



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

La temporada 2022 del Turismo Carretera se puso en marcha el 13 de febrero en la localidad de Viedma y como es habitual antes del inicio de la temporada, los equipos van preparando los diseños de los autos.

Entre torneo y torneo cada uno de los pilotos con sus respectivos equipos, comienzan a trabajar sobre los cambios estéticos que realizarán en el vehículo. Cada diseño seleccionado servirá para reconocer a cada uno de los pilotos en el momento que se encuentren en la pista.

En el inicio de la 81° temporada del TC Pista se visualizaron los nuevos diseños en los autos y fue muy comentado en el ambiente deportivo motor el de los autos de los jóvenes pilotos bonaerenses Fernando "Morro" Iglesias y Federico Iribarne que fueron diseñados por el Reginense Adrián Pardo. Distintos medios de comunicación difundieron esta noticia. Ver: <https://www.lcr.com.ar/deportes/fede-iribarne-presento-el-auto-disenado-por-adrian-pardo-1940/>  
<https://www.lcr.com.ar/deportes/fernando-morro-iglesias-presento-el-auto-disenado-por-adrian-pardo-1907/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=wQiDv2-4ayE>

El desarrollo del diseño para un auto de competición lleva varios meses, y diversas tareas: elección de los colores, la ubicación y jerarquía de los sponsors, la elección del estilo gráfico, la preparación del boceto, las correcciones y modificaciones, el desarrollo de la presentación en 3D hasta llegar al ploteo.

Adrián Pardo, con tan solo 20 años, se convirtió en uno de los diseñadores más joven del turismo carretera en esta temporada.

En el año 2021, a través de la red social Instagram y luego de varios intentos, Adrián logró hacer su primer contacto con el piloto Federico Iribarne, enviándole un bosquejo del diseño que había preparado. El piloto le dio, la posibilidad de sumarse a su equipo para que se encargara del diseño gráfico del entonces auto Chevrolet y del nuevo auto Dodge que presentó en esta nueva temporada 2022. El diseño le llevo ocho meses de trabajo.

Ya insertado en el ambiente automotor, el joven reginense logró concretar un nuevo vinculo en el sector del deporte motor, con Fernando "Morro" Iglesias. Al igual que con Iribarne, el reginense logro contactarse con el piloto de manera virtual obteniendo nuevamente una respuesta favorable al ser incorporado al equipo como el nuevo diseñador



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

del auto Chevrolet, que el piloto presentó para la temporada 2022.

Este talento gráfico que ha demostrado Adrián, surgió en el año 2012 siendo entonces un niño de 11 años de edad y gran admirador de los vehículos del TC.

Con el correr de los años, comenzó a crecer esa pasión por embellecer y vestir vehículos con diseños propios y creativos, que lo impulsó a preparar distintos bosquejos de diseños y contactar a los pilotos ofreciéndoles su trabajo.

Adrián ha finalizado sus estudios secundarios en la escuela pública, está actualmente cursando la carrera de Licenciatura en Diseño Visual en la Universidad Nacional de Río Negro. Tiene la firme convicción de perfeccionar sus conocimientos y la expectativa de consolidar la continuidad de trabajo, en lo que le apasiona: diseñar autos de carrera.

Reconocer, acompañar y dar visibilidad a las iniciativas de los jóvenes, es muy importante para promover su participación, para brindarles colaboración en la dinamización de sus ideas, para fomentar sus capacidades creativas, su espíritu emprendedor y transformador.

Por ello;

**Autora:** Marcela Alejandra Ávila.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

## **LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO**

### **DECLARA**

**Artículo 1°.-** Su beneplácito y reconocimiento al joven Favio Adrián Pardo de Villa Regina, quien ha finalizado sus estudios secundarios en la escuela pública, actualmente cursa la carrera de Licenciatura en Diseño Visual en la Universidad Nacional de Río Negro y que ha sido elegido por pilotos de Turismo Carretera, para el diseño de los autos de competición en la temporada 2022.

**Artículo 2°.-** De forma.