**MOCIÓN QUE PRESENTA MANUEL TORRES, CONCEJAL DEL GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA, SOBRE RED DE SANEAMIENTO EN BAHÍA BELLA**

**Exposición de Motivos**

Bahía Bella es una urbanización que cuenta con más de 400 viviendas, situada en el término municipal de Cartagena, concretamente en el límite con el municipio de Los Alcázares.  
  
Mientras la viviendas de este espacio correspondientes al municipio de Los Alcázares tienen ya una solución al problema del saneamiento y los vertidos, las viviendas correspondientes a Cartagena tienen un grave problema de salubridad.

Sus vecinos llevan reclamando desde hace decenas de años una solución al saneamiento de la zona y los vertidos al Mar Menor por la ausencia de una red adecuada para ello ante la desidia y dejadez municipal, como lo demuestra que Los Alcázares ya solucionó este problema hace años, mientras en Cartagena siguen esperando.

La Confederación Hidrográfica del Segura ha reiterado en varias ocasiones la necesidad de acometer las obras que posibiliten el cese de los vertidos y, de esta manera, contribuir a la recuperación del Mar Menor.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, volvió a comunicar el pasado 4 de diciembre que la Comisaria de Aguas autorizará las obras que se puedan plantear en la zona de policía para ubicar las conducciones de saneamiento.  
  
Asimismo, el alcalde de Los Alcázares, Mario Pérez Cervera, ha mostrado su disposición a depurar dichos efluentes en la EDAR de los Alcázares, adonde llegarían a través de conducciones municipales.

Por todo lo expuesto, presentamos al Pleno del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena para su debate y aprobación la siguiente **MOCIÓN**:

El Pleno del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena insta al Gobierno Local a reunirse lo antes posible con los vecinos de esta localidad para buscar una solución a este problema.

**Cartagena, a 12 de marzo de 2024**

**Manuel Torres García Pedro Contreras Fernández**

Concejal del Grupo Municipal Socialista Portavoz del Grupo Municipal Socialista