



Innovation that excites

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

¿Puede un vehículo eléctrico mejorar realmente la calidad del aire?

La necesidad de abordar el problema de la contaminación del aire hoy en día:



La contaminación del aire ocupa el lugar **5to** entre los riesgos fatales para la salud¹



El **9%** de las muertes a nivel mundial se atribuyen a la contaminación del aire²



Se debe lograr una disminución del **55%** en los niveles actuales de emisiones para 2030 para detener el calentamiento global³

El impacto de un vehículo eléctrico (EV) en un año:



4.6 toneladas de gases de efecto invernadero ahorradas⁴

Esto es equivalente a plantar **209 árboles**⁵



Contribuciones del Nissan LEAF



2.1 millones de toneladas de CO2 ahorradas por el Nissan LEAF desde su lanzamiento en 2010⁶



Los Nissan LEAF han conducido

13 mil millones de kilómetros libres de emisiones hasta la fecha⁷

¿Es 2020 tu año para hacer el cambio?

Obtenga más información en <https://asia.nissannews.com/en/ElectricMobility>

FUENTES: 1. www.healthdata.org/news-release/state-global-air-2019-report, 2. https://ourworldindata.org/air-pollution, 3. www.fastcompany.com/90272330/global-emissions-must-drop-55-by-2030-to-meet-climate-goals, 4. www.epa.gov/greenvehicles/greenhouse-gasemissions-typical-passenger-vehicle, 5. http://greenyatra.org/plantatree/offset.php, 6 y 7. Basado en la extrapolación de los datos reales de los clientes