

**RACC****Applus⁺
IDIADA**

Amb la col·laboració de:

Ajuntament de
Barcelona

NOTA DE PREMSA

5.000 barcelonins coneixen les prestacions dels vehicles elèctrics en una jornada lúdica per a tota la família

- ***El Moll de la Fusta acull una mostra de la mobilitat del futur i es converteix per un dia en una original pista en què els ciutadans circulen amb vehicles, motos i bicis elèctriques***
- ***El gran protagonista de la jornada és el Volar-e, vehicle elèctric esportiu del futur, desenvolupat per l'Enginyeria global d'Applus+ IDIADA***

Barcelona, 10 de març de 2013.- Amb l'arribada del bon temps, els barcelonins han participat aquest matí en la jornada lúdica sobre la mobilitat del futur organitzada pel RACC i la Comissió Europea, amb la col·laboració d'Applus+ IDIADA i de l'Ajuntament de Barcelona. El Moll de la Fusta ha acollit des de primera hora del matí a grups de famílies que han volgut descobrir per elles mateixes les prestacions i oportunitats de futur que ofereixen els vehicles elèctrics. Fins a migdia han passat al voltant de 2.500 barcelonins pel Moll de la Fusta, cosa que fa preveure que fins a darrera hora de la tarda, siguin gairebé 5.000 barcelonins els que s'acostin a conèixer aquesta proposta.

La jornada, celebrada amb l'objectiu d'apropar l'electromobilitat a la ciutadania, ha comptat amb la presència de **Joaquim Forn**, primer tinent d'alcalde de l'Àrea de Presidència, Règim Interior, Seguretat i Mobilitat de l'Ajuntament de Barcelona; **Philippe Jean**, DG del departament d'Empresa i Indústria de la Comissió Europea i **Miquel Nadal**, Director de la Fundació RACC, que han volgut destacar la importància de seguir treballant per diluir prejudicis que alguns usuaris tenen entorn aquest tipus de vehicles com ara l'acceleració, la seguretat i el confort en la conducció.

El Moll de la Fusta també ha estat l'escenari d'una exposició en què diferents marques han presentat les seves novetats i projectes vinculats amb la mobilitat elèctrica.

Expositor	Activitat
Renault	Fabricant vehicles
Urbaser	Gestió de residus
Cinergia	Solucions de recàrrega VE industrial
Montesa-Honda	Fabricant motocicletes
eCooltra	Servei de renting de motocicletes
EcoBike	Fabricant de bicicletes
Green electric moto	Lloguer de motocicletes
Oficina LIVE - Aj. BCN	Gestió de mobilitat elèctrica municipal
Circutor	Solucions de recàrrega VE
Mobilitat elèctrica a la UPC	Projectes d'investigació
Simon	Solucions de recàrrega VE
Mitsubishi	Fabricant de vehicles

VE: vehicle elèctric

Per a més informació:RACC Premsa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 <http://saladeprensa.racc.cat>

PREMSA



Amb la col·laboració de:



NOTA DE PREMSA

La presència d'empreses que promouen la mobilitat elèctrica ha permès que els assistents hagin pogut avançar-se a la mobilitat del futur circulant amb vehicles, motos i bicicletes elèctriques en una pista tan poc habitual com el Moll de la Fusta. A més, els assistents han descobert *in situ* el Volar-e, el vehicle elèctric esportiu del futur, desenvolupat per l'Enginyeria global d'Applus+ IDIADA i que compta amb quatre motors elèctrics amb una potència total de 1.000 cavalls i una velocitat màxima de 300 km/h.

L'electromobilitat: reptes de futur

Un dels reptes clau de la mobilitat elèctrica és la seva acceptació per part dels usuaris. A dia d'avui, i segons l'enquesta "*Attitude of European car Drivers towards electric vehicles; a survey*" promoguda per la Comissió Europea durant el 2012, gairebé un 40% dels espanyols està poc familiaritzat amb el vehicle elèctric.

Tot i que, segons dades de l'*Asociación Nacional de Fabricantes de Automóviles y Camiones* (ANFAC), el 2012 les matriculacions d'aquest tipus de vehicle van augmentar un 19,07% respecte el 2011 –assolint els 486 turismes matriculats-, aquesta xifra encara s'allunya molt de les previsions de l'*Agència Internacional de l'Energia* (AIE), que estima que el 2020 entre el 8 i el 10% dels vehicles venuts podrien ser elèctrics.

Com a agent especialitzat en l'àmbit de la mobilitat, el RACC participa activament en la promoció del vehicle elèctric, en aquest cas a través de l'organització d'aquest esdeveniment públic.

PREMSA

Per a més informació:

RACC Premsa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 <http://saladeprensa.racc.cat>