

# PRESENTACIÓN PROYECTO IMPLANTACIÓN DE ESTACIONES DE RECARGA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO EN VALLADOLID Y PALENCIA

Desde el Ayuntamiento de Valladolid, le invitamos a la jornada de presentación del proyecto “Implantación de estaciones de recarga del vehículo eléctrico en Valladolid y Palencia”.

El objeto de esta jornada es establecer un foro de reflexión sobre el vehículo eléctrico y como favorecer su implantación en las ciudades de Valladolid y Palencia.

Durante la jornada, se presentarán los principales detalles del funcionamiento de los puntos de recarga, así como los criterios de selección para su ubicación. Además, se abordará el importante papel del vehículo eléctrico para alcanzar una movilidad sostenible en el sistema energético y en el medio ambiente.

Se celebrará el próximo día 13 de Diciembre, de 10:00 a 12:30 horas en el Salón de Actos de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico de Valladolid (C/ Vega Sicilia 2-Valladolid).

## Un Proyecto de:





## Programa:

10:00 – 10:15. Recepción de asistentes.

10:15 – 10:45. **Presentación e introducción de la jornada.**

- Fernando Rubio Ballesterero, Consejero de Presidencia del Ayuntamiento de Valladolid.
- Santiago Vázquez González, Concejal de Medio Ambiente Ayuntamiento de Palencia.
- Carlos Bergera Serrano, Director de Movilidad Verde de Iberdrola.
- Ricardo González Mantero, Director General de Energía y Minas, Junta de Castilla y León.

10:45 – 11:00. **Generalidades del proyecto “Implantación de estaciones de recarga del Vehículo Eléctrico en Valladolid y Palencia”.**

- Orlando Redondo Álvarez, Jefe Área Ahorro y Eficiencia Energética Sectores Residencial, Servicios y Transporte, Ente Regional de la Energía (EREN).

11:00 – 11:30. **Aplicación del proyecto en Valladolid y Palencia.**

- **Criterios para la selección de la ubicación de los puntos de recarga.**
- **Cómo funcionan los puntos de recarga y como usarlos.**
- **Resultados principales del proyecto e incidencias.**

➤ **Actuaciones complementarias y previsiones a corto plazo.**

- Modesto Mezquita Gervás, Coordinador de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico de Valladolid.
- Gabriel Rubí, Técnico de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Palencia.

11:30 – 11:40. Pausa

11:40 – 12:00.

➤ **Acceso y uso de los sistemas de recarga.**

➤ **Experiencia y aprendizaje obtenido en el proyecto.**

- Carlos Bergera Serrano, Director de Movilidad Verde de Iberdrola.

12:00 – 12:15.

➤ **Experiencia y aprendizaje obtenido en el proyecto.**

➤ **Papel del vehículo eléctrico en el sistema energético y medio ambiental.**

➤ **El futuro de la movilidad sostenible.**

- Javier Romo García, Fundación Cidaut.

12:15. Ronda de preguntas. Fin de la jornada.