

Durante el fin de semana del sábado 19 y domingo 20 de agosto se desarrollará el *TCR World Tour* en el autódromo Víctor Borrat Fabini de El Pinar, evento internacional de automovilismo que llega por primera vez a Uruguay.

Se estima que el tráfico generado por participantes, equipos y público en general rondará las 20.000 personas y, en este sentido, será la Ruta Interbalnearia Gral. Líber Seregni la que absorberá el impacto del tráfico generado por la circulación durante el fin de semana.

En esta contexto, el Gobierno de Canelones, en coordinación con las autoridades de la Asociación Uruguay de Volantes (AUVO), la Jefatura de Policía, el Municipio de Ciudad de la Costa y la Dirección Nacional de Policía Caminera, se encuentra trabajando en todos los detalles para que el evento sea una verdadera fiesta.

En tal sentido, se exhorta a:

- Concurrir con tiempo suficiente al evento. Las puertas del autódromo estarán abiertas desde la hora 7 am.
- No circular por las calles internas del barrio.
- No intentar llegar con el vehículo al autódromo. El lugar establecido para el estacionamiento es sobre Ruta Interbalnearia Gral. Líber Seregni.
- Extremar precauciones en la salida. Habrá dos posibles salidas: una es por calle Colonia hasta la calle Auxiliar y luego tomar Av. Panamá para ir hacia Av. Giannattasio, y la otra es por calle Colonia hasta Cno. Eduardo Pérez.
- Respetar el trabajo del personal del cuerpo inspectivo que estará guiando a las personas que circulen en los alrededores del evento, así como a vecinas y vecinos de la zona.



A su vez, destacamos que la Intendencia ha realizado una importante inversión en coordinación con el autódromo lo que permitirá elevar a este a una categoría internacional.

Información sobre la obra en <https://www.imcanelones.gub.uy/es/noticias/el-autodromo-victor-borrat-fabini-de-el-pinar-listo-para-la-competencia-internacional-tcr-world-tour>

(+) 598 1828

Intendencia de Canelones  
Tomás Berreta 370  
Canelones, Uruguay

[imcanelones.gub.uy](http://imcanelones.gub.uy)