

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad personalizada. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

[OK](#)[LEER MÁS](#)SÍGUENOS: [✉](#) [🐦](#) [f](#) [in](#) [📡](#)[INICIO](#) [CIUDADES INTELIGENTES](#) [GOBIERNO / ECONOMÍA](#) [MOVILIDAD](#) [ENERGÍA](#) [MEDIO AMBIENTE](#) [>SERVICIOS](#) [>CONGRESOS](#)

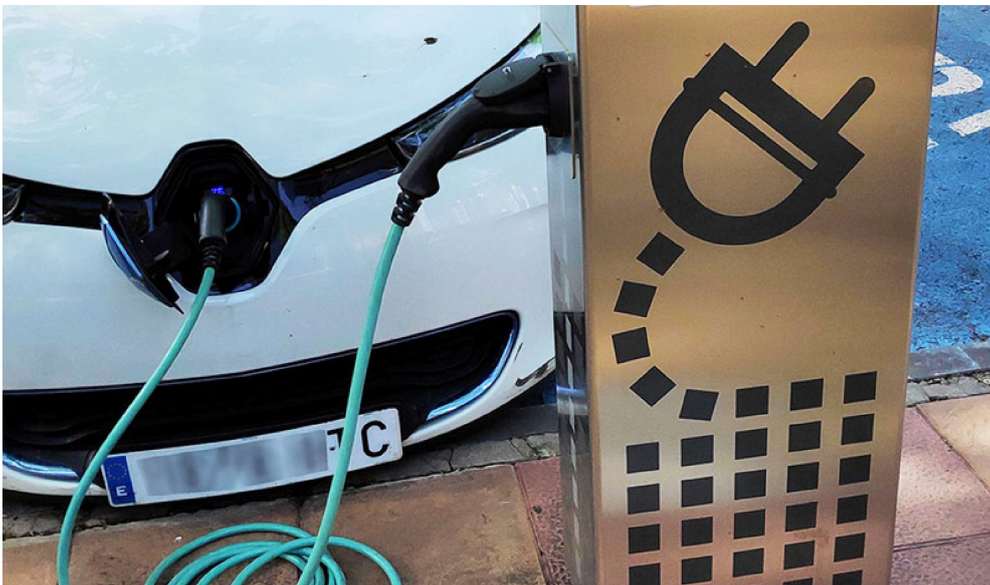
BUSCADOR

Inicio » Movilidad Urbana » Tres localidades andaluzas y otras tres portuguesas se vuelcan en la movilidad eléctrica con el proyecto Gaverland

Tres localidades andaluzas y otras tres portuguesas se vuelcan en la movilidad eléctrica con el proyecto Gaverland

Publicado: 04/06/2019

Gaverland es el nombre del proyecto europeo en el que participan Aracena e Isla Cristina (Huelva) y Aguilar de la Frontera (Córdoba), tres municipios andaluces que tendrán sus propios planes de movilidad eléctrica en colaboración con los pueblos portugueses de Loulé, Silves y Castro Marim. Los seis municipios llevarán adelante una experiencia piloto dentro del proyecto que lidera la Agencia Andaluza de la Energía y financia el programa Interreg Poctep de colaboración con Portugal.



El proyecto Gaverland quiere impulsar el vehículo eléctrico en esta zona mediante la conexión Algarve y Andalucía con itinerarios verdes que involucren municipios, espacios protegidos y enclaves de interés turístico.

Estos pueblos van a elaborar un modelo de ordenanza municipal a favor de la movilidad eléctrica, el conocimiento de cuál es la ubicación idónea de puntos de recarga, el análisis sobre la viabilidad de la renovación de la flota municipal mediante vehículos eléctricos o qué tipos de medidas pueden implementar los ayuntamientos para favorecer la demanda de estos vehículos entre los habitantes del municipio.

Impulso al vehículo eléctrico en Algarve y Andalucía

Los tres municipios andaluces cuentan con un gran patrimonio histórico y han sido elegidos mediante un proceso participativo a través de la plataforma de trabajo del proyecto Gaverland, que ha seleccionado municipios de diferentes tamaños y características con el objetivo de que los planes de movilidad que se desarrollen sean replicables en el resto de municipios andaluces.

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad personalizada. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

OK

LEER MÁS

Tras la selección de estos seis municipios aún deben elegirse cuatro espacios protegidos de la zona donde también se desarrollarán planes de movilidad. Como resultado final, Garveland realizará un Plan de Acción Integral de Impulso al Vehículo Eléctrico en Algarve y Andalucía.

El proyecto europeo tiene como objetivo impulsar el vehículo eléctrico en esta zona mediante la conexión Algarve y Andalucía con itinerarios verdes que involucren municipios, espacios protegidos y enclaves de interés turístico.

Archivado en: [Movilidad Urbana](#)

Etiquetado como: [Desarrollo Sostenible](#), [Movilidad Sostenible](#), [Vehículo Eléctrico](#)

PATROCINIO BRONCE



SOBRE ESMARTCITY

ESMARTCITY es el principal medio de comunicación on-line sobre Ciudades Inteligentes.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

OJD
interactiva

ESMARTCITY está auditado por OJD Interactiva y tiene:

22.000 Usuarios Únicos / Mes

48.000 Páginas Vistas / Mes

13.500 Suscriptores Newsletter Diario

COPYRIGHT

©1999-2019 El material de ESMARTCITY es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

SOBRE GRUPO TECMA RED

ESMARTCITY pertenece a Grupo Tecma Red, líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red:

Portales:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

Congresos:

Congreso Ciudades Inteligentes

Congreso Edificios Energía Casi Nula

Congreso Edificios Inteligentes

Congreso Smart Grids