



# COMUNICADO DE PRENSA

JULIO DE 2021

## RENAULT TRUCKS T, C Y K EVOLUTION: UN JOVEN TURCO GANA EL CONCURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO EN EURO TRUCKS SIMULATOR 2

En el transcurso de un evento en vivo organizado el jueves 8 de julio en la cuenta de Twitch de SCS Software, el editor del juego Euro Trucks Simulator 2, Renault Trucks desveló el nombre del ganador del concurso internacional de diseño lanzado el último mes de mayo. El ganador ha sido Enes Bolat, un estudiante turco de 18 años.

Con más de 2200 horas de juego a sus espaldas, el transporte por carretera no tiene secretos para Enes Bolat, 18 años, jugador apasionado de Euro Trucks Simulator 2. Sin embargo, el joven estudiante no piensa dedicarse a conducir camiones, sino que busca hacer carrera en informática. Enes Bolat realizó su diseño utilizando un *software* de edición y tratamiento de imágenes: *Para realizar este diseño, me inspiré en los coches de rally. Creé un motivo mediante un software específico, luego hice el modelo y lo transferí al juego*, explica el joven que dedicó dos semanas a la concepción 3D de su Renault Trucks T High.

En su diseño, Enes Bolat ha utilizado tres colores principales: el rojo, el negro y tonos grises. Ha marcado y acentuado el diseño de los elementos ópticos agregando marcas rojas.

Un diseño de rombos rodea la cabina en referencia a los coches de rally, y el logotipo de la marca completa el frontal del camión. Las líneas de los costados aportan un efecto de velocidad y un aspecto esbelto a este camión bautizado como «Renault Trucks Diamond Evolution».

*Naturalmente, conocía los camiones Renault Trucks gracias a Euro Trucks Simulator 2, pero mi interés por la marca aumentó tras el evento de lanzamiento en el juego de los nuevos modelos», continúa Enes Bolat. En seguida me encantó la estética del T y del T High Evolution, en particular el nuevo diseño de los faros. La intervención del director de diseño de Renault Trucks me motivó para participar en el concurso». Sin embargo, el joven no podía ni imaginar que llegaría al primer puesto: «Es increíble ganar un concurso internacional en este juego al que me dedico con tanto entusiasmo desde hace muchos años, y ver mi diseño integrar oficialmente el juego».*

Ayer por la tarde, durante el evento organizado por Renault Trucks y SCS Software en la cuenta Twitch de este último, Enes Bolat tuvo el placer de descubrir su diseño aplicado a un verdadero Renault Trucks T High.

#### **Acerca de Renault Trucks**

Herederio de más de un siglo de experiencia en el sector francés del camión, Renault Trucks propone a los profesionales del transporte una gama de vehículos (de 2,8 a 120 t) y servicios adaptados a los oficios de la distribución, la construcción y la larga distancia. Los camiones Renault Trucks, robustos, fiables y con un consumo de combustible controlado, aportan una mayor productividad y reducen los costes de explotación. Renault Trucks distribuye y mantiene sus vehículos a través de una red de más de 1500 puntos de servicio en el mundo. El diseño y montaje de los camiones Renault Trucks, así como la producción de la mayor parte de los componentes, se realizan en Francia.

Renault Trucks forma parte del Grupo Volvo, uno de los principales constructores mundiales de camiones, autocares, autobuses, máquinas de construcción y motores industriales y marinos. El grupo ofrece asimismo soluciones completas de financiación y de servicio. El Grupo Volvo emplea a unas 105 000 personas, cuenta con plantas de producción en 18 países y vende sus productos en más de 190 mercados. En 2020 las ventas del Grupo Volvo representaron un volumen de negocios de unos 33,4 mil millones de euros (338,4 mil millones de coronas suecas). El Grupo Volvo es una empresa cotizada en bolsa, con domicilio social en Gotemburgo (Suecia). Las acciones de Volvo cotizan en la bolsa Nasdaq Estocolmo.

<b>Pour toute information complémentaire :</b>	<b>Séverine Molard</b> Tel. +33 (0)4 81 93 09 52 <a href="mailto:severine.molard@renault-trucks.com">severine.molard@renault-trucks.com</a>
--	---