



CAN-CANARIAS CARTOGRAFIA

Grafcan actualiza el servicio de Mapas Estratégicos de Ruido de Canarias

24/08/2016 20:32



Las Palmas de Gran Canaria, 24 ago (EFE).- La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan) ha actualizado en su visor web el servicio de Mapas Estratégicos de Ruidos (MER) de Canarias correspondientes a todos los grandes ejes viarios cuyo tráfico supera los 3 millones de vehículos al año.

En un comunicado, la empresa que está adscrita a la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno canario, especifica que los tramos de carretera que cumplen esta condición suponen casi 951 kilómetros de vías, que se distribuyen entre las islas de La Palma, Tenerife, Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria.

Los kilómetros calculados se elevan en el caso de La Palma a 36,31; mientras que en Tenerife se sitúan en 401,43; en Gran Canaria en 264,97; en Lanzarote en 103,40; y en Fuerteventura en 144,66.

Con este nuevo servicio, creado con datos suministrados por la Dirección General de Protección de la Naturaleza de la Viceconsejería de Medio Ambiente, la ciudadanía puede consultar información actualizada a través de la aplicación Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias).

La información añadida, a la que se puede acceder a través del visor IDECanarias (<http://visor.grafcan.es>) en su sección de 'Calidad Ambiental', es un servicio de internet compuesto principalmente de datos como niveles sonoros mínimos y máximos, longitud y latitud, o enlaces relativos al historial de tramitación.

El servicio anterior, que contenía los Mapas Estratégicos de Ruido de 2007, se ha incorporado a la carpeta de 'Históricos' en la web de Grafcan.

La nota recuerda que la directiva europea sobre gestión de ruido ambiental y su trasposición en la legislación estatal, a través de la Ley de Ruido y los reales decretos que la desarrollan, establecen la obligatoriedad de elaborar los Mapas Estratégicos de Ruido para los grandes ejes viarios, constituidos por aquellos cuya densidad de tráfico supere los 3 millones de vehículos anualmente.
EFE