

miércoles 24 de marzo de 2021

## Completadas las labores de arreglo del firme de la carretera que une el anejo antequerano de La Joya con la vecina localidad del Valle de Abdalajís

La actuación se ha realizado a través del Área de Mantenimiento del Ayuntamiento, mejorando hasta una docena de tramos afectados por deslizamientos del terreno e incrementando así la seguridad de los usuarios. Se trata de una carretera muy transitada por vecinos de la zona sur de El Torcal, tanto para acceder a viviendas como a empresas agroganaderas, así como para trasladarse a localidades cercanas.



La teniente de alcalde delegada de Mantenimiento, Teresa Molina, informa de la conclusión de la actuación global de mejora que el Ayuntamiento de Antequera ha acometido en la carretera que une el anejo antequerano de La Joya con la vecina localidad del Valle de Abdalajís, en la conocida como zona sur de El Torcal. Se trata de una actuación que se ha realizado en una docena de puntos de dicho vial, que estaban afectados por los continuos deslizamientos del terreno que se producen por la complicada orografía del mismo.

Concretamente, se ha aplicado zahorra extendiéndola y compactándola para dotar, ante

todo, de una mayor seguridad a las personas que transitan con sus vehículos en dicha carretera, ya sea para llegar a sus viviendas, acceder a las empresas agroganaderas que se extienden a lo largo del vial o para trasladarse a localidades próximas. De hecho, Molina confirma que esta actuación se produce a expensas de que la Diputación de Málaga acometa una actuación más profunda e integral dentro del futuro Plan Viable que dicho ente provincial tiene previsto acometer.

La teniente de alcalde Teresa Molina visitaba recientemente el resultado de las actuaciones realizadas junto con el concejal delegado de Anejos y Desarrollo Rural –a su vez diputado provincial por nuestra Comarca–, Juan Álvarez, o el Alcalde Pedáneo de La Joya: "Se trata de un vial muy utilizado que a menudo sufre deslizamientos en algunos puntos; hemos actuado diligentemente para contrarrestarlos, mejorando así la seguridad de los usuarios".



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen

