



# El Hierro no es isla de palmeras



GMº/El Gobierno de Canarias acaba de publicar el mapa de distribución de las palmeras de las islas, 555.731 ejemplares de los que la gran mayoría (542.680) son palmeras canarias (*Phoenix canariensis* Chabaud) y el resto (13.051) son datileras (*Phoenix dactylifera* L.)

En El Hierro, apenas 2.185 ejemplares, unos 8 por kilómetro cuadrado y concentrados en los núcleos urbanos procedentes de la mano del hombre, y es que la isla no cuenta con palmeras de procedencia natural.

## Primer censo

Canarias cuenta así por primera vez con un mapa regional de estas características, en el que se señala la ubicación precisa de todos los ejemplares detectados a través de fotos aéreas u ortofotos disponibles en los años de elaboración de este producto.

El mapa, que puede ser consultado por cualquier ciudadano a través del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) (<http://grafcan.es/zkyNzUT>) de la empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), contiene 309.387 palmeras de la provincia de Las Palmas y 246.344 de la de Santa Cruz de Tenerife.

Por islas, en Gran Canaria se localizan 176.430 palmeras, en La Gomera, 116.330; en Tenerife, 103.311; en Fuerteventura, 74.341; en Lanzarote, 58.616; en La Palma, 24.518; y en El Hierro, 2.185.

Finalmente, en cuanto al grado de naturalidad del contexto en el que se localizan, el 22,71% se encuentra en ambientes naturales, el 21,11% en ambientes rurales agrícolas, el 9,69% en ambientes rurales domésticos, el 7,02% en viarios interurbanos, el 22,46% en jardines públicos o abiertos de entorno urbano, el 15,79% en jardines privados o domésticos de entorno urbano, el 1,12% en ámbitos diferentes y para el 0,10% restante no ha podido asignarse una de las categorías anteriores.

## Comentar



## Hacer comentario o registrarse [login](#)

Nombre \*

Email \*

## 0 Comentario

Publicado: 24 Enero 2018