

## VOX demanda mejoras urgentes de accesibilidad en la barriada 28 de Febrero

Su coordinador en Priego considera urgente priorizar en mejorar la accesibilidad y eliminar barreras arquitectónicas

### Redacción

Sábado 14 de noviembre de 2020 - 09:37



A través de una nota de prensa, el coordinador de VOX en Priego, José Rosa, ha reclamado al equipo de gobierno municipal popular que priorice en su agenda política las actuaciones de mejora de la accesibilidad en el barrio 28 de Febrero.

Según Rosa se trata de “unas mejoras urgentes y muy necesarias para el bienestar y la seguridad de los vecinos de este barrio, que llevan un año demandándolas sin respuesta por parte del equipo de gobierno, lo que demuestra la falta de empatía de nuestra alcaldesa con sus vecinos más

vulnerables, entre los que se encuentran muchos mayores con movilidad reducida”.

Como recoge la nota de prensa, los vecinos afectados ya han denunciado a través de varios escritos al Ayuntamiento, “con respuesta negativa por parte del Consistorio que alegaba la falta de presupuesto para acometer esas mejoras”, lo que según el coordinador de VOX “es indignante, más aún cuando hemos conocido las obras previstas en Priego dentro del Programa de Fomento Agrario, conocidos como Fondos PFEA, para el periodo 2020-2021 por un valor de 1,4 millones de euros”.

En este sentido, Rosa reclama a la alcaldesa popular M<sup>a</sup> Luisa Ceballos que “atienda a las necesidades de sus vecinos, y que el Ayuntamiento se plantee en firme destinar parte de estos fondos a las tan demandadas actuaciones de mejora de la accesibilidad del barrio 28 de Febrero, como son la escalera del Centro Cívico, muy peligrosa, con escalones rajados y sin barandilla, lo que supone que las personas con movilidad reducida tengan que subirlas acompañados, además de haber provocado alguna que otra caída; e igual reclamamos la tan ansiada rampa, que los vecinos llevan 8 años pidiendo, siendo pequeñas mejoras que les facilitaría la vida, creo que los prieguenses no merecen menos”.