



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
- 6 AGO 2015	
Recibido.....	12:20.....Hs.
Exp. N°.....	30288.....D.B.

## PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo a través del organismo que corresponda y ante los hundimientos y socavones producidos en las intersecciones de las calles Boulevard Galvez y Urquiza y Boulevard Galvez y Rivadavia de la ciudad de Santa Fe, teniendo en cuenta las consecuencias materiales que traen aparejados los mismos y el riesgo continuo al que están expuestos quienes circulen por la zona, adopte en forma urgente las siguientes medidas:

- 1.- Convocar la conformación de una mesa técnica con personal especializado de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de la Provincia, Municipalidad de Santa Fe y Aguas Santafesinas S.A. (ASSA), a fin de que realicen un estudio, seguimiento y prevención de socavones,
- 2.- Confeccionar un mapa de riesgo de tuberías y evaluar las condiciones de la infraestructura hídrica,
- 3.- Realizar la oscultación interna de la cloaca primaria y posteriormente de los conductos colectores troncales,
- 4.- Incorporar tecnología y realizar las inversiones que sean necesarias y urgentes para prevenir futuros hundimientos.

  
ALEJANDRA del H. OBEIDO  
Diputada Provincial  
Santa Fe en Movimiento - P.J.

  
Dra. MARCELA AEBBERHAN  
Diputada Provincial



### FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Como es de público conocimiento el pasado lunes 3 de agosto se produjo un socavón en la esquina de Boulevard Galvez y Rivadavia de la ciudad de Santa Fe que se suma al ya ubicado en la intersección de Boulevard Galvez y Urquiza.

Se produjo la rotura del asfalto que antecedió al hundimiento provocado por la rotura de un caño cloacal que trae líquidos del norte de la ciudad para luego desembocar en ella. El caño afectado tiene unos 300 milímetros de diámetro y está a una profundidad de 4,50 mts.

El sistema de cloacas de Santa Fe es de principios del siglo XX y fue diseñado con un sistema de tecnología centralizado, es decir, recoge todos los líquidos a través de una única cloaca máxima que se encuentra debajo de los bulevares.

Según especialistas manifestaron que el sistema ya es obsoleto y esto provoca que los daños sean cada vez más frecuentes. En la medida que se vayan sumando edificios e incorporando redes cloacales del norte, los líquidos llegan cada vez más viejos. El sistema cloacal trabaja por declive, un líquido no debe durar más de seis horas y en éstos días hay líquidos que están varios días en el sistema, lo que ocasiona el colapso del sistema.



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Con esta iniciativa se trata de que el Estado asuma un compromiso y adopte en forma urgente distintas medidas como ser: la convocatoria para la conformación de una mesa técnica con personal especializado en el estudio, seguimiento y prevención de socavones, se confeccione un mapa de riesgo de tuberías, se realice la oscultación interna de la cloaca madre y posteriormente de los conductos colectores troncales, se incorpore la tecnología y se realicen las inversiones que sean necesarias y urgentes para prevenir futuros hundimientos, ya que las consecuencias materiales que traen aparejados ocasionan un costo superior, más aún si tenemos en cuenta que está en riesgo la vida de todos aquellos que circulan por este Boulevard de la ciudad.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.-



Dra. MARCELA AEBERHARD  
Diputada Provincial



ALEJANDRA del H. OBEID  
Diputada Provincial  
Bloque Santa Fe en Movimiento (P.J.)