



## Scoobic, un vehículo eléctrico 4.0 diseñado para el transporte dentro de las smart cities

**LOCALIZACIÓN:** Dos Hermanas (Sevilla)

**DURACIÓN:** 1:27

**RESUMEN:** Scoobic es un vehículo eléctrico creado en Sevilla y que ha sido ideado para hacer lo que se conoce como el transporte de mercancías de última milla. Además, va equipado con un filtro que absorbe el CO<sub>2</sub> y lo transforma en aire limpio. El invento ha recibido la máxima calificación de Excelencia Técnica por parte del Ministerio de Economía e Industria. Está previsto que este vehículo, pionero en España, empiece a rodar por las principales ciudades en 2018.

### VTR:

El transporte de mercancías del futuro tiene acento sevillano gracias a este vehículo: una motocicleta única pensada para las ciudades, las 'Smart cities'.

**TOTAL JOSÉ MARÍA GÓMEZ**  
CEO Scoobic

*"El reto del pasado fue llevar internet a todas las casas. El reto presente es llevar lo que compramos por Internet a nuestras casas".*

Se trata de Scoobic, un vehículo eléctrico capaz de transportar hasta 700 kilos, ideado para hacer lo que se conoce como el transporte de mercancías de última milla.

**TOTAL JOSÉ MARÍA GÓMEZ**  
CEO Scoobic

*"Scoobic pretende ser amable con el ciudadano y ayudar al repartidor. Y por tanto viene a cubrir un eslabón perdido entre las motocicletas y las pequeñas furgonetas."*

Además, va equipado con un filtro que absorbe el CO<sub>2</sub> y lo transforma en aire limpio.

**TOTAL TATÁN RUFINO**  
CTO Scoobic

*"Estamos tratando de minimizar el coste energético a la hora de llevar a cabo cualquier tipo de actividad de transporte dentro de las ciudades. Al ser un vehículo eléctrico, olvidamos ya de contribuir en cualquier caso a la contaminación de las mismas".*

Diseñan e imprimen sus diseños en 3D con programas que utiliza Airbus. Un vehículo 4.0 con ventajas:

**TOTAL PABLO MARFIL**  
Diseñador industrial Scoobic

*"Primero, ahorro de tiempo y segundo, ahorro de recursos. Principalmente es agilidad en el proceso de diseño, prueba y error".*

El invento ha recibido la máxima calificación de Excelencia Técnica por parte del Ministerio de Economía e Industria. Un vehículo, pionero en España, que en 2018 empezará a rodar por las principales ciudades.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)