

# DOSSIER DE PRENSA

FERIA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS MADRID

FERIA  
**VEM**  
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS MADRID  
2026

# ÍNDICE

Presentación

03

Historia y evolución de la Feria VEM

04

La XI Edición

05

Razones por las que VEM es noticia

06

Experiencias para el visitante

08

Vehículos de prueba

11

Plano de la feria

12

Listado de expositores

13

Portavoces

15

Movilidad eléctrica en cifras

16

Novedades

18

Contacto

19

#VEM2026

# XI FERIA VEM 2026



EL EVENTO REFERENTE DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA  
CELEBRA SU **11ª EDICIÓN EN MADRID**



**Explanada de la Selección  
Española de Fútbol - Madrid Río**  
(junto al puente del Rey)



**5 al 7 de junio**



**Viernes y sábado:** 10:30 a 20:30 h  
**Domingo:** 10:00 a 15:00 h

**España cerró 2025 con un vehículo electrificado por cada cinco matriculaciones** y la apuesta es que esa cifra siga creciendo gracias a la experiencia que brinda la Feria del Vehículo eléctrico de Madrid, donde durante tres días las personas podrán **vivir la experiencia de conducir un vehículo cero emisiones** en un entorno urbano real, informarse de primera mano y conocer las últimas novedades del sector.

**La feria reunirá a:**

- Las principales marcas automovilísticas y de dos ruedas.
- Fabricantes y operadores de puntos de recarga.
- Compañías energéticas.
- Empresas de servicios de movilidad compartida y organismos vinculados al sector.

# HISTORIA Y EVOLUCIÓN

DIEZ AÑOS IMPULSANDO LA MOVILIDAD ELÉCTRICA



## I Edición

AEDIVE impulsa la primera edición de VEM con el objetivo de acercar la movilidad eléctrica al público general mediante la exposición y prueba de vehículos en un entorno urbano.

2015



## Crecimiento del ecosistema

La feria crece junto al desarrollo del sector en España, incorporando fabricantes de vehículos, operadores de recarga, compañías energéticas, entidades financieras y nuevos servicios de movilidad.

2016 - 2024



## cerca de 40 mil visitantes

La décima edición registra un récord de asistencia con 38.200 visitantes y más de 60 marcas expositoras, consolidando a VEM como el principal escaparate urbano de movilidad eléctrica del país.

2025



## XI Edición

La undécima edición se traslada a Madrid Río para seguir acercando las últimas innovaciones en movilidad eléctrica a una ciudadanía cada vez más interesada en las alternativas de transporte cero emisiones.

2026

# XI EDICIÓN

Madrid Río (Explanada de la Selección Española de Fútbol) será el nuevo escenario de la undécima edición de la Feria VEM, que se celebrará del 5 al 7 de junio. Durante tres jornadas, la ciudadanía podrá conocer de cerca las últimas novedades en movilidad eléctrica y realizar pruebas de vehículos eléctricos de dos y cuatro ruedas en un entorno urbano abierto.

La nueva ubicación sitúa la feria en uno de los espacios públicos más transitados de la capital, integrando la movilidad eléctrica en un entorno donde conviven diariamente peatones, ciclistas, actividades deportivas, ocio familiar y desplazamientos urbanos. El objetivo es acercar la experiencia del vehículo eléctrico a un público cada vez más amplio y seguir ampliando el alcance de un evento que reunió a casi 40.000 visitantes en su última edición.

VEM2026, que **será inaugurada por Joan Groizard, secretario de estado de Energía**, llega además en un contexto de fuerte crecimiento del mercado. Las matriculaciones de vehículos eléctricos registran incrementos mensuales superiores al 50% y el parque de vehículos electrificados continúa avanzando hacia el millón de unidades en circulación en España, reflejando la consolidación de la electrificación del transporte en nuestro país.

En paralelo, la electrificación de la movilidad se afianza como una de las principales herramientas para reducir la dependencia de los combustibles fósiles, aprovechar mejor la generación renovable nacional y avanzar hacia un sistema energético más eficiente, competitivo y resiliente.



# 5 RAZONES

## POR LAS QUE #VEM2026 ES NOTICIA

### **1. Llega en uno de los momentos de mayor crecimiento del vehículo eléctrico en España**

La undécima edición de VEM se celebra en un contexto de fuerte expansión del mercado. Las matriculaciones de vehículos eléctricos registran incrementos superiores al 50%, consolidando la electrificación como una de las principales transformaciones del sector de la movilidad.

### **2. Estrena ubicación en Madrid Río**

Por primera vez, la feria abandona la Plaza de Colón y se traslada a la Explanada de la Selección Española de Fútbol, en Madrid Río. El nuevo emplazamiento permitirá integrar la movilidad eléctrica en uno de los espacios urbanos con mayor afluencia de ciudadanos y visitantes de la capital. Además adelanta las fechas, realizándose del 5 al 7 de junio de 2026.

### **3. Es el principal escaparate urbano de movilidad eléctrica en España**

Tras una década de trayectoria, VEM se ha consolidado como el evento de referencia para acercar la movilidad eléctrica al público general, combinando exposición, divulgación y pruebas dinámicas de vehículos en un entorno real.

### **4. Permite probar las últimas novedades del mercado**

La feria ofrece a los visitantes la posibilidad de conducir vehículos eléctricos de dos y cuatro ruedas y conocer de primera mano las innovaciones presentadas por fabricantes, operadores de recarga, compañías energéticas y empresas de servicios vinculadas a la electromovilidad.

### **5. Reúne a industria, administraciones y ciudadanía en torno a la transición energética**

VEM es un punto de encuentro entre fabricantes, empresas tecnológicas, operadores de infraestructura de recarga, administraciones públicas y usuarios, reflejando cómo la electrificación del transporte se ha convertido en un elemento clave para la competitividad industrial, la innovación tecnológica y la autonomía energética.

*Hablar hoy del vehículo eléctrico es hablar de calidad del aire, movilidad activa y compartida, y de autonomía estratégica.*

JOAN GROIZARD,  
SECRETARIO DE ESTADO DE ENERGÍA  
FERIA VEM 2025

#VEM2026

# EXPERIENCIAS

PARA EL VISITANTE

**Durante los tres días** de la feria, la Explanada de la Selección Española de Fútbol de Madrid Río será un espacio abierto donde quienes nos visiten podrán:

- **Probar vehículos eléctricos** de dos y cuatro ruedas en un entorno urbano real.
- **Conocer primicias y novedades** presentadas por las marcas y patrocinadores.
- **Descubrir soluciones de recarga y servicios energéticos**, con asesoramiento directo de empresas especializadas.
- **Acceder a información sobre ayudas** y planes de financiación como el Plan MOVES III.
- **Participar en actividades para toda la familia**, desde simuladores de conducción eficiente hasta espacios infantiles.



PLATINO



### MUTUA MADRILEÑA

Mutua Madrileña participa en VEM2026 mediante sus iniciativas de movilidad sostenible: ECOMutua, que engloba una gama de seguros especializados para vehículos eléctricos e híbridos y que acaba de lanzar la primera cobertura integral del mercado para baterías de vehículos electrificados; y Voltio, su servicio de carsharing 100% eléctrico, que ya ha superado los 3 millones de viajes. Ambos proyectos refuerzan su compromiso con la movilidad sostenible y forman parte de su Plan de Sostenibilidad 2022-2026.

PLATINO



### RENAULT ESPAÑA

Renault participa con tres modelos clave de su gama electrificada: el nuevo Renault Twingo E-Tech eléctrico desde 12.970€, Renault 4 E-Tech eléctrico "Pleid Sud" que acaba de llegar a España y la versión híbrida enchufable de Rafale esprit hyper hybrid E-Tech 4x4, disponibles tanto en exposición como en pruebas. La muestra se completa con Renault 5 E-Tech eléctrico y Renault Scenic E-Tech eléctrico que estarán también disponibles para pruebas. Con esta presencia, la marca mantiene su apuesta por la movilidad eléctrica, el heritage y el desarrollo de nuevos modelos.

ORO



### ENDESA

Endesa y Ayvens contarán con un espacio en el pasillo central donde presentarán su ecosistema de productos y servicios para impulsar la electrificación y la movilidad sostenible. Entre las soluciones destacará Endesa Drive, el renting eléctrico desarrollado por ambas compañías, que integra en una sola cuota el coche, cargador doméstico, carga pública bonificada y tarifa de luz con descuento para el hogar. Todo ello bajo una premisa clara: facilitar la experiencia del cliente.

ORO



### MOEVE

Moeve es una compañía internacional que aspira a ser uno de los motores de la transición energética en Europa. Tras más de 90 años siendo un referente del sector energético como Cepsa, ha lanzado su nueva marca como consecuencia de su transformación hacia energías sostenibles basadas en moléculas verdes, como hidrógeno verde y biocombustibles de segunda generación. Además, está desarrollando una amplia red de carga eléctrica ultrarrápida en España y Portugal para impulsar la movilidad sostenible.

#VEM2026

# PATROCINADORES

## SOLUCIONES Y MODELOS



ORO



### OCTOPUS ENERGY

Como energy tech, Octopus Energy desarrolla soluciones para que usar un vehículo eléctrico sea cada vez más fácil, cómodo y asequible, ayudando a romper barreras y acelerar su adopción. Su tarifa Intelligent Octopus Go automatiza la recarga en casa en las horas más baratas, con ahorros de hasta el 70%, mientras que su aplicación Octopus Electroverse da acceso a más de un millón de puntos de carga públicos en más de 40 países. Todo ello gracias a alianzas estratégicas y a una tecnología integrada con fabricantes, operadores y otros actores clave del sector.

ORO



### REPSOL

Repsol desarrolla soluciones de movilidad eléctrica para hogares, empresas y espacios públicos. La compañía cuenta con cerca de 4.500 puntos de recarga pública en España, más de 1.300 de ellos en estaciones de servicio, y ofrece acceso a más de 9.000 puntos de recarga a través de Waylet, su aplicación de pago y fidelización con más de 10 millones de usuarios.

PREMIUM



### OHME

Proveedor líder de soluciones de recarga inteligente para vehículo eléctrico, con fuerte crecimiento en España. En VEM2026 participa junto a su partner EAVE en un espacio co-branded, presentando su tecnología conectada que optimiza la carga según el precio de la energía y el estado de la batería, reduciendo costes y mejorando la eficiencia. La propuesta conjunta garantiza una experiencia completa, desde la instalación hasta el uso diario, con soporte local y foco en el usuario.



# VEHÍCULOS Y NOVEDADES

## PRUEBAS DE CONDUCCIÓN

Algunos coches eléctricos e híbridos enchufables que se encontrarán en la feria:

- **Cupra:** Tavascan, Terramar e-hybrid, Formentor E-Hybrid
- **Geely:** Starray EM-i, E5
- **Kia:** EV2, EV3 Earth (Long Range), EV4 GT- Line, EV5 Earth (Long Range), EV6 GT Line RWD (Long Range), PV5
- **Jaecoo:** 5EV, 7PHEV
- **Omoda:** 5EV, 9PHEV
- **Tesla:** Model 3RWD, Model Y RWD



# LA FERIA

## PLANO DE UBICACIÓN



[Descárgalo aquí](#)

# EXPOSITORES

## Y SU UBICACIÓN

EXPOSITOR	UBICACIÓN
GUPPY	A6
VOLTIO	A7
RENAULT	A8-A9-A10
ALPINE	A11-A12-A13
FORD	A14-A15-A16
GEELY	A17-A18-A19
ENIETO	A20
SILENCE	A21-A22-A23
SKODA	A24-A25
MERCEDES	A26-A27-A28
OMODA	A29-A30
TESLA	A32

EXPOSITOR	UBICACIÓN
CUPRA	B2-B3
KIA	B4-B5-B6-B7
LEAP MOTOR	B8
MG	B9-B10
CHANGAN	B11-B12
BYD	B13-B14-B15-B16
LUGENERGY	B17
CARGACAR	B18
EMOVILI	B19
ELECTRA	B20
POLESTAR	B21-B22

EXPOSITOR	UBICACIÓN
CITROEN	B23-B24-B25
OMODA	B26-B27
LEXUS	C1-C2
EBRO	C3-C4-C5
OHME EAVE	C6
IBERDROLA	C7-C8
MOEVE	C9-C10
AUDI	C11-C12
ENDESA	C13-C14
OCTOPUS	C15-C16
REPSOL	C17-C18



***VEM se ha convertido en indispensable y nos recuerda que tenemos que seguir trabajando por una movilidad sostenible y accesible.***

**MARIA JOSÉ APARICIO,  
COORDINADORA GENERAL DE MOVILIDAD  
AYUNTAMIENTO DE MADRID  
FERIA VEM 2025**



**ADRIANO MONES**  
**PRESIDENTE DE AEDIVE**

*La movilidad eléctrica ya no se entiende de forma aislada, sino conectada a la digitalización, a las energías renovables y a la flexibilidad del sistema eléctrico.*



**ARTURO PÉREZ DE LUCÍA**  
**DIRECTOR GENERAL DE AEDIVE**

*España y Europa consolidan la electrificación del transporte, mientras 2026 se perfila como el ejercicio decisivo para su madurez industrial y territorial.*



**MARÍA ROMERA**  
**DIRECTORA DE REGULACIÓN DE AEDIVE**

*La movilidad eléctrica ha dejado de ser una promesa para convertirse en una realidad social, industrial y económica en España.*

Los medios podrán entrevistar también a representantes de fabricantes, empresas energéticas y compañías de infraestructura de recarga presentes en la Feria, que presentarán las últimas novedades del ecosistema de la movilidad eléctrica.

# LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

## EN CIFRAS

### **España cerró 2025 con 124.696 matriculaciones de vehículos 100 % eléctricos**

La cifra incluye turismos, vehículos comerciales ligeros, motocicletas, autobuses y vehículos industriales matriculados durante 2025. Los turismos representaron 104.227 unidades del total.

### **Uno de cada cinco vehículos matriculados en España durante 2025 fue electrificado**

La cuota de mercado de los vehículos electrificados continuó creciendo durante 2025, acercándose progresivamente a la media europea y alcanzando el entorno del 20% de las nuevas matriculaciones.

### **Cerca de 900.000 vehículos electrificados circulan ya por las carreteras españolas**

El parque móvil electrificado continúa creciendo año tras año, impulsado por el aumento de las matriculaciones y la ampliación de la oferta disponible en el mercado.

### **España rozaba los 55.000 puntos de recarga pública al cierre de abril de 2026**

La expansión de la infraestructura acompaña el crecimiento del parque electrificado y mejora la cobertura para desplazamientos urbanos e interurbanos.



#VEM2026

# LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

## EN CIFRAS

### **Las matriculaciones de vehículos electrificados crecieron un 51,7% entre enero y abril de 2026**

En los cuatro primeros meses de 2026 se matricularon 95.930 vehículos electrificados en España, frente al mismo periodo de 2025. Solo en abril se registraron 25.712 matriculaciones, un 40% más que en abril del año anterior.

### **Más de 40 marcas participarán en VEM 2026**

Fabricantes de vehículos, operadores de recarga, compañías energéticas y empresas de servicios mostrarán sus novedades en la undécima edición de la feria.

### **Alrededor de 40.000 visitantes acudieron a VEM 2025**

La décima edición de la feria, celebrada en la Plaza de Colón de Madrid entre el 19 y el 21 de septiembre de 2025, registró la mayor asistencia de su historia.

### **Recorrer 100 kilómetros en eléctrico es más económico que en gasolina**

Según las estimaciones recogidas en el Anuario AEDIVE 2025-2026, recorrer 100 kilómetros con un vehículo eléctrico recargado en casa puede costar desde 1,6 euros, frente a unos 9 euros en un vehículo de gasolina.



#VEM2026

# NOVEDADES

## PRINCIPALES NOTAS DE PRENSA



VEM 2026 llega a Madrid Río para impulsar el salto definitivo a la movilidad eléctrica. [Ver más](#)



Madrid se prepara para el VEM 2026 con las matriculaciones de vehículos eléctricos disparadas un 56%. [Ver más](#)



Más novedades que nunca en VEM 2026 en Madrid Río. [Ver más](#)

Consulta [en la web](#) todas las novedades e información actualizada.



[Feria VEM](#)



[feria vem](#)



[Aedive](#)

#VEM2026

# NOS VEMOS EN VEM2026

**+10 AÑOS ACERCANDO LA MOVILIDAD ELÉCTRICA**

La feria VEM está organizada por **AEDIVE**, en colaboración con el **Ayuntamiento de Madrid y la Comunidad de Madrid** y con el portal **Movilidadelctrica.com**.

## CONTACTO DE **PRENSA**:

- **Director de Comunicación**
- Miguel Ángel Jiménez Belinchón
- [dircom@aedive.es](mailto:dircom@aedive.es) - 614 28 15 34
  
- **Gabinete de prensa y comunicación**
- Daniel Vega
- [comunicacion@aedive.es](mailto:comunicacion@aedive.es) - 651 92 05 44

**¿Vas a venir a la Feria?  
Regístrate aquí**



PATROCINADORES PLATINO



PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PREMIUM





[WWW.VEM.AEDIVE.ES](http://WWW.VEM.AEDIVE.ES)