



Canal Gestión Lanzarote comunica próximas actuaciones en las calles Mesana y La Plazoleta de Playa Honda.

Las mejoras a llevar a cabo en las estaciones de bombeo provocarán irremediablemente el corte al tráfico de estas vías y posibles molestias acústicas en horario nocturno.

Canal Gestión Lanzarote pone en conocimiento de la población de Lanzarote, y concretamente de los vecinos de Playa Honda, que en los próximos días podrán sufrir algunas molestias, principalmente acústicas y cortes de vía, como consecuencia de los trabajos de mejora que se están realizando en las estaciones de bombeo de Playa Honda.

Se trata de actuaciones que son imprescindibles de llevar a cabo en las calles Mesana y La Plazoleta durante los días 23 y 24 de enero, para la primera; y 7 y 8 de febrero, para la segunda.

Los trabajos, consistentes en la instalación de equipamiento más moderno y eficaz en las estaciones de bombeo, han de acometerse necesariamente en horario nocturno (desde las 22:00 hasta las 06:00 horas), cuando los caudales de entrada son menores; necesitándose la ayuda de camiones cuba impulsores que trabajarán de forma alterna en las calles referidas, por lo que es previsible que se ocasionen algunos ruidos y siendo necesario cortar parcialmente al tráfico esas vías.

Por este motivo, Canal Gestión Lanzarote, tras poner en conocimiento de estas actuaciones al

Escrito por Gabinete de Prensa  
Lunes, 22 de Enero de 2018 14:51

---

Ayuntamiento de San Bartolomé, con quién ha coordinado las actuaciones, pide disculpas a los vecinos por las molestias que pudieran sufrir, agradeciendo de antemano la colaboración prestada.

Estas mejoras se engloban en el proyecto de “Remodelación integral de las Estaciones Elevadoras de Aguas Residuales del municipio de San Bartolomé (Playa Honda), que actualmente se está llevando a cabo con una inversión de 300.000 euros. El objetivo final de esta actuación es la modernización, eficacia y, en definitiva, un mejor y óptimo funcionamiento de estas estaciones de bombeo encargadas de impulsar y conducir estas aguas residuales hasta las depuradoras.