



CITERE S.A.
C/Ramón Areces 30
Gijón

PROYECTO EMPRESARIAL PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULOS



CITERE S.A.
C/Ramón Areces 30
Gijón

PROPOSICIÓN DE VALOR

El gasto en combustible es inferior al que hay que realizar en un coche diésel o de gasolina para realizar un mismo trayecto. Además, en muchas ciudades comienzan a instalarse puntos de recarga gratuitos que funcionan con energía solar.

Uno de los mayores beneficios de los coches eléctricos es su reducida contaminación en comparación con los coches que funcionan con motores de combustión.

El principal beneficio que aporta nuestra empresa a los usuarios es la rapidez de carga, lo que lleva al cliente a plantearse la adquisición de un vehículo eléctrico al ver que no pierde tiempo de su vida diaria en este aspecto.

Según el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA), 1.000 coches eléctricos corresponden a la no emisión de 30.000 kilos de gases contaminantes y 2 toneladas de CO₂ al año.

Además de su aportación a la disminución de la contaminación atmosférica, los vehículos eléctricos tampoco producen contaminación acústica, algo que se convierte en una gran molestia en las ciudades con un mayor número de coches.

Teniendo en cuenta que el sistema de los coches eléctricos es más sencillo e incorporan un menor número de componentes, los conductores de este tipo de vehículos tendrán que asumir menos costes de mantenimiento. Del mismo modo, las averías mecánicas también son inferiores que en el caso de los coches diésel o gasolina. Todo ello, sumado a una reducción en el tiempo de carga como queremos implantar con nuestro proyecto, hará que el porcentaje de ventas aumente considerablemente.

En cuanto a las ventajas fiscales, los coches eléctricos están exentos de pagar el impuesto de matriculación y además, se benefician de descuentos de hasta el 75% en el impuesto de vehículos de tracción mecánica, según el municipio.