

A LA COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO

DELEGACIÓN DE GOBERNACIÓN Y FIESTAS MAYORES

Respuesta escrita

A lo largo de la calle Ingeniero La Cierva, en el Distrito Cerro-Amate, existen varias zonas de carga y descarga, pero hay que tener en cuenta que se trata de una calle de una gran longitud y con un enorme número de establecimientos comerciales.

Una de las zonas de carga y descarga se extiende unos diez metros, entre los números 60 y 70 aproximadamente, desde la esquina de la calle Carlos Martel hacia la izquierda, de manera que resulta muy corta y da servicio escasamente a dos vehículos.

En la Comisión de Control y Fiscalización de junio de 2020 preguntamos si podría extenderse la longitud de la actual zona de reserva de carga y descarga de la calle Ingeniero La Cierva que existe desde la esquina de esta calle con la calle Carlos Martel hacia la izquierda, con el fin de prestar un mejor servicio a los comerciantes.

Por parte de la Delegación de Gobernación y Fiestas Mayores se nos contestó que esta petición tendrían que realizarla los propios comerciantes afectados y, en este sentido, en el mes de julio de 2020 se ha presentado en el Ayuntamiento de Sevilla una recogida de firmas entre los comercios de la calle Ingeniero La Cierva solicitando que se efectuase dicha ampliación de la zona de reserva de carga y descarga.

Por ello, el Grupo de Concejales del Partido Popular formula al Equipo de Gobierno las siguientes

PREGUNTAS

- ¿Va a atenderse a la referida petición vecinal de los comerciantes de la calle Ingeniero La Cierva?
- De ser así, ¿en qué medida?

En Sevilla, en la fecha indicada en el pie de firma

El Portavoz del Grupo Popular

| Código Seguro De Verificación: | iTzX63k1ltMjWv10EjRxiw== | Estado | Fecha y hora |
|--------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Eduardo Beltran Perez Garcia | Firmado | 03/09/2020 17:57:05 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Url De Verificación | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/iTzX63k1ltMjWv10EjRxiw== | | |

