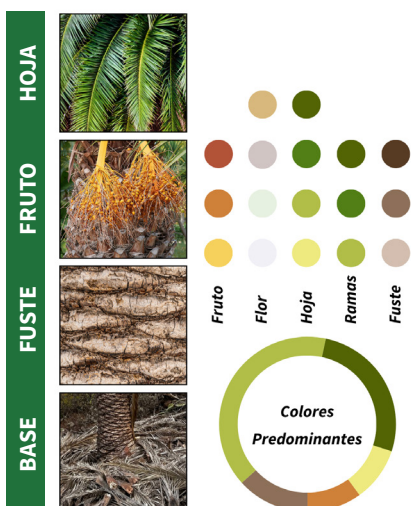


CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

	Porte	Arbóreo
	Altura máxima	1800 cm
	Característica copa	800 cm aparasolado
	Biotipo	Perenne
	Raíz	Grandes
	Tipo de sombra	Ligera
	Gama de color de la flor	Blanco

CROMATISMO FENOLÓGICO



PALMERA CANARIA

Phoenix canariensis



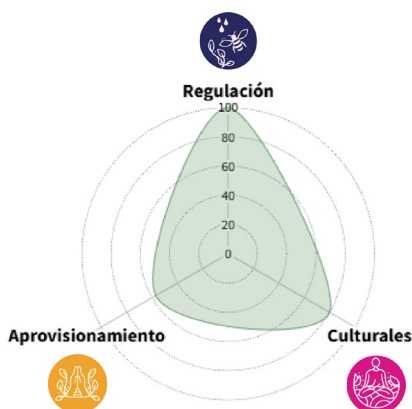
Especie endémica de las islas que **destaca por su belleza y su importancia** como símbolo natural del archipiélago. Esta especie se adapta a diferentes climas y tiene diversos usos tradicionales en la cultura canaria. En la actualidad, **afrenta graves problemas de plagas, como la afección por diocalandra**, lo que dificulta su empleo en ajardinamiento.



Sustrato orgánico
Buen drenaje
Mantillo de hojas



SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



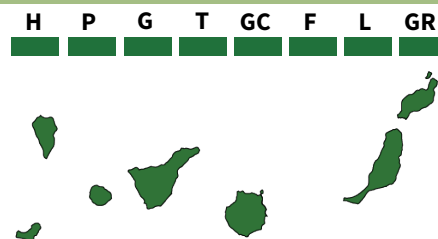
ANOTACIONES ESTRATÉGICAS

Nivel de protección	Orden de Flora (Anexo II)
Tipología de ajardinamiento idóneo	EL. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12. IT. 1, 2, 3
Tipo de núcleo idóneo	Núcleos de costa y medianías
Tipo de hábitat de interés comunitario	9370
Piso de vegetación habitual	Bosque termófilo
Coste de mantenimiento	Bajo
Nociones de precaución	Evitar monocultivo para prevenir plagas. Tampoco debe plantarse cerca de <i>Phoenix dactylifera</i> o sus híbridos por riesgo de hibridación
Interacciones con la fauna	

SABER MÁS

Esta especie ha sido empleada con diversos fines, entre los que se encuentran la elaboración de cestería, sombreros, techumbres de viviendas e incluso como escoba.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



AÉREO	Resistencia al viento	Resistencia al calor	Resistencia a la poda	Floración Febrero-junio
SUELO	Sustrato	Drenaje	Consumo de agua	Resistencia salinidad

*Para consultar la autoría de cada fotografía, puedes acceder al apartado "Créditos de Autoría Externa" en el margen inferior de la web. El uso de estas imágenes está sujeto a los derechos de sus respectivos autores, por lo que cualquier utilización indebida será responsabilidad exclusiva del usuario.