

MOCIÓN QUE PRESENTA AURELIA GARCÍA MUÑOZ, PORTAVOZ DEL GRUPO MUNICIPAL UNIDAS PODEMOS IZQUIERDA UNIDA-VERDES EQUO, DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA, SOBRE CAMBIO DE UBICACIÓN CONTENEDORES EN CALLE JOSÉ LÓPEZ MARTINEZ

La moción que se somete a la consideración del Pleno es la siguiente:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Recogemos en esta moción la demanda de los vecinos de la C/José López Martínez. En esta calle las aceras son bastante estrechas a lo que se suma el problema de unos contenedores al final de la misma, llegando a la altura de la intersección con la Avda. de Colón.

La ubicación actual de los contenedores dificulta el tránsito de los peatones ya que, por desgracia, hay gente incívica que deja la basura fuera del contenedor, a veces en la propia acera.

Esto supone dificultad en la movilidad, dificultad en el acceso al edificio que está frente a estos contenedores, y además, un problema de salubridad y malos olores a los vecinos de este inmueble en concreto.

Tras visitar la zona y escuchar a los vecinos, proponemos un cambio de ubicación de estos contenedores. Con este cambio, que no supone nada al Ayuntamiento ni a la empresa de limpieza viaria, se podrían paliar estos problemas.

Acompañamos fotos para la mejor comprensión de lo que hablamos. Es un cambio de ubicación en unos pocos metros, de la C/ José López Martínez al chaflán de Avda. de Colón, que no influye en el tráfico, y reduce las molestias a los vecinos, teniendo el mismo servicio.

Por todo lo expuesto presento para su debate y aprobación la siguiente propuesta de MOCIÓN:

Qué el Pleno del Ayuntamiento de Cartagena inste al Gobierno Local a gestionar con FCC-LHICARSA el cambio de ubicación de los contenedores sitos en final de la Calle José López Martínez, a la Avda. De Colón.

En Cartagena, a 14 de mayo de 2021

Fdo.: Aurelia García Muñoz

Portavoz del Grupo Municipal

Unidas Podemos Izquierda Unida-Verdes Equo



Grupo Municipal Unidas Podemos Izquierda Unida-Verdes Equo



Grupo Municipal Unidas Podemos Izquierda Unida-Verdes Equo

