



LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RIOS

R E S U E L V E

PRIMERO- Instar a la secretaria de Transporte de la provincia, para que arbitre los medios necesarios para aumentar las frecuencias y cantidad de unidades para el transporte de pasajeros interurbano, principalmente en los que realizan el recorrido Diamante – Paraná; y los que conectan la capital provincial con localidades de Parana Campaña como Hasenkamp – Maria Grande – Cerrito.

**JULIAN MANEIRO
DIPUTADO PROVINCIAL
BLOQUE UCR
AUTOR**

FUNDAMENTOS

Honorable Cámara:

El transporte de pasajeros interurbano de la provincia constituye cada vez más un servicio clave para que cientos de entrerrianos se transporten desde sus ciudades para poder trabajar y estudiar; con el inicio de la pandemia en marzo de 2020 y producto del ASPO, las empresas de colectivos dejaron de prestar el servicio debido a la emergencia sanitaria que afectaba nuestro país. Esta situación no presentaba mayores dificultades para los usuarios ya que al estar restringida la circulación no necesitaban trasladarse; al empezar el DISPO y restablecerse el servicio se han recibido numerosos reclamos de parte de los usuarios ya que las mismas empresas se reestablecieron pero con muchas menos frecuencias y cantidad de unidades, teniendo que dejar a gente esperando en la garita y sin poder llegar a cumplir sus obligaciones. Los casos más gravosos son los recorridos de las líneas en Paraná Campaña, y de la ciudad de Diamante que une con todas las aldeas de la Ruta 11, donde cientos de entrerrianos transitan diariamente para poder asistir a las escuelas, universidades y sus trabajos. Es por estos motivos, que solicitamos a la secretaria de transporte a que inste a las empresas a aumentar las frecuencias de colectivos, como así también la cantidad de unidades afectadas para ello y evitar a los usuarios largas horas de espera en la ruta y de viajar en condiciones totalmente peligrosas y a contramano de todos los protocolos que el ministerio de salud requiere para la circulación.