

**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 expuesto anteriormente, el Grupo Adelante Sevilla formula al equipo de gobierno las siguientes preguntas:

-¿Cuándo se va a elevar a pleno la propuesta aprobada por la Junta Municipal del Distrito de nombrar una calle de Torreblanca a Alberto Jiménez Pérez?

En caso afirmativo, indique 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	VCqvPtp8Er3q6vjCpvtLnLg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Susana Serrano Gomez Landero	Firmado	07/04/2021 12:51:41
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/VCqvPtp8Er3q6vjCpvtLnLg==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/VCqvPtp8Er3q6vjCpvtLnLg==</a>		

