



PROPOSICIÓN DEL GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA AL PLENO DE LA CORPORACIÓN, RELACIONADA CON LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO RESPECTO A LA VIABILIDAD SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE DE TORMENTAS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "LAS TERESAS".

Dña. Asunción Molina Bautista, Portavoz del Grupo Municipal Socialista del Ayuntamiento de Yecla, de conformidad con el artículo 97 del Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales, presenta al Pleno del Ayuntamiento la presente PROPOSICIÓN, para su debate y aprobación, si procede, de acuerdo con la siguiente:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Es por todos conocido el hecho de que, cada vez que en Yecla se dan precipitaciones de mayor intensidad, la carretera de Villena queda completamente anegada, intransitable e incluso, en algunas ocasiones, ha sido preciso el rescate de algunos conductores por parte de los bomberos. Una situación que, pese a las obras realizadas hace unos años para reparar la obra inicial de desdoblamiento, continúa repitiéndose y el agua se sigue acumulando en diferentes puntos de la carretera. Estas inundaciones, además de las molestias que conlleva a los conductores, provocan daños materiales en muchas de las naves de los polígonos industriales.

Es por ello que, el Grupo Socialista, va a proponer un estudio en el que se valore la construcción de un **tanque de tormentas** en las inmediaciones del Polígono Industrial "Las Teresas", con el fin de poder restar presión a las aguas que desembocan en la carretera en los episodios con lluvias de mayor intensidad.

Un tanque de tormentas es una infraestructura subterránea de la red de saneamiento que almacena el agua de lluvia y disminuye la posibilidad de inundaciones; la captura y retiene hasta que son dirigidas a una estación depuradora y que, posteriormente, puede ser reutilizada para otros fines.

Existen diferentes tipos de tanques de tormentas, dependiendo de la dimensión del problema a tratar: Los destinados a evitar inundaciones, los que se usan para filtrar el contaminante de las aguas pluviales y por último, los mixtos, que frustran también estos desbordamientos, pero que, además, disponen de los elementos de regulación y control necesarios para reducir el aporte de contaminantes al medio receptor.

La construcción de un tanque de tormentas en las inmediaciones del Polígono Industrial "Las Teresas", podría mitigar la acumulación de agua en la Carretera de Villena, que tantas molestias de tráfico ocasiona, y también podría aplacar los daños ocasionados a las naves industriales colindantes que, inundación tras inundación, han de afrontar los gastos económicos que las aguas dejan tras de sí; mientras que la CARM, no propone solución alguna a los problemas de infraestructuras ni la a necesidad de desdoblamiento de la Rm-425. y, además, esta construcción de almacenaje de agua de lluvia, permitiría poder reutilizarla para labores de riego.

Por todo ello, el Grupo Municipal Socialista presenta al Pleno Ordinario de la Corporación para su debate y aprobación los siguientes:

1. Solicitar un Informe técnico para estudiar la viabilidad de la construcción de un tanque de Tormentas en las mediaciones del Polígono Industrial de Las Teresas y la ubicación más idónea.
2. Que, en caso de que el Informe Técnico sea favorable, se disponga de presupuesto en el Proyecto de Presupuesto de 2023 para el proyecto y la construcción del mismo.

ASUNCION
MOLINA (R:
V73891665)

Firmado digitalmente por
ASUNCION
MOLINA (R: V73891665)
Fecha: 2023.01.31
12:23:50 +01'00'