

**Nombre vulgar:** pino piñonero

**Nombre científico:** *Pinus pinea*

**Descripción:** árbol de hasta 30 m de altura, de copa abierta, con aspecto de parasol. Las ramas son gris verdosas y el tronco pardorrojizo. Las hojas, de forma acicular, son algo más grandes que las del pino carrasco (hasta 20 cm) y tienen un color verde intenso similar. Las piñas son más redondeadas y grandes que las del pino carrasco y encierran piñones gruesos comestibles, sin alas.



**Piña, árbol adulto y detalle de la corteza del tronco del pino piñonero.**

**Hábitat:** es menos resistente a la sequía que el pino carrasco. Habita en todo tipo de terrenos, aunque no crece bien en los arcillosos y yesíferos. Crece bien en los arenales costeros. Como otras especies de pinos es capaz de vivir en suelos muy pobres en nutrientes.

**Distribución:** es natural de toda la cuenca mediterránea, aunque su área de distribución parece haber sido muy ampliada por el cultivo para la obtención de piñón y con fines ornamentales. En la península ibérica aparece de forma natural en las llanuras castellano-leonesas, la Mancha, las zonas litorales catalanas y el suroeste de Andalucía.

En la comunidad de Madrid los pinares de piñonero de mayor extensión se localizan en el piedemonte serrano de la zona suroeste, en la zona de Cadalso de los Vidrios. También aparecen pinares de esta especie en zonas bajas de la mitad oeste, en la cuenca del Guadarrama, así como pinos pinos dispersos en encinares como el de la dehesa de Boadilla o el monte del Pardo.

**Usos y aprovechamientos:** su principal aprovechamiento es la producción de piñones para uso alimentario. También se le considera un árbol de gran valor ornamental, por lo que es muy utilizado en jardinería.