

M@VING

**Muévete
sin dejar huella**



LA MOVILIDAD DEL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ

- 🚲 *Sostenible*
- 🚲 *Personalizada*
- 🚲 *Conectada*

MOVING

M@VING



1 *Gestión eficiente de las motos*

- 1. Optimización de rutas de sustitución de baterías.*
- 2. Maximización de la utilización de los vehículos.*
- 3. Estudio permanente del comportamiento del tráfico en la ciudad.*



MOVING

2 *Desarrollo de algoritmos de movilidad*

- 1. Algoritmos propios.*
- 2. Gestión de BIG DATA.*

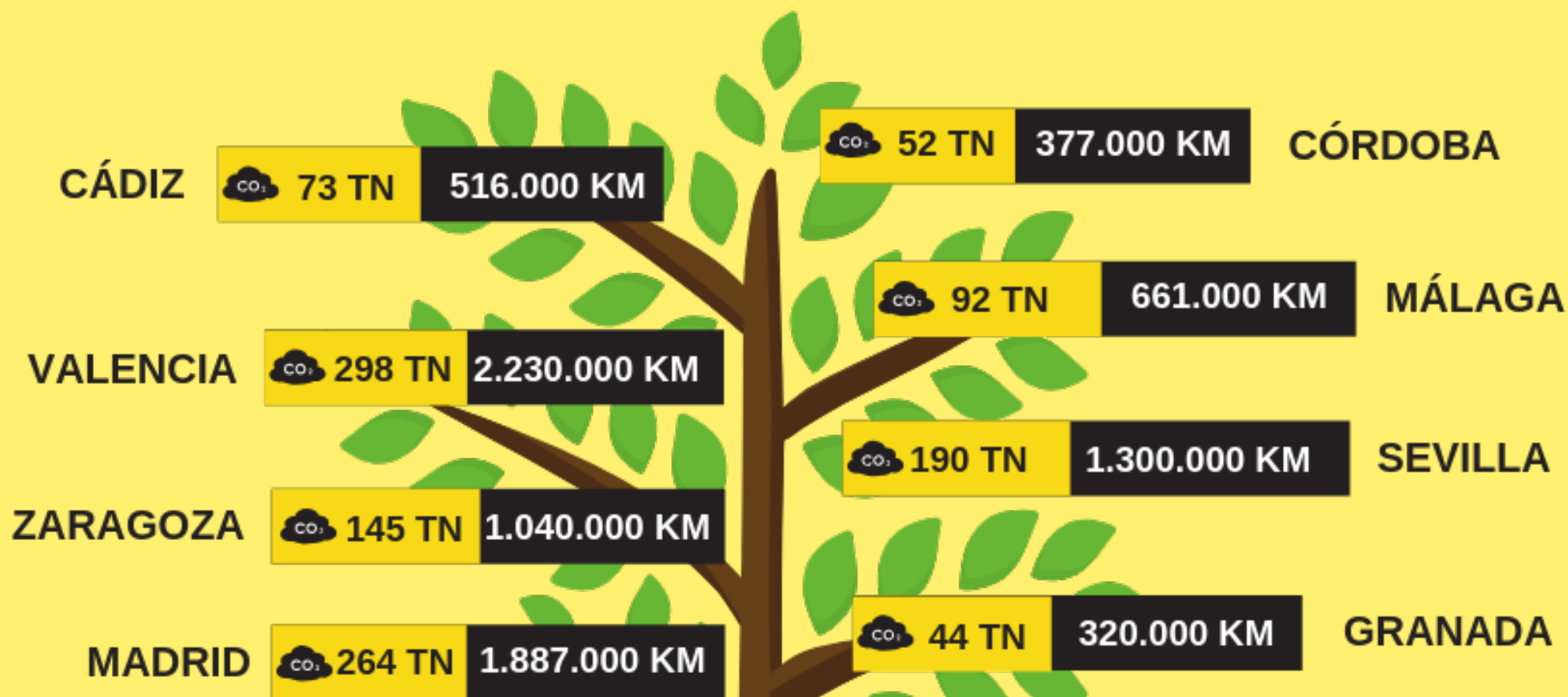
M@VING



3 *Muving, la movilidad conectada*

- 1. Aplicaciones móviles de usuarios y gestión de flotas de Sharing. Ecosistema de dispositivos de interconexión en tiempo real para Smart Cities.*
- 2. Diseño y fabricación propia de cerebro inteligente controlador de vehículos.*

REDUCCIÓN DE CO2 EN ESPAÑA CON MUVING



Desplazamientos en España sin dejar huella

← MOVING

Resumen del viaje

¡Enhorabuena!
Has ahorrado la emisión
de 1 kg de CO2



 Distancia	8 km
 Duración	13min
 Importe	2.52 €

Repercusión en Prensa



[TELEMADRID](#)



[EUROPA PRESS](#)



[EL PAÍS](#)



[INNOVA-SPAIN](#)

Reconocimientos de Muving

1. “Start up' más Innovadora entre todas las españolas creadas en 2017, por OMExpo (Evento Marketing Digital y eCommerce Madrid).
2. Finalista a los Premios Emprendedor Siglo XX 2017.Caixabank.
3. Mejor Actuación en Materia de Movilidad Eléctrica, concedido por la la Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía, ENERAGEN 2018.
4. Muévete Verde 2018, concedido a empresas de movilidad multiusuario de cero emisiones por EMT Madrid.

Los Retos de Muving



Nuestro Proyecto.

M
U
V
I
N
G

IMPACTO SOCIAL DEL PROYECTO EMPRESARIAL

SOCIAL MUVING

- M**ovilidad, por la ciudad compartiendo vehículo.
- U**rbanos, entendida como respeto al medio ambiente.
- V**erdes, al disponer sólo de vehículos sostenibles.
- I**nterés social, acercando un vehículo a quien no tiene.
- N**acional, llevando la tech. española al liderazgo mundial.
- G**lobal, disponible en todo lugar y a toda hora.



DESARROLLOS TECNOLÓGICOS

1 *Método de prevención de robo de cascos en motocicletas sharing.*

2 *Método de adaptación de una moto sharing a las condiciones del entorno o usuario.*



3 *Método para avisos seguros en dispositivos periféricos en función del entorno de conducción de motos eléctricas.*

4 *Software de dispositivo embarcado para control de vehículo de sharing*



**¿Qué
problemas
solucionamos?**

▶ **Sostenibilidad
ambiental y
energética.**

▶ **Recuperación del
espacio público
gracias al
vehículo
compartido.**

