



## NOTA DE PREMSA

---

### El RACC i Torrot signen un acord per promoure la mobilitat elèctrica

*Les dues organitzacions col·laboraran en la realització d'un estudi sobre la circulació elèctrica en l'àmbit urbà i en la promoció de vehicles elèctrics*

**Barcelona, 8 de febrer 2017** – El **RACC**, entitat que ofereix serveis d'alta qualitat a més d'un milió de persones i les seves famílies, i especialista en la prestació d'assistència personal, familiar, mecànica, sanitària urgent i a la llar, i **Torrot**, empresa de fabricació de vehicles elèctrics, interconnectats amb infraestructures i persones, han signat un acord de col·laboració amb què, ambdues entitats, s'han compromès a la promoció de la mobilitat elèctrica i sostenible.

En la signatura, que ha tingut lloc avui a Barcelona, s'han estipulat les bases que permetran la promoció i la millora de la mobilitat elèctrica i sostenible al nostre entorn. L'acord es concretarà en:

- 1- Elaboració d'un estudi sobre la mobilitat elèctrica a l'entorn urbà.** En aquest sentit, el RACC aportarà els seus coneixements i experiència en l'àmbit de l'anàlisi de la mobilitat sostenible, segura, intel·ligent i assequible. Mentre, que Torrot cedirà l'scooter elèctrica 'MUVI' que permetrà avaluar diferents paràmetres de la circulació elèctrica dins l'àmbit urbà.
- 2- Promoció de vehicles elèctrics.** El RACC, a través de diferents canals de comunicació i esdeveniments, es compromet a promoure vehicles elèctrics de Torrot, tant bicicletes com motocicletes elèctriques.

L'acord també contempla estudiar, a mig i llarg termini, altres tipus de col·laboració vinculades a l'educació viària per a joves i infants.

---

**Per a més informació:**

RACC Premsa [saladeprensa.racc.cat](http://saladeprensa.racc.cat) 93 495 50 29 [raccmedia@racc.es](mailto:raccmedia@racc.es)

Segueix-nos a:



**RACC**

# NOTA DE PREMSA

---

## **El RACC amplia les seves accions a favor d'una mobilitat més respectuosa**

Amb aquest acord, el RACC continua ampliant les seves accions per a impulsar una mobilitat més respectuosa amb el medi ambient. El RACC és l'entitat pionera a Espanya en el desenvolupament de cursos de conducció eficient que ha impartit a més de 350 empreses i ha format més de 65.000 alumnes des de l'any 2004.

El RACC és l'única xarxa d'autoescoles del país que ofereix formació de conducció elèctrica pràctica als alumnes que s'estan traient el carnet de conduir, realitza campanyes de conscienciació social, com eConducció que ha recorregut més de 10 ciutats de tot Espanya i participa activament en estudis europeus que avaluen els nivells d'emissions dels vehicles.

El RACC realitza també la gestió integral de flotes d'empresa, ajudant a reduir el consum de combustible i les despeses de manteniment i assegurant el bon estat dels vehicles de flota. Una correcta gestió de flota és un dels elements claus per reduir els nivells d'emissions dels seus vehicles.

## **Torrot aposta per la millora de la mobilitat urbana a través de l'ús de vehicles elèctrics eficients i interconnectats amb l'entorn**

La signatura d'aquest acord significa un pas més endavant per a Torrot en la seva aposta per la millora de la mobilitat urbana a través de la promoció i l'ús de vehicles elèctrics intel·ligents i eficients per aconseguir ciutats més sostenibles i menys contaminació atmosfèrica.

Torrot és el fabricant de vehicles elèctrics d'última generació més destacat de l'Estat. Fabrica l'innovador Torrot Muvi, l'escúter urbà elèctric més avançat del moment dins del seu sector gràcies a l'ús intel·ligent de les noves tecnologies. Un vehicle pioner que, a partir d'ara i gràcies al recent acord de col·laboració amb el RACC, permetrà la valuosa recollida de dades per avaluar els paràmetres de la circulació de trànsit en l'àmbit urbà.

Torrot compta amb una àmplia gamma de vehicles elèctrics entre els quals, a més de l'esmentada escúter interconnectat Muvi, disposa de bicicletes urbanes com la nova Citysurfer i la nissaga de motos infantils elèctriques Kids, l'esglaó inicial més adient per a l'aprenentatge dels més petits en la conducció.

---

**Per a més informació:**

RACC Premsa [saladeprensa.racc.cat](mailto:saladeprensa.racc.cat) 93 495 50 29 [raccmedia@racc.es](mailto:raccmedia@racc.es)

**Segueix-nos a:**

