



Grupo Municipal Adelante Sevilla

Libro 21 Nº. 9 SALIDA

A LA COMISIÓN PERMANENTE DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO ÁREA DE IGUALDAD, EDUCACIÓN,PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y COORDINACIÓN DE DISTRITOS.

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.

En la Junta Municipal del Distrito Este-Alcosa-Torreblanca se aprobó la moción presentada por el Grupo Adelante Sevilla de nombrar una calle del barrio de Torreblanca sin denominar a "Alberto Jiménez Pérez"en el mes de octubre de 2020.

A primero de enero, el distrito contactó con el representante proponente para concretar específicamente los datos exactos de la ubicación y bibliografía porque se necesitaba trasladar la información al Servicio de Estadística para dar curso al expediente y culminar con esta nomenclatura que llevamos tanto tiempo esperando.

Por todo lo expu<mark>esto anteriorm</mark>ente, el Grupo Adelante Sevilla formula al equipo de gobierno las siguientes pregu<mark>ntas:</mark>

-¿Cuándo se va <mark>a elevar a ple</mark>no la propuesta aprobada por la Junta Municipal del Distrito de nombrar una calle de Torreblanca a Alberto Jiménez Pérez?

En caso a<mark>firmativo, indiq</mark>ue fecha de elevación En caso negativo, ¿cuáles son los motivos para su demora?

> Daniel González Rojas Portavoz adjunto

VºBº
Susana Serrano Gómez-Landero
Portavoz

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

Código Seguro De Verificación	VCqvPtp8Er3q6vjCpvtnLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Susana Serrano Gomez Landero	Firmado	07/04/2021 12:51:41
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/VCqvPtp8Er3q6vjCpvtnLg==		

