



Palmeral de La Hoya de Las Palmas

Phoenix canariensis

Consejería de Medio Ambiente



DATOS TÉCNICOS

Denominación: Palmeral de La Hoya de Las Palmas

Nombre científico: *Phoenix canariensis*

Localización: Acusa Verde

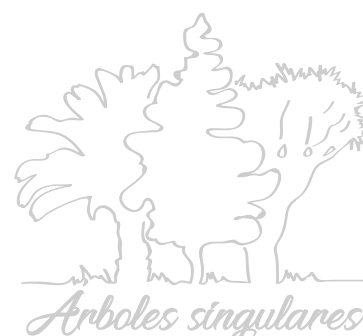
Municipio: Artenara

Espacio protegido: Parque Rural del Nublo

Propiedad: Privado

Visitable: Si

Acceso: Normal

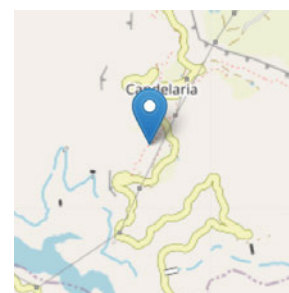


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro base	Diámetro 1,30	Perímetro 1,30	Altura	Diámetro copa	Edad estimada
0,70 m	0,70 m	2,20 m	12 m	10 m	>100 años

SINGULARIDAD

Bajo los riscos de la mesa de Acusa, en el municipio de Artenara, está la Hoya de Las Palmas, sobre 655 metros de altitud, topónimo que hace alusión a este coqueto y singular conjunto de palmeras canarias. Los antiguos canarios utilizaron las oquedades de estos riscos como hogar, cuevas funerarias y silos para guardar las cosechas de cereales obtenidas en la vega de Acusa. En excavaciones arqueológicas recientes se han encontrado támaras y hojas de palmeras, junto con otros valiosos elementos que están en proceso de investigación. Los habitantes de las dos Acusa, Verde y Seca, han utilizado desde antaño la palmera como recurso para la obtención de enseres y útiles para su uso cotidiano, como las escobas, sombreros, empleitas y esteras para cubrir los suelos de tierra batida en el interior de las casas. También para la agricultura como cestas, cerones y de sus troncos colmenas para darle cobijo a las abejas negras y obtener finas mieles. El palmeral está compuesto por un grupo compacto de unas 100 palmas de toda clase de alturas y que poco a poco se va “estirando” barranco abajo hasta confluir con el barranco del Silo y desembocar en la presa del Parralillo. No destaca por tener palmeras altas, no pasando ninguna de los 15 metros debido probablemente al manejo y aprovechamiento que desde siempre ha tenido por la población local. Goza de buena salud y ha sido objeto de varios estudios científicos por su pureza genética, ya que no existe ningún ejemplar de *Phoenix dactylifera* o híbridas entre ellas. Debido a su aislamiento y situación geográfica, se ha mantenido puro, siendo declarado en el Catálogo Nacional de Materiales de Base de especies forestales como fuente semillera de *Phoenix canariensis*.



FICHA TÉCNICA | PALMERAL DE LA HOYA DE LAS PALMAS