



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS MESA DE MOVIMIENTO	
[Empty Box]	
Recibido.....	11 59.....Hs.
Exp. N°.....	48779.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

Definición de estilo: Fuente de párrafo predeter.

La Cámara de Diputados y Diputadas de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de sus organismos correspondientes, proceda a la pronta reparación y puesta en funcionamiento del Puente de Hierro ABC – Cululú, ubicado sobre la RP 50 – S perteneciente al Departamento Las Colonias.

CPN Jimena Senn
Diputada Provincial

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

El día viernes 29 de Julio se produjo el hundimiento de la estructura de cemento que une la ruta provincial 50 - S con la estructura principal del puente de hierro "ABC – Cululú". La estructura se rompió y la situación es muy peligrosa porque es un lugar de alto tránsito en la zona rural noroeste del distrito Esperanza.

Este puente cruza el arroyo Cululú a pocos metros de su desembocadura con el río Salado y delimita los dos distritos Cululú y Esperanza en el departamento Las Colonias.

La añosa estructura de metal es muy utilizada por pobladores de toda la región ya que comunica numerosas explotaciones rurales sin

2022

General López 3055 – (S3000DCO) – Santa Fe – República Argentina



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

necesidad de trasladarse por la ruta provincial 6 o 4 y es parte de la traza de la ruta provincial 50S.

La situación ha obligado a interrumpir el tránsito por el lugar y es imperioso que las autoridades provinciales realicen una evaluación de la situación y posteriores tareas de manera de regularizar el tránsito lo antes posible dado que es de suma importancia para sectores productivos.

Resulta vital, entonces, se dispongan los medios necesarios para la pronta reparación del puente y la libre transitabilidad sobre el mismo.

Es por todo lo expuesto que solicito a mis pares, me acompañen en el presente proyecto de comunicación.

CPN Jimena Senn
Diputada Provincial