

Nissan crea una guía para los conductores de los vehículos eléctricos

08/11/2020



En el Nissan Leaf puedes elegir el modo Eco para optimizar tu trayecto.

Nissan ha creado las Recomendaciones para los conductores de vehículo eléctrico, un manual único para los conductores de este tipo de vehículos. Se trata de una guía de bolsillo basada en la gran experiencia de la empresa como pionera de la movilidad eléctrica en el mercado generalista y está diseñada para ofrecer consejos sencillos y tranquilizadores tanto para los conductores nuevos como para los experimentados en la conducción de vehículos eléctricos. La publicación de esta guía coincide con la implementación del Plan MOVES II de ayuda a la compra de un vehículo eléctrico.

Resumen de las Recomendaciones Nissan para los conductores de vehículo eléctrico.

1. **Ten en cuenta al resto de conductores de vehículo eléctrico.** No desenchufes los vehículos eléctricos de otros conductores en los puntos de recarga públicos y, si tienes la suerte de contar con un punto de recarga en casa, prueba a ofrecérselo a tu vecino.
2. **Compartir es positivo.** Aporta tu granito de arena compartiendo tus propios

consejos sobre puntos de recarga públicos locales con conocidos o en foros relacionados.

3. **No te comportes como los demás.** No aparques en un punto de carga para vehículo eléctrico si no tienes intención de usar el cargador. Los conductores de vehículo eléctrico necesitan sus propias plazas para recargar.
4. **Cuida bien de tu batería.** Intenta no dejar tu vehículo eléctrico con el nivel de batería bajo durante mucho tiempo para garantizar la capacidad de la batería y minimizar el efecto sobre la autonomía de conducción. Si es posible, aparca en un lugar cerrado y templado. Cada 90 días, se recomienda cargar la batería al 80 %, utilizando el procedimiento de carga para el «Modo de larga duración (80 %)».
5. **Planifica tu recarga.** Si estás planeando un trayecto más largo, primero traza tu ruta y utiliza los servicios de mapas para ver los puntos de recarga disponibles durante el camino. De media, cuesta unos 2 euros por cada 100 km cargar un LEAF, por lo que puede aprovechar al máximo los puntos de recarga públicos durante el trayecto.



1. **Si no necesitas mucha recarga, deja una nota amistosa.** Así, el otro conductor sabrá cuánto tiempo tardarás o a qué hora volverás. ¡Seguro

que le arrancarás una sonrisa!

2. **Comprueba los neumáticos y la configuración de conducción para maximizar la eficiencia energética.** En el Nissan LEAF, puedes elegir el modo Eco para optimizar tu trayecto, ya que está recomendado para conducir en ciudad. Además, la exclusiva tecnología e-Pedal de Nissan que permite acelerar y desacelerar el LEAF con un solo pedal permite optimizar la frenada regenerativa y que el coche haga todo el trabajo. La activación del modo B del LEAF mejora todavía más la frenada regenerativa, con lo cual proporciona más energía durante la conducción.
3. **Explora las diferentes opciones de carga disponibles.**
4. **Cuida tus puntos de recarga locales.**

Nissan Leaf, pruébalo en tu concesionario Nissan Grupo Marcos

Para cualquier información sobre tu Nissan Leaf, puedes consultar la página web <https://red.nissan.es/grupomarcos>, pedir cita previa o visitar tu concesionario Nissan Grupo Marcos en la Avenida del Mediterráneo, número 72 de Elda o bien llamando al teléfono 965 370 212. Además, te puedes beneficiar con hasta 5.500 euros más de ayudas con el Plan MOVES II.

