



**COMUNICADO N° 075-2020**

**A PRESIDENTES DE ASOCIACIONES**  
**DE FEDERACION CHILENA DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO**  
**FECHA VIERNES 18 DE DICIEMBRE DE 2020**  
**MATERIA INFORMA DESIGNACION DE PILOTO ACADEMY TROPHY 2021 CIK-FIA**

Estimados Presidentes:

Junto con saludarlos y esperando que se encuentren bien al momento de recibir este comunicado. El jueves 3 de diciembre les solicitamos por medio del comunicado N°71-2020 que presentaran los Palmares de los pilotos interesados en representar a Chile en la FIA Karting Academy Trophy 2021, evento CIK-FIA que solo admite un piloto por país ADN.

Los pilotos nacionales presentados por nuestros miembros fueron

Nicolas Felipe Ambiado Quiñones

Ramon Ignacio Ramirez Pino

Xavier Felipe Suarez Muñoz

Los tres pilotos designados cumplen con creces los requisitos mandatorios para ser presentados ante CIK-FIA. Palmares con características destacables en alto grado, experiencias internacionales con resultados memorables.

El día de ayer jueves 17 de diciembre en reunión de directorio FADECH, dentro de los puntos a tratar, los 7 directores tuvimos la dura misión de seleccionar a uno de los tres pilotos seleccionados para representar a Chile en el campeonato de la FIA Karting Academy Trophy 2021. Basándonos en sus palmares, experiencia, edad etc. Llegamos a un acuerdo unánime. El piloto seleccionado por FADECH para representarnos en la Academy Trophy 2021, fue el piloto nacional Nicolas Felipe Ambiado Quiñones.

Desde ya felicitamos y le deseamos la mejor de las suertes a Nicolas en este gran desafío para el 2021.

También quisiéramos agradecer a Ramon Ramirez y Xavier Suarez por todo el aporte que han hecho al deporte nacional, a sus cortas edades (13 años) han forjado un tremendo curricular deportivo.

Atentos Saludos

**MAURICIO MELO AVARIA**  
Presidente y Directorio FADECH



**RAMON CRUZ 1176, OFICINA 501. NUÑO A, SANTIAGO**

E-mail: [contacto@fadech.cl](mailto:contacto@fadech.cl) Web: [www.fadech.cl](http://www.fadech.cl)

Fonos: 22-2725339 - 22-2729005

