

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

Puntos de recarga para vehículos eléctricos en el aparcamiento Midtown de Gibraltar

Gibraltar, 24 de mayo de 2018

El Ministerio de Infraestructuras y Planificación y el Ministerio de Educación, Patrimonio, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático se complacen en anunciar la inauguración de varios puntos de recarga para vehículos eléctricos en el aparcamiento de Midtown.

Esta iniciativa forma parte del desarrollo continuo del Plan de Tráfico, Transporte y Aparcamiento Sostenibles (Sustainable Traffic, Transport and Parking Plan, STTPP) del Gobierno de Gibraltar y concuerda con la campaña de concienciación medioambiental “Thinking Green” del Departamento de Medio Ambiente (Department of the Environment).

Estas instalaciones ofrecen la posibilidad de realizar una recarga eléctrica en dos plazas de aparcamiento construidas para este propósito y reservadas para los vehículos eléctricos. Estas plazas están equipadas con unidades inteligentes del sistema de recarga de la serie Wall Box Smart de CirControl CirCarLife, que cuentan con un enchufe tipo 2 (UNE EN 62196-6) y ofrecen una tensión de salida AC de 230 V 1P+N+PE, una potencia máxima de salida por toma de 7,2 Kw y una corriente máxima de salida por toma de 32 A. Este aparcamiento cuenta con otros puntos de recarga que entrarán en funcionamiento a medida que la demanda aumente. Como oferta promocional, no habrá recargo por la energía consumida para aquellos que cuenten con una tarjeta de residente en Gibraltar.

Estos puntos de carga complementarán las iniciativas del sector privado que ya existen en diversas localizaciones de Gibraltar y pueden encontrarse mediante Plugshare (www.plugshare.com), una aplicación móvil integral que muestra la ubicación de todas las estaciones de carga para vehículos eléctricos del mundo, lo que facilita que los visitantes con este tipo de vehículos planifiquen su visita al Peñón.

El Ministro de Infraestructuras Y Planificación, Paul Balbán, ha declarado:

“Estoy encantado de presenciar la introducción de los puntos de carga para vehículos eléctricos en el aparcamiento de Midtown. El Gobierno de Gibraltar se enorgullece de realizar todos los esfuerzos posibles para facilitar y promover el uso de vehículos más ecológicos y, gracias a esta inauguración, ofrecemos más oportunidades de carga para estos vehículos, que complementan a las que ya existían en el sector privado”.

El Ministro de Educación, Patrimonio, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático, John Cortés, ha añadido:

“La disminución del uso de combustibles fósiles por parte de los vehículos es otra de las medidas puestas en marcha por este ejecutivo para reducir las emisiones del transporte en

COMUNICADO

Gibraltar. Las flotas de transporte están cambiando en todo el mundo y aquí nos sumamos a esta transición al escoger los vehículos híbridos y eléctricos. La mejora de la movilidad y la reducción de la contaminación pueden ir de la mano y, precisamente, esto es lo que intentamos conseguir gracias a esta iniciativa”.

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Oficina de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press-office
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)

PRESS RELEASE

No: 301/2018

Date: 24th May 2018

Electric Vehicle Charging Stations – Midtown Car Park

The Ministry of Infrastructure and Planning, and the Ministry for Education, Heritage, the Environment, Energy and Climate Change, are pleased to announce the launch of electric vehicles charging stations at the Midtown Car Park.

This initiative forms part of the continued development of the government’s Sustainable Traffic, Transport and Parking Plan and is consistent with the Department of the Environment’s Thinking Green Environmental Awareness campaign.

The facility offers electrical charging at two purpose built parking bays set aside for electric vehicles. The bays are equipped with CirControl CirCarLife Recharging System Wall Box Smart units which work with a Type 2 (UNE EN 62196-6) charging socket and provide an output AC voltage 230V AC 1P+N+PE, a rated output of 7.2 kW and a rated output current of 32A. Midtown car park has additional charging stations that will be put into service as demand increases. As a promotional offer, there will be no financial charge for the electricity consumed for resident ID card holders.

The charging stations will complement the existing private sector initiatives found at sites around Gibraltar, and can now be found on Plugshare (www.plugshare.com), a downloadable comprehensive phone app that shows the location of electric vehicle charging stations around the world, making it easy for visitors with electric vehicles planning trips to Gibraltar.

The Minister for Infrastructure and Planning, The Hon Paul Balban, said:

“I am delighted to see the introduction of electric vehicles charging stations in our Car Park at Midtown. The government prides itself in making every effort to facilitate and encourage the use of more environmentally friendly powered vehicles and with this launch we are providing more opportunities for the charging of these vehicles complementing the existing private sector stock.”

The Minister for Education, Heritage, the Environment, Energy and Climate Change, The Hon Dr John Cortes, said:

“The de-carbonisation of vehicles is yet another measure being implemented by this Government to reduce transport-based emissions in Gibraltar. Transport fleets around the world are changing and we are embracing this transition by facilitating the shift towards hybrid and electric vehicles. Enhanced mobility and pollution reduction can go hand-in-hand and that is exactly what we are trying to achieve with this initiative”.