



Grupo Municipal Adelante Sevilla

Libro 22 Nº. 47 SALIDA

A LA COMISIÓN PERMANENTE DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO Área de Hábitat Urbano y Cohesión Social

En base al artículo 107 del Reglamento Orgánico de Organización y Funcionamiento del Pleno y a los efectos de ejercer mis funciones de fiscalización y control como concejal del Grupo Municipal de Adelante Sevilla, solicito que se incluya la presente iniciativa en el orden del día de la próxima Comisión Permanente de Control y Fiscalización del Gobierno para su respuesta por escrito en el plazo de quince días que marca dicho Reglamento.

La instalación de toldos en los puentes se aprobó por unanimidad en el Pleno del Ayuntamiento de Sevilla en el año 2017. Esta cuestión también ha sido acordada con nuestro Grupo Municipal en varias ocasiones en el marco de la aprobación de los presupuestos municipales.

El gobierno municipal anunció en su día una licitación para la inspección de puentes incluyendo el estudio estructural para la implantación de elementos de sombra... pero seguimos sin noticias al respecto.

Por todo ello, el Grupo Municipal de Adelante Sevilla formula al equipo de Gobierno las siguientes

PREGUNTAS

- ¿Se ha r<mark>ealizado ya la</mark> inspección de los puentes de la ciudad incluyendo el estudio estructural para la implantación de elementos de sombra?
- ¿Sobre qué puentes se ha barajado la implantación de elementos de sombra? ¿Sobre cuáles está descartado y cuáles son los motivos?
- ¿Cuándo está previsto que se acometan dichas actuaciones?

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

Daniel González Rojas Portavoz

Plaza Nueva, 1 41001 Sevilla Teléfono 95 54 70280 adelante@sevilla.org

| Código Seguro De Verificación | nD1hhi9bTXlie3iC2sIWLg== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Daniel Gonzalez Rojas | Firmado | 11/05/2022 11:29:33 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Url De Verificación | https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/nD1hhi9bTXlie3iC2sIWLg== | | |

