

PROPOSICIÓN

PROPOSICIÓN A LA PONENCIA PARA SEGUNDO DEBATE AL PROYECTO DE LEY No. 088/2022 CÁMARA "POR LA CUAL SE DECRETA EL PRESUPUESTO DE RENTAS Y RECURSOS DE CAPITAL Y LEY DE PROPIACIONES PARA LA VIGENCIA FISCAL DEL 1o. DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

Modifíquese el Artículo 2. De la siguiente manera:

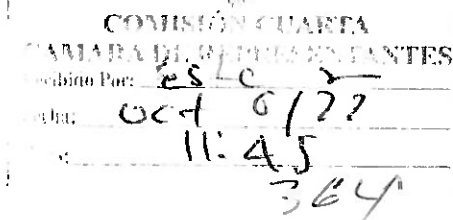
Adiciónese a la sección 4001 – Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio en el literal C. de Presupuesto de Inversión, el valor de quinientos mil millones de pesos (\$500.000.000.000), para que sean destinados en la sección de Acceso De La Población A Los Servicios De Agua Potable Y Saneamiento Básico, con el fin de atender la emergencia en la prestación del servicio de acueducto y alcantarillado en la ciudad de Santa Marta.

JUSTIFICACIÓN

La ciudad de Santa Marta ha enfrentado durante la última década, problemas en el suministro de agua potable, así como en la recolección, tratamiento y disposición de agua residual. Esto, debido a múltiples factores entre los que se encuentran rezagos en las inversiones de los sistemas de acueducto y alcantarillado, eventos naturales críticos (cambio climático), disminución de la oferta de agua en las fuentes de abastecimiento, y ausencia de un sistema para la recolección y disposición de aguas lluvias.

Durante este año, este problema se convirtió en una emergencia que hizo que se declarara calamidad pública por desabastecimiento de agua potable en más de 45 barrios por cerca de un mes, reportando una crítica situación justificada en la falta de recursos para comprar pimpinas de agua para abastecerse y poder realizar sus actividades diarias.

Adicionalmente, la empresa prestadora de servicios de alcantarillado y acueducto a advertido que, para evitar el colapso de la red de alcantarillado sanitario en diferentes sectores de la ciudad es necesario la inversión en términos de infraestructura pluvial, puesto que, cuando ocurre un evento de precipitación toda el agua de escorrentía superficial ingresa a la red sanitaria la cual no está diseñada para esta eventualidad, además, no está en capacidad de transportar el caudal de aguas lluvias. Por consiguiente, los manholes, colectores y estaciones de bombeo de aguas residuales, Ebares, se desbordan hasta el punto de ser inoperantes para el servicio que fue diseñado, puesto que han sobrepasado su capacidad de operación.

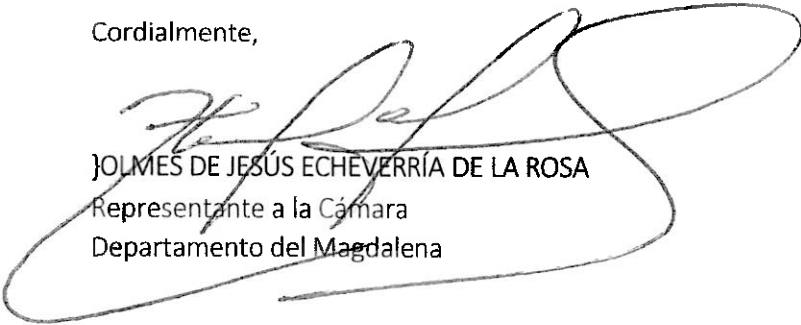




Departamento del Magdalena
Olmes de Jesús Echeverría de la Rosa
Representante a la Cámara

Así, se debe tener en cuenta que Santa Marta tiene aproximadamente quinientos mil habitantes, con un 70% de estos en situación de pobreza, lo que convierte la emergencia en un tema mayor, toda vez que la mayor parte de la población no recibe servicios de **acueducto y alcantarillado** adecuados, tampoco tiene agua potable para su consumo, lo que se agrava si se tiene en cuenta que la falta de continuidad y eficiencia en el servicio también acarrea un estancamiento en el desarrollo de la ciudad, teniendo en cuenta que buena parte de su economía depende del turismo.

Cordialmente,



OLMES DE JESÚS ECHEVERRÍA DE LA ROSA
Representante a la Cámara
Departamento del Magdalena