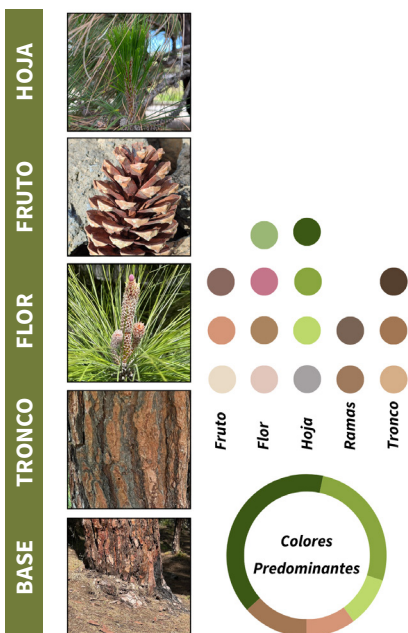


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	2500 cm
	Característica copa	1200 cm - Piramidal
	Ciclo de vida	Perenne
	Raíz	Grande
	Tipo de sombra	Media
	Gama de color de la flor	Verde/marrón

CROMATISMO FENOLÓGICO



PINO CANARIO

Pinus canariensis



Árbol de crecimiento rápido y vertical cuando es joven que transforma su porte en aparasolado con la edad. Puede alcanzar una **gran altura**. La **corteza** es **parda** y se va **agrietando** con la **edad**. Las **hojas** (acículas) son **largas, finas**, de tonalidades **amarillo-verdosas o rojizas**. Es un árbol monoico con flores masculinas en racimos cortos y flores femeninas en forma de piñas de color verde que cambian a marrón al madurar.



Sustrato inorgánico
Buen drenaje
Textura arenosa



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Anexo III
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12. IT. 2, 3, 4.
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de medianías y cumbres
Tipo de hábitat de interés comunitario	9550, 9560
Piso de vegetación habitual	Pinar
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Es conveniente planificar su desarrollo futuro, ya que puede alcanzar un gran porte. Si bien normalmente puede alcanzar una altura de 25 metros, en ciertas circunstancias muy favorables puede llegar a alcanzar los 40 metros de altura
Interacciones con la fauna	

CONDICIONES DE CULTIVO

AÉREO		Resistencia al viento		Resistencia al calor		Resistencia a la poda		Floración Marzo-mayo
		Sustrato		Drenaje		Consumo de agua		Resistencia salinidad

SABER MÁS

Las actividades de explotación de bosques de pinares ocasionaron su destrucción de una manera drástica.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

