

# Vehículos Eléctricos Madrid

# vem

# 2024

## dossier prensa

13 al 15  
septiembre  
2024

Plaza de Colón, Madrid  
Horario: V y S de 10:30 a 20:30h y D de 10:00 a 15:00h

**Entrada gratuita**

[www.aedive.es/vem](http://www.aedive.es/vem)

Contacto prensa: Africa Orensa  
[aorenga@imediapr.es](mailto:aorenga@imediapr.es) | +34 690 84 11 09

#### Patrocinadores Platino:



#### Patrocinadores Oro:



#### Patrocinadores Premium:



#### Organiza:



#### Con la colaboración de:



#### Medio Oficial Colaborador:



#### Apoya:



[www.aedive.es/vem](http://www.aedive.es/vem)

## dossier prensa

**Tendrá lugar del 13 al 15 de septiembre de 2024, en la Plaza de Colón de Madrid**

### **La 9ª edición del VEM se celebrará con 350 millones de euros más a la compra de vehículos eléctricos hasta el 2025**

Este año tendrá lugar la novena edición de [VEM, Vehículos Eléctricos Madrid](#), feria de referencia del sector organizada por [AEDIVE](#) que, desde 2015, se ha ganado ser el epicentro de la exposición y prueba de vehículos eléctricos en un entorno puramente urbano, en el que cada año (salvo en 2020, a causa del COVID) se dan cita los fabricantes e importadores de toda clase de turismos, furgonetas, cuadriciclos, motocicletas, ciclomotores, patinetes y bicicletas en la región que más vehículos electrificados (puros e híbridos enchufables) matricula de toda España.

Promovida por **AEDIVE**, Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica, en convenio con el Ayuntamiento de Madrid y la colaboración de la Comunidad de Madrid y del portal [movilidadelectrica.com](#), **esta novena edición será del 13 al 15 de septiembre en su lugar habitual de celebración, la emblemática Plaza de Colón de la capital, donde cada año pasan del orden de 25.000 visitantes que disfrutan de las novedades del sector en movilidad eléctrica, donde no solo se encuentran vehículos, sino también fabricantes de puntos de recarga, operadores de recarga y empresas de servicios de movilidad.**

#### **Una feria con paquete de incentivos a la compra de vehículos eléctricos**

En 2024, la feria se celebra en un momento crucial, tras el anuncio por parte del Gobierno de la ampliación en 350 millones de euros y hasta finales de año, del plan MOVES 3 para la compra de vehículos e infraestructuras de recarga, lo que supone una oportunidad única para los visitantes, de conocer las últimas novedades y de adquirir su modelo ideal con interesantes ventajas económicas.

#### **Madrid, referente nacional de la movilidad eléctrica**

Esta feria tiene lugar en la capital de la región que más vehículos eléctricos matricula de España y, al margen de los incentivos que tanto a nivel regional como local impulsan sus respectivos gobiernos, se trabaja para reforzar el ecosistema de la movilidad eléctrica.

Así, desde el transporte público, la EMT ha logrado que Madrid sea la ciudad española con la mayor flota de autobuses 100 % limpios y con el mayor número de líneas electrificadas.

También es la ciudad con la mayor oferta de soluciones de movilidad compartida eléctrica de España para la corta, media y larga distancia, mediante el impulso de servicios con coches, motos, bicicletas y patinetes.

## dossier prensa

También se ha reforzado la red de recarga pública, pasando por un despliegue importante de infraestructuras municipales cuyo mayor exponente es el Centro Canalejas Madrid, que acaba de inaugurar otra estación de 20 puntos de recarga para vehículos eléctricos -6 ultrarrápidos, 8 de recarga rápida y 6 semi rápidos- que se suman a las ya existentes en parkings públicos y a la red de 154 puntos de carga, en una treintena de estaciones, que el consistorio licitó en la vía pública de la ciudad y que se están instalando, aparte del despliegue que llevan a cabo empresas privadas de operadores de recarga en la ciudad y sus alrededores. A este centro se ha unido la pasada semana el hub Recoletos 360, con ocho puntos de recarga adicionales -2 de carga rápida y 6 de carga lenta-.

### Impulsar el mercado de la movilidad eléctrica

Impulsar el mercado de la movilidad eléctrica es el objetivo de la nueva edición de VEM, Vehículos Eléctricos Madrid, la única feria de movilidad eléctrica que tiene lugar en un entorno completamente urbano, la Plaza de Colón, para que los ciudadanos puedan además de comprobar y conducir un eléctrico, conocer in situ todos los equipos y servicios relacionados con la nueva movilidad.

Las calles que rodean la Plaza de Colón se llenarán desde el viernes 13 hasta el domingo 15 de septiembre de modelos de diferentes marcas de coches, motos y bicis, para que los visitantes puedan conducirlos en un entorno urbano una vez se hayan registrado.

***“Hacer ver que conducir un vehículo eléctrico es realmente sencillo, sin ruido y, sobre todo, sin contaminar es lo que nos mueve a celebrar esta feria y lo que la convierte en un éxito total” declara Arturo Pérez de Lucía, Director General de AEDIVE.***

Arturo Pérez de Lucía, director general de AEDIVE, pone el énfasis en la relevancia vital de la comunicación y la información veraz a la sociedad,

***“Para que cada ciudadano obtenga sus propias conclusiones y conozca la realidad de la movilidad eléctrica por sí mismo, gracias a su visita a la feria VEM”. Además, subraya Pérez de Lucía, “para el sector de la electromovilidad es muy importante que el impulso venga de la mano del entusiasmo y no por imposición”, y destaca que hoy en día ya hay en el mercado modelos de vehículos eléctricos de dos y cuatro ruedas para todo tipo de bolsillos.***

El representante de AEDIVE pone de relieve:

***Que la red de infraestructuras de recarga de acceso público existente hoy en España es más que suficiente para el parque actual de vehículos electrificados, superando las 34.000 unidades (a fecha de 1 de julio de 2024), y con una tasa de uso medio del 6 %.***

## dossier prensa

Este fin de semana se darán cita las grandes marcas automovilísticas, importadoras y exportadoras de turismos, cuatriciclos, motocicletas, ciclomotores, patinetes y bicicletas, así como, fabricantes de puntos de recarga, operadores de recarga, compañías energéticas, empresas y organismos de servicios asociados a la movilidad.

*Marcas veteranas como Nissan, Renault, Citroën y Cupra entre otras renuevan su participación para exhibir sus modelos más exitosos en ventas y tecnología. Otras firmas que también estarán en VEM2024 son EcoMutua, BBVA, BP Pulse, Cepsa, Ecomobility Green World, Electra, Endesa, Iberdrola, Octopus Energy, Repsol, TotalEnergies y WOLTIO.*

La feria será una oportunidad inmejorable ya que se mostrarán novedades en modelos de vehículos eléctricos de las distintas marcas presentes en la Plaza de Colón, tanto de cuatro como de dos ruedas, y se podrá ver de primera mano la amplia oferta del ecosistema de la **movilidad eléctrica**: desde fabricantes de cargadores eléctricos y operadores de puntos de recarga hasta empresas instaladoras y firmas de servicios de movilidad, como carsharing, motosharing y renting, entre otros.

*Con el paso de los últimos años y por su completa oferta, VEM se ha convertido en la feria de referencia de la movilidad urbana en España, que ha venido registrando en las últimas convocatorias una asistencia superior a los 25.000 visitantes.*

Además, en la edición de este año los visitantes podrán acceder a sorteos, regalos y promociones que se llevarán a cabo durante los tres días del evento, así como disfrutar de una paellada que servirá para hacer más agradable la visita a la feria, en compañía de amigos, familia o bien de manera individual.

### Presencia institucional del Gobierno central, el Ayuntamiento de Madrid y la Comunidad

*Sara Aagesen, Secretaria de Estado de Energía; Lola Ortiz, directora general de Planificación e Infraestructuras de Movilidad en el Ayuntamiento de Madrid; y Luis Miguel Torres Hernández, Director General de Transportes y Movilidad de la Comunidad de Madrid, inaugurarán la novena edición del VEM en representación del Gobierno central, local y autonómico el próximo 13 de septiembre.*

La apertura institucional, que se llevará a cabo a las **11.00 horas del viernes 13**, contará con la presencia de **Sara Aagesen**, Secretaria de Estado de Energía (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico); **Lola Ortiz**, directora general de Planificación e Infraestructuras de Movilidad en el Ayuntamiento de Madrid; y **Luis Miguel Torres Hernández**, Director General de Transportes y Movilidad del Gobierno de la Comunidad de Madrid.

## dossier prensa

### La 9ª edición de la Feria VEM con más novedades que nunca en la movilidad eléctrica

Este fin de semana se darán cita las grandes marcas automovilísticas, importadoras y exportadoras de turismos, cuadriciclos, motocicletas, ciclomotores, patinetes y bicicletas, así como, fabricantes de puntos de recarga, operadores de recarga, compañías energéticas, empresas y organismos de servicios asociados a la movilidad.

En VEM, las principales marcas automovilísticas exhiben sus últimos modelos en vehículos eléctricos, tanto de cuatro como de dos ruedas, en primicia, y se podrá ver de primera mano la amplia oferta del ecosistema de la movilidad eléctrica. Se prevé una asistencia superior a los 25.000 visitantes en los tres días de feria.

*“El mensaje más importante que queremos transmitir en el VEM va dirigido a la ciudadanía, que ahora dispone de muchos más fondos del Moves III y de todo lo que resta de 2024 para optar a incentivos a la compra de vehículos eléctricos, en un momento en el que la oferta de modelos por parte de la industria es extraordinaria y cuando nadie, con conocimiento de causa, duda de que haya una red de recarga pública suficiente para dar servicio al parque eléctrico actual”, explica Arturo Pérez de Lucía, Director General de AEDIVE e impulsor de la Feria.*

Promovido por la propia AEDIVE, en colaboración con el ayuntamiento de Madrid y el portal movilidadeléctrica.com, **VEM2024** es un salón imprescindible en la movilidad eléctrica para los madrileños, la región española que más vehículos cero emisiones matricula. Cuenta con más de 50 expositores y la lista más completa de modelos para Tests Drive en entorno urbano de nuestro país.

### Modelos de VE inéditos en España

Los asistentes al VEM tendrán la oportunidad de ver por primera vez el **Renault 5 E-Tech 100% eléctrico**, el icónico modelo de la marca Renault que regresa al mercado en una versión completamente eléctrica, democratizando la movilidad sostenible con un precio inferior a los 25.000 euros. Renault también lleva el **nuevo Spring 100% eléctrico de Dacia** y el **pequeño deportivo Alpine A290**. Los 3 modelos inéditos en España. También encontraremos el **Ecosistema Mobilize**, la cuarta marca de Renault Group dedicada a servicios de movilidad y energía.

El CEO de **Nissan España**, Christian Costaganna, presentará en VEM2024 una oferta comercial completa para la compra de vehículos eléctricos Nissan que es novedosa en el mercado español. Es la primera vez que una marca ofrece para la compra de un vehículo eléctrico, en este caso, el Nissan ARIYA, una oferta comercial donde el cliente se puede beneficiar de recarga, planes de

## dossier prensa

apoyo, garantías adicionales y más servicios. Además, Nissan expondrá en el Certamen madrileño un Nissan ARIYA y un Fórmula E de competición.

**Skywell**, respaldada por ser el principal fabricante de autobuses en China y con más de una década de trayectoria en la fabricación de automóviles de nueva energía, se presenta en España con el Skywell BE11 LR, un SUV 100% eléctrico que ya ha conquistado mercados como Rusia, Polonia, Alemania, Turquía, Ecuador y México. Este vehículo destaca por su batería de gran capacidad de 86 kWh, una autonomía de hasta 477 kilómetros (según el ciclo WLTP) y una motorización eléctrica de 204 CV. Además, incluye asientos ventilados, ergonómicos y calefactables, que han sido patentados como los primeros asientos saludables para el descanso en el mundo, entre otras prestaciones de alto nivel.

**CUPRA** mostrará la nueva gama electrificada en la novena edición de la Feria del Vehículo Eléctrico de Madrid, VEM2024. Será la primera vez que el público pueda ponerse al volante de los nuevos CUPRA Formentor e-HYBRID y CUPRA León e-HYBRID, ahora con la nueva generación de tecnología híbrida enchufable que ofrece más de 100 km de autonomía eléctrica y carga rápida de la batería en CC de hasta 50 kW.

**Mercedes-Benz**, en el Stand de Star Madrid, expondrá su Mercedes-Benz EQA 250 + y para pruebas el EQA 250+ y el EQE 350 Berlina.

El fabricante español de motos eléctricas **Velca** desvelará en el marco del VEM su nueva moto eléctrica, un modelo inédito en España al ser un segmento sin explorar hasta la fecha por las dos ruedas 'cero emisiones'.

### Lo último en soluciones del ecosistema de la movilidad eléctrica

**Astara** expone en la feria VEM2024 la propuesta más completa de movilidad eléctrica por suscripción, el pago por uso ya sea bajo la movilidad de suscripción o a través del carsharing, que se posiciona como la fórmula ideal para quienes quieren dar sus primeros pasos en la movilidad eléctrica.

**Octopus Energy** aprovechará el VEM2024 para el lanzamiento de su primera tarifa inteligente, Intelligent Octopus GO. Esta tarifa permite a los conductores de vehículos eléctricos cargar su coche en casa por menos de 2,5€, lo que representa un ahorro de hasta un 70% frente a otras formas de recarga.

Los asistentes también podrán ver y conocer las características del cargador ultrarrápido Alpitronic HYC300 de Charging Together de **bp pulse**, la empresa conjunta creada en diciembre de 2023 entre bp pulse e Iberdrola con el objetivo desplegar una red de carga ultrarrápida en las principales carreteras y áreas urbanas de España.

## dossier prensa

Por su parte, **wherever SIM** presentará las ventajas de sus tarjetas SIM multioperador para la movilidad eléctrica y la infraestructura de carga al público especializado. **Electra** mostrará la tecnología ultrarrápida y la operativa de sus cargadores ultrarrápidos con un potencial de recarga de hasta 400 kW. Los asistentes podrán probar de primera mano, recargando sus vehículos eléctricos, la velocidad y fiabilidad de las *Electralineras* de la compañía que pronto estarán disponibles en distintos puntos del territorio español.

Durante el VEM, **Cepsa** presentará las conclusiones de un análisis que ha elaborado, junto a expertos y representantes públicos, sobre distintas medidas de consenso para abordar los retos del desarrollo del vehículo eléctrico y la descarbonización del transporte en España, como la creación de un mapa de puntos de recarga y el diseño de nuevas fórmulas para reducir el precio de los vehículos eléctricos, o la apertura de una ventanilla única para simplificar trámites administrativos.

Finalmente, **WOLTIO** regresa al VEM para presentar su nuevo cargador para empresas y entornos de trabajo **WOLTIO PLUG**, el **nuevo cargador inteligente 100% diseñado y fabricado en España**.

### Patrocinadores y colaboradores

La Feria VEM vuelve a contar con el patrocinio de **EcoMutua, Nissan y Renault** en la categoría Platino. Como patrocinadores Oro están **BP Pulse, Cepsa, Endesa, Iberdrola, Octopus Energy, Repsol y TotalEnergies**. En la categoría Premium se encuentran **BBVA, Citroën, Cupra, Ecomobility Green World, Electra y WOLTIO**.

Promovida por **AEDIVE, Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica**, en convenio con el **Ayuntamiento de Madrid y la colaboración de la Comunidad de Madrid y del portal [movilidadelectrica.com](http://movilidadelectrica.com)**

### CONTACTO PRENSA

Africa Orenga  
**IMEDIA COMUNICACIÓN**  
[aorenga@mediapr.es](mailto:aorenga@mediapr.es)  
+34 690 841 109

## dossier prensa

### LISTADO EXPOSITORES

EXPOSITOR	UBICACIÓN
ALPINE	A26-A25
ARVAL	C17
ASTARA MOVE - GOTO	A-18
BP PULSE	C29-C30
BUZZ	C41
BYD (ASTARA)	B03-B04-B05-B06
CEPSA	C20-C19
CHARGE GURÚ	C18
CITRÖEN	B01-B02
CUPRA	A15-A14-A13
DACIA	A10
ECOMOBILITY GREEN WORLD	C35
ELECTRA	C16
EMOVILI	C12-C11
ENDESA	C02-C01
ERANOVUM	C22
FORD	B08-B09-B10
IBERDROLA	C06-C05
LEXUS	B17
LUGENERGY	C13
MASSERATI	B07
MERCEDES	A17-A16
MG	B16-B15
MOSANCAR	B14
NERVA	C26-C25
NISSAN	A03-A02-A01
NUUK	C32-C31
OCTOPUS ENERGY	C42-C43
OMODA	A12-A11
POLESTAR	A24-A23-A22-A21
POWER ELECTRONICS	C21
RAEDIAN	C24-C23
RENAULT	A09-A08-07-06-05
REPSOL	C04-C05



## dossier prensa

EXPOSITOR	UBICACIÓN
RIEJU	C40
ROOST	C34
SCOOBIC	C39-C38
SILENCE	A-20-A19
SIMON	C15
VELCA	C14
VOLTIO	C04
SKYWELL	C46 - C47
TOTALENERGIES	C28-27
VELCA	C14
VOLTIO BY MUTUA	A04
WHEREVER SIM	C09
WOLTIO	C35
ZEWAY	C40
ZUNDER	C08-C07

## dossier prensa

### EXPOSICIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y TEST DRIVE

COCHES		
MARCA	EXPOSICIÓN	TEST DRIVE
<b>ASTARA</b>	Seal, Seal U DM-I, Dolphin y Atto 3	Seal, Seal U DM-I, Dolphin y Atto 3
<b>Citroën</b>	Citroen ëc3 y Citroen AMI	Citroen ëC4 y Citroen ëC4x
<b>Cupra</b>	Nuevo CUPRA Tavascan (BEV) - Nuevo CUPRA Formentor e-HYBRID (PHEV) - nuevo Born VZ	Nuevo CUPRA Tavascan (BEV) - Nuevo CUPRA Formentor e-HYBRID (PHEV) - Nuevo CUPRA León Sportstourer e-HYBRID (PHEV) y CUPRA Born (BEV)
<b>Dacia</b>	Nuevo Spring 100% eléctrico inédito en España	Nuevo Spring 100% eléctrico inédito en España
<b>Lexus</b>	LEXUS NX PLUG IN, LEXUS RZ y LEXUS Uxe	LEXUS NX, LEXUS UX y LEXUS RZ
<b>Mercedes</b>	Mercedes-Benz EQA 250 +	EQA 250+, SUV compacto con autonomía entre 495 -560 km y EQE 350 Berlina con una autonomía entre 689 y 788 Km en su versión +.
<b>Nissan</b>	El modelo clave es el Nissan Ariya y, por supuesto el Formula E	Nissan Ariya y la furgoneta eléctrica Townstar
<b>Omoda</b>	OMODA 5 EV - 100% eléctrico	OMODA 5 EV - 100% eléctrico
<b>Polestar</b>	Polestar 3 y Polestar 4	Polestar 2, Polestar 3 y Polestar 4

## dossier prensa

COCHES		
MARCA	EXPOSICIÓN	TEST DRIVE
<b>Renault</b>	<b>Renault 5 E-Tech 100% eléctrico (la estrella), Megane E-Tech 100% eléctrico y Scenic E-Tech 100% eléctrico</b> inéditos en España	<b>Megane E-Tech 100% eléctrico y Scenic E-Tech 100% eléctrico</b>
<b>Skywell</b>	<b>Skywell BE11 LR y Skywell BE11 LR</b>	<b>Skywell BE11 LR (long range) y 2 Skywell BE11 LR</b>
<b>MG</b>	En primicia el <b>nuevo MG EHS</b> , el renovado híbrido enchufable con muchas mejoras tecnológicas frente a su antecesor y el <b>MG ZS EV</b> , el más vendido de MG	<b>MG MARVEL R y MG4</b>

MOTOS		
MARCA	EXPOSICIÓN	TEST DRIVE
<b>Ecomobility Green World</b>	<b>EFUN PUMA:</b> Conocida como “la reina de la autonomía”; <b>EFUN TIGER:</b> Modelo que presentaremos con novedades y pre-reserva en esta feria; <b>EFUN PUSA y EFUM LIPO</b> con nuevo precio	<b>EFUN PUMA:</b> Conocida como “la reina de la autonomía”; <b>EFUN TIGER:</b> Modelo que presentaremos con novedades y pre-reserva en esta feria; <b>EFUN PUSA y EFUM LIPO</b> con nuevo precio
<b>Nerva</b>	<b>Nerva EXE II, Nerva CARGO y Nerva LIFT</b>	<b>Nerva EXE</b>
<b>Rieju</b>		<b>Nueva E-Tango</b>
<b>Velca</b>	<b>3 nuevos modelos inéditos en España</b>	Las icónicas <b>Velca Calima S y Tramontana S</b>

*Información facilitada por los expositores*

# Vehículos Eléctricos Madrid **wem** 2024

BIENVENIDA Y RECEPCIÓN AUTORIDADES

**AEDIVE** | MADRID

PATROCINADORES PLATINO



PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PREMIUM



ASEOS

A09-A08  
**RENAULT**

A07-A06-A05  
**RENAULT**

A03-A02-A01  
**NISSAN**

B01-B02  
**CITROËN**

B03-B04-B05-B6  
**BYD**

B07  
**MASERATI**

B08-B09-B10  
**FORD**

B11-B12-B13  
**LEXUS**

ACTO INAUGURACIÓN

A07-A06  
**ADONDO**

A07-A06  
**ADONDO**

C00-C01  
**SENDERO**

C04  
**VEVA**

C05  
**NOVA**

C06  
**ELCTRA**

C07  
**ARVAN**

C09-C08  
**BBP PULSE**

C29-C27  
**es**

ZONA RESTAURACIÓN

HELADOS IBERDROLA

C36-C47  
**SKYWELL**

C04-C03  
**PERSCO**

C08  
**IBI**

C09-C05  
**ALBOR**

C08  
**CHARGE CURJ**

C20-C19  
**CEBPA**

C09-C07  
**RUNNER**

C09  
**WIPAC**

C09  
**POWER ELECTRIC**

C09  
**EMANATION**

C09  
**EMANATION**

C09  
**EMANATION**

C09  
**EMANATION**

C09  
**EMANATION**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C22-C21  
**NIUK**

C35  
**ECOMOBILITY**

C36  
**STAFF**

C39-C38  
**SCOOTIC**

C40  
**RENU**

C41  
**BUZE**

C42  
**RENU**

C43  
**RENU**

C44  
**RENU**

C45  
**RENU**

C46  
**RENU**

C47  
**RENU**

PRESS MEETING POINT

B17  
**CUPRA**

B16-B15  
**MG ASIMCO**

B14  
**MOSANGAR**

B13  
**NISSAN**

B12  
**NISSAN**

B11  
**NISSAN**

RAMPA MOVILIDAD REDUCIDA

RESIDUOS

RESIDUOS

RESIDUOS

# Vehículos Eléctricos Madrid **wem** 2024

A26-A25  
**ALPINE**

A24-A23-A22  
**POLESTAR**

A21-A20-A19  
**SILENCE**

A18-A17-A16  
**ASTRAVA**

A15-A14-A13  
**MERCEDES**

A12-A11-A10  
**CUPRA**

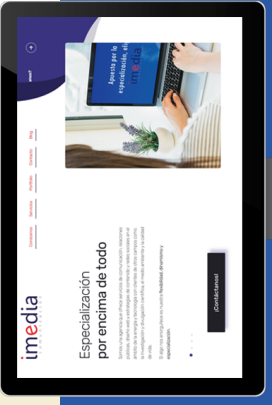
A09-A08  
**RENAULT**

A07-A06-A05  
**RENAULT**

A03-A02-A01  
**NISSAN**

# imedia

CONTACTO PRENSA: Africa O'renga | IMEDIA Comunicación | +34 690 841 109 | aorenga@imediapres



# imedia

¡Pasión por la comunicación!