

Organizado por 80% Eléctrico, en Getafe

El I Congreso Sostenible de Movilidad Eléctrica contará con una estación fotovoltaica portátil

- Los participantes en el evento podrán recargar sus vehículos con energía solar gracias al dispositivo móvil PolarGreen TOW.
- El Congreso, de acceso gratuito, tiene un objetivo marcadamente pedagógico y está organizado sin ánimo de lucro.

Julio 2023. – El próximo domingo, 9 de julio, POLAR Developments participará en el **I Congreso Sostenible de Movilidad Eléctrica en Madrid**. Este evento, organizado por **80% Eléctrico**, cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de Getafe y Getafe Iniciativas (GISA). La cita es, de 10:00 a 20:00 horas, en el **Recinto Ferial de Getafe**.

La alcaldesa de Getafe, la Excm. Sra. Dña. **Sara Hernández**, será la encargada de inaugurar este **I Congreso Sostenible de Movilidad Eléctrica en Madrid** que, además, contará con la presencia de la consejera delegada de Getafe Iniciativas, la Sra. Dña. **Elisabeth Melo**; el presidente de Honor de la Asociación Getafe para la UNESCO, el Sr. D. **Martín Sánchez**; y, por supuesto, D. **Jorge González**, CEO de 80% Eléctrico.

COCHES ELÉCTRICOS... CON ENERGÍA SOLAR

La firma madrileña **POLAR Developments**, participará en este evento con varios productos de su línea **PolarGreen**, una completa gama de sistemas portátiles de energía fotovoltaica que abarca desde una maleta para necesidades de bajo consumo (200W), hasta contenedores de 40 pies y 71'5Kw.

Se trata de dispositivos muy compactos, que albergan en su interior campos solares desplegados (de mayor o menor medida en función de la potencia), gracias a un sistema patentado y basado en la tecnología espacial, y totalmente autónomo, ya que tienen integrada toda la tecnología necesaria para transformar la energía solar en eléctrica, de forma inmediata y sin necesidad de ningún otro elemento adicional. Es más, todos los modelos incluyen una batería que permite almacenar esa energía e, incluso, cuentan

con tomas de corriente para poder recargarlas también a través de la red eléctrica convencional.

Por otra parte, su robusto diseño está concebido para ser transportado con facilidad por cualquier paraje, sin sufrir ningún tipo de deterioro. Así, no sólo es una solución única y pionera con la que afrontar necesidades energéticas en cualquier punto del planeta, sino que da acceso a la fuente de energía más económica que existe, el sol, y sin emitir ningún ruido ni sustancia contaminante.

En este caso, los visitantes y participantes **del I Congreso Sostenible de Movilidad Eléctrica en Madrid** podrán conocer de primera mano e incluso beneficiarse de las prestaciones del **PolarGreen TOW** -que estará, durante toda la jornada, suministrando carga eléctrica a todos los vehículos que lo deseen-; así como de una **PolarGreen CASE 200**.

UNA CITA SOSTENIBLE, PEDAGÓGICA Y LLENA DE ACTIVIDADES

La idea de celebrar este **I Congreso de Sostenible de Movilidad Eléctrica** nace con el objetivo de resolver las dudas que genera la movilidad en los tiempos actuales, y compartir experiencias y opiniones sobre el vehículo eléctrico por parte de profesionales del sector para acelerar la transición hacia una movilidad sostenible.

Este evento, que es totalmente gratuito, sin ningún tipo de beneficio, ni lucro, ya que, tanto los organizadores, colaboradores como ponentes lo hacen de manera altruista, está dirigido a todo el público en general -tanto profesionales del sector, como presentes y futuros usuarios del vehículo eléctrico-.

Por otra parte, durante toda la jornada se realizarán sorteos y regalos de todo tipo: descuentos en cargadores, cargadores eléctricos, tarifas eléctricas, regalo de seguro anual de vehículos, fines de semana de prueba con vehículos, así como merchandising, entre otros.

En total, está previsto que presenten sus novedades más de 40 expositores, en 40.000 metros cuadrados de exposición, con stands de grandes marcas de coches, motos y camiones eléctricos, vehículos de movilidad personal -como patinetes-, aseguradoras, fabricantes de puestos de carga y distribuidores y energéticas.

Además, la muestra contará con un circuito de seguridad vial en movilidad eléctrica para los más pequeños, con el fin de concienciarles sobre la importancia del futuro sostenible. Así mismo, se realizarán diversas ponencias de la mano de grandes profesionales del sector.

UNA APUESTA POR LA SOSTENIBILIDAD

80% Eléctrico, fiel a su apuesta por la sostenibilidad, ha puesto de su parte todas las medidas que han estado a su alcance para que el evento tenga el menor impacto ecológico: se celebra de día y al aire libre para disminuir el consumo eléctrico; una parte del evento contará con placas solares para reducir el consumo eléctrico de los expositores; habrá en todo el recinto islas de reciclaje con todos los contenedores (papel, plásticos y metales) con el fin de poder reciclar y reutilizar los residuos generados durante la jornada; contará con zonas de aparcamiento para usuarios, zonas de bicicletas y plazas para personas con movilidad reducida; supondrá un apoyo a la economía local a través de zona de restauración, etc.

En definitiva, tal y como expone Jorge González, CEO DE 80% Eléctrico *“Este Congreso pretende, no solo hacer llegar a los usuarios la importancia del vehículo eléctrico sino comunicar a la sociedad en general el valor y la repercusión con el medio ambiente”*.