido pero también vive relativamente pocos años, unos 200.

El pino piñonero es otra especie heliófila que resiste muy bien la sequía estival durante largos períodos de tiempo, los suelos con escasa humedad y temperaturas medias muy altas, aunque no soporta heladas muy extremas. La especie es natural de toda la cuenca mediterránea. Se trata de un árbol longevo que vive entre 200 y 250 años de media, pero hay ejemplares que llegan hasta los 500. De crecimiento lento; condiciona un sotobosque soleado, ya que los árboles crecen separados. Su madera es resinosa, pesada y difícil de trabajar, pero es muy resistente a la humedad; por eso se ha empleado, por ejemplo, para hacer las vigas de las casas y para las traviesas de ferrocarril.

### ¿Características de hábitat?

Comprende los pinares termófilos mediterráneos naturales o procedentes de repoblación sobre margas yesíferas, yesos o suelos calizos, puros o en mosaico con otras especies dominantes. Incluyen tanto los pinares de pino piñonero (*Pinus pinea*) como los de pino carrasco (*Pinus halepensis*).

Estos pinares suelen actuar como pioneros en la sucesión hacia bosques de *Quercus*, aunque los desplazan en climas muy secos o en sustratos restrictivos. El pino carrasco es propio de climas cálidos y secos de la mitad oriental peninsular y de las islas Baleares, casi siempre en sustratos básicos y por debajo de los 800 metros de altitud; forma bosques en situaciones de extrema sequía, bien sea por razones climáticas o por la naturaleza del suelo, en los que suelen acompañarle especies como la coscoja, el romero o la olivilla (*Phyllirea angustifolia*). El pino piñonero forma pinares naturales o cultivados, casi siempre en cotas bajas, aunque puede llegar a los 1.000 metros; suele llevar como acompañantes especies como la retama de bolas, la jara pringosa o el jaguarzo morisco (*Cistus salvifolius*).

En esta formación destacan, como especies asociadas acompañantes, *Alyssum serpyllifolium*, *Anthyllis vulneraria*, *Aphyllantes monspeliensis*, *Aristolochia pistolochia*, *Artemisia campestris*, *Artemisia herba-alba*, *Asparagus acutifolius*, *Bryonia dioica*, *Bupleurum* spp., *Cistus* spp., *Colutea hispanica*, *Coronilla minima*, *Cuscuta* spp., *Daphne gnidium*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Ephedra* spp., *Euphorbia serrata*, *Genista scorpius*, *Halimium atriclipifolium*, *Helianthemum* spp., *Helichrysum stoechas*, *Hippocrepis comosa*, *Iberis pectinata*, *Jasminum fruticans*, *Leuzea conífera*, *Linum* spp., *Lithodora fruticosa*, *Lonicera* spp., *Marrubium vulgare*, *Olea europea* subsp. *sylvestris*, *Phlomis lychnitis*, *Phyllirea angustifolia*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus* spp., *Retama sphaerocarpa*, *Rhamnus alaternus*, *Rosmarinus officinalis*, *Rubia peregrina*, *Ruta* spp., *Salvia* spp., *Sedum sediforme*, *Sideritis hirsuta*, *Stahelina dubia*, *Teucrium* spp., *Thapsia villosa* y *Thymus* spp., entre otras muchas.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

Este hábitat de carácter fitocenótico, disperso por casi todo el territorio nacional, incluye antiguas repoblaciones realizadas dentro del área natural de cada especie si el cortejo florístico es similar al de los bosques naturales. En el Parque Regional del Sureste, los pinares de pino carrasco más significativos se localizan en La Marañoso y Gózquez de Arriba (San Martín de la Vega), el Carrascal de Arganda (Arganda del Rey) y en Casa Vieja y Casa Eulogio (Rivas-Vaciamadrid), siendo muy escasos y de pequeña superficie los de pino piñonero, entre los que destaca, por la majestuosa presencia de los árboles y su importancia para la reproducción de ciertas aves como el azor, el pinar de Caserío de Henares (San Fernando de Henares).

### ¿Grado de protección?

Formación vegetal de gran valor ecológico, tanto desde el punto de vista de la conservación de los suelos y la lucha contra la erosión como de refugio para numerosas aves y otros vertebrados y también para diversas especies vegetales del sotobosque (*Ephedra nebrodensis*, *Aristolochia pistolochia*, *Linum suffruticosum*). Hábitat de Interés Comunitario (HIC 9540) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.