



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
28 OCT 2015	
Recibido.....	15.00.....Ho.
Exp. N°.....	3050A.085.

### PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través del organismo correspondiente, evalúe y gestione ante las Autoridades de Vialidad Nacional o del Organismo de Control de las Concesiones Viales (OCCOVI) a los fines de solicitarles los **trabajos necesarios en señalización vertical y horizontal sobre la avenida Circunvalación principalmente la última bajada hacia la ciudad de Rosario por bulevar Rondeau**, antes de ingresar al Puente "Nuestra Señora del Rosario" de la Conexión Vial Rosario-Victoria.

  
JORGE ALBERTO ABELLO  
Diputado Provincial  
PRESIDENTE  
COMISIÓN DE TRANSPORTE

Señor Presidente:

El presente proyecto tiene por finalidad que el Estado Provincial, gestione ante las Autoridades de Vialidad Nacional o del Organismo de Control de las Concesiones Viales (OCCOVI), a los fines que estos realicen los trabajos necesarios en señalización vertical y horizontal sobre la avenida Circunvalación principalmente la última bajada hacia la ciudad de Rosario por bulevar Rondeau, todo antes de ingresar al Puente "Nuestra Señora del Rosario" de la Conexión Vial Rosario-Victoria.

Creo que es justo y necesario una adecuada señalización en ese lugar a los fines de evitar que los conductores de vehículos sigan de largo y terminen tomando el camino hacia la ciudad entrerriana de Victoria, porque no han visto el último acceso a Rosario. Atención, se pierde tiempo y dinero quien debe regresar a Rosario, hay que llegar al peaje donde hay que abonar el costo y volver. Conste, esta importante vía de comunicación es una entre otras, que forman parte de las rutas nacionales del Mercosur.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares acompañar en el tratamiento y aprobación del presente Proyecto de Comunicación.

  
JORGE ALBERTO ABELLO  
Diputado Provincial  
PRESIDENTE  
COMISIÓN DE TRANSPORTE