



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