

LLÉVATELO AHORA



LED SUNSTECH 32SUNZ1TS

145 € 20 meses sin intereses

Jueves, 19 de Abril de 2018

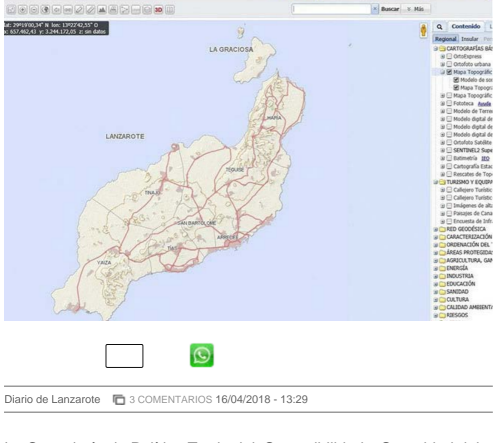


DiariodeLanzarote



POLÍTICA TERRITORIAL

El Gobierno actualiza más de 84.000 hectáreas del mapa topográfico de Lanzarote



La Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del



ORVECAME



ÚLTIMAS NOTICIAS

Declarada la situación de prealerta por vientos en Lanzarote

Llega una patera a la playa de Famara con inmigrantes y fardos de hachís

La Fiscalía también pide el

Gobierno canario, que dirige Nieves Lady Barreto, ha actualizado, a través de la empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), más de 84.000 hectáreas, concretamente 84.472, del servicio de mapa topográfico integrado de la isla de Lanzarote, correspondiente a la campaña 2017. Se trata de la actualización del mapa topográfico de la Isla que databa del año 2013 y que se ha realizado siguiendo el plan de producción aprobado por el Gobierno de Canarias previsto para el pasado año.

Este servicio, que los ciudadanos pueden consultar a través del visor web de la empresa pública de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) se ofrece como un producto online que contempla representación gráfica de elementos que forman el mapa topográfico integrado tales como relieve y altimetría (curvas de nivel, puntos acotados, etc), edificación y construcciones (edificios, depósitos, invernaderos, entre otras), viales y elementos urbanos (autopistas, carreteras, calles, portales, zonas delimitadas, etc), vegetación (zonas arboladas, zonas ajardinadas...), hidrografía (barrancos, acequias, charca, embalse, etc) y toponimia.

La actualización corresponde a dos cartografías: la de escala 1:5.000, que se ha realizado a partir de un vuelo alto digital a 22,5 centímetros/píxel ejecutado entre julio de 2016 y febrero de 2017, y que actualiza 84.472 hectáreas, y otra más detallada de 7.794 hectáreas, que corresponden a zonas urbanas de la cartografía 1:1.000. Esta última se ha realizado a partir de un vuelo bajo digital a 8,4 centímetros/píxel ejecutado del 5 al 7 de septiembre de 2016.

Los mapas topográficos se elaboran a partir de imágenes aéreas y el Mapa Topográfico Integrado de Canarias representa cartografías de dos escalas y por tanto utiliza dos vuelos para su elaboración: un vuelo bajo para las zonas urbanas de cada isla y otro vuelo alto. Se realiza mediante la aplicación de procesos de apoyo de campo, aerotriangulación, restitución fotogramétrica, edición digital y controles de calidad cartográficos.

canariasahora el primer periódico digital de canarias



3 Comentarios

ingreso en prisión del

Reyes en prisión: "No atendió el interés general de Yaiza por su búsqueda de lucro personal"

Detenido mientras huía tras robar en una autoescuela de Arrecife