

SECTOR AUTOMOTRIZ

“PLAN NACIONAL DE ELECTROMOVILIDAD” UN IMPULSO HACIA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE Y PROSPERO



Estudio Integral para
el Desarrollo
Estratégico Elaborado
para la asociación
automotriz del Perú

Redactado por:
Brenda Milagros Diaz Mora

En la búsqueda constante de soluciones para combatir la contaminación ambiental y promover un desarrollo sostenible, el Plan Nacional de Electromovilidad en el Perú se erige como una estrategia visionaria. Este ambicioso plan tiene como objetivos centrales reducir la huella ambiental generada por el parque vehicular, lograr que al menos el 20% de las ventas anuales de vehículos nuevos particulares para el año 2030 sean eléctricos y/o híbridos, y democratizar el acceso a los beneficios de la electromovilidad para todos los ciudadanos. Además de los beneficios medioambientales, la electromovilidad se proyecta

como una fuente de oportunidades económicas. Se anticipa la creación de una nueva industria, la generación de empleos formales y un aumento en los ingresos de las familias peruanas.

Una Alternativa Limpia y Eficiente

La electromovilidad se presenta como una solución clave para abordar los desafíos medioambientales que enfrenta nuestra sociedad. Los vehículos eléctricos, al no generar emisiones de gases de escape, representan una alternativa más limpia y sostenible en comparación con los vehículos de combustión interna. Esta transición hacia la electromovilidad no solo

implica una reducción significativa de dióxido de carbono (CO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x) y partículas finas, sino que también conlleva una mayor eficiencia en el uso de la energía, disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por la generación de energía.

Propuestas para Impulsar la Electromovilidad en el Perú

“Incentivos Fiscales” Un Empujón Financiero para la Adopción de Vehículos Eléctricos e Híbridos

Uno de los pilares fundamentales de este estudio es la propuesta de exoneración del ad-Valorem, IGV, impuesto vehicular

Fuente: Asociación automotriz del Perú

Elaboración: Centro de Estudios Empresariales de la Cámara de Comercio de Cusco

SECTOR AUTOMOTRIZ

patrimonial, entre otros, para los vehículos eléctricos e híbridos que sean más sostenibles. Esta medida no solo aliviaría la carga financiera para los consumidores, sino que también serviría como un incentivo significativo para la transición hacia vehículos más sostenibles.

“Renovación del Parque Automotor” Hacia un Futuro con Menos Emisiones

El plan plantea el apoyo al Gobierno en la renovación del parque automotor, buscando cambiar la matriz energética del país. La ambiciosa meta de que al menos el 20% de las ventas anuales de vehículos nuevos particulares para el 2030 sean eléctricos y/o híbridos representa un paso audaz hacia un transporte más limpio y eficiente.

“Adquisiciones Estatales y Transporte Público” Liderando con el Ejemplo

El estudio propone el establecimiento de metas concretas, como asegurar que al menos el 50% de las adquisiciones estatales en 2030 consistan en vehículos eléctricos y/o híbridos. Además, se aboga por destinar el 35% de las adquisiciones de flotas de transporte público a vehículos de esta categoría. Estas iniciativas no solo transformarían la imagen del transporte gubernamental, sino que también fomentarían la aceptación generalizada de vehículos más limpios.



“Políticas de Reducción de Costos” Facilitando la Adopción en el Mercado

Otra propuesta clave del estudio es la implementación de políticas que reduzcan los costos de adquisición de vehículos eléctricos e híbridos. Este enfoque busca eliminar barreras económicas y fomentar la adopción masiva de vehículos sostenibles en el mercado, allanando el camino hacia una movilidad más respetuosa con el medio ambiente.

Hacia un Futuro Sostenible

Estas propuestas no solo están diseñadas para impulsar la adopción de vehículos eléctricos e híbridos en el Perú, sino que también tienen como objetivo reducir la contaminación ambiental, mejorar la calidad del aire y promover un sistema de transporte más sostenible. En última instancia, la electromovilidad no solo es buena para el medio ambiente, sino que también representa una oportunidad única para transformar nuestra sociedad hacia un futuro más sostenible y próspero.

