

LOS COCHES ELÉCTRICOS PODRÁN RECARGARSE EN LAS FAROLAS GRACIAS A UN PROYECTO DE CITELUM

by vivirenelche - martes, noviembre 13, 2018

<http://www.vivirenelche.com/2018/11/13/los-coches-electricos-podran-recargarse-en-las-farolas-gracias-a-un-proyecto-de-citelum/>

Los vehículos eléctricos podrán recargarse a través del alumbrado público. Mediante una conexión a las farolas podremos cargar la batería del coche.

Esta innovadora propuesta se ha presentado hoy en el SmartCity Expo World Congress, que se celebra estos días en Barcelona.

Citelum, empresa líder mundial en la gestión y mantenimiento del alumbrado público, es la responsable del proyecto REMORA que ya se ha testado con éxito en ciudades como Londres, Berlín o Calais.

Otra de las novedades que presenta Citelum es la plataforma exclusiva MUSE, destinada a la gestión del espacio urbano. Esta nueva herramienta permite controlar a tiempo real el consumo energético y el mantenimiento de servicios urbanos como el alumbrado público, los semáforos o los sensores de contaminación y ruido.

La ciudad del futuro ya está aquí: Un modelo de urbe que promueve el ahorro energético y la movilidad sostenible. Sin duda, un refuerzo a la seguridad de los ciudadanos.

Vídeo relacionado:

<http://www.vivirenelche.com/wp-content/uploads/2018/11/Los-coches-eléctricos-podrán-recargarse-en-las-farolas-graci.mp4>

Fuente: Europapress

CITELUM INSTALA 2 PUNTOS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN MOLINS DE REI / Feb.2018

Citelum ha instalado 2 puntos de recarga para vehículos eléctricos, con dos salidas cada uno y capacidad para cargar de forma semi rápida hasta 4 vehículos de forma simultánea.



La potencia de carga total es de 69kW, y el tiempo de carga para un coche es de 4 horas, máximo 8 en caso de haber 4 vehículos cargando a la vez. Para las motos, el tiempo es de entre 1 y 2 horas.

Por el momento, las recargas son gratuitas para los usuarios, y Citelum ofrece un servicio 24h.

Fuente: Citelum