

Truck Subcommittee

Subcomité de Camiones de Carga

1



Overview: Strategy Directions

Repaso: Dirección para Estrategias

2

Promote Zero Emission Trucks

Promover Camiones con cero emisiones

- Port Related and Regionwide
- Relacionados al Puerto y la Región

Develop Infrastructure

Desarrollar Infraestructura

- Truck Charging and Parking
- Para cargar camiones eléctricos y estacionamiento

Identify Funding

Identificar Financiación

- Grants, fees
- Becas y multas

Enforcement

Aplicación

- Increase compliance rates: idling, truck routes
- Mejorar tasa de cumplimiento: en ralentí, rutas de camiones

Fair Outcomes for Truckers

Resultado justo para Choferes de Camiones

- Burden falls on entity that profits from trucking
- La carga recae sobre la entidad que se beneficia económicamente

Promote Zero Emission Trucks

Promover Camiones de Cero Emisiones

3

Short Haul, On Road Port Pilot Project
Proyecto piloto de puerto de corta distancia en carretera

- Eliminate 3000 to 10,000 diesel truck miles over 1-2 years
- Eliminar 3.000 a 10.000 millas de camiones diesel más en 1-2 años

Install EV Truck Charging Where Needed in the Region

Instalar estaciones para cargar camiones de carga eléctricos donde necesario en la región

- Needs Assessment and Installation
- Evaluación e instalación de necesidades

Pilot ZE Routes within the Community
Establecer rutas piloto de cero emisiones (ZE) en la comunidad

- 3 Businesses in Portside to use ZE delivery trucks by 2022
- 3 empresas Portuarias utilizarán camiones de reparto ZE para 2022

City ZE Fleets
Flotas de cero emisiones (ZE) en Ciudades

- Use in Portside first
- Lanzar en comunidad Portuaria primero

Develop Infrastructure

Desarrollar Infraestructura

4

EV Truck Charging Needs Assessment

Evaluación de las necesidades de carga de camiones eléctricos

- Identify Locations for Truck Charging Beyond the Port, 2021
- Identificar ubicaciones para cargar camiones más allá del puerto, 2021

EV Truck Charging Installation

Instalación de estaciones para cargar camiones eléctricos

- SANDAG, SDG&E, CalTrans collaboration
- Colaborar con SANDAG, SDG&E, CalTrans

Harbor Drive Improvements

Mejoramientos a Harbor Drive

- Possible Wireless Charging
- Intelligent Transportation System Technology
- Posible carga inalámbrica
- Tecnología de sistema de transporte inteligente

Truck Parking Facilities

Instalaciones de estacionamientos para camiones

- Feasibility Study by 2023
- ID locations: Otay, NC
- Estudio de viabilidad para 2023
- Ubicaciones de identificación: Otay, NC

Identify Funding

Identificar Financiamiento

5

Pursue all grant funding

Buscar todos los fondos de becas/subvenciones

- Fund 85 to 90% of Electric Truck Projects and Studies
- Financiar del 85 al 90% de los proyectos y estudios de camiones eléctricos

Explore Fees and incentives to advance ZEV

Explorar las tarifas e incentivos para avanzar en ZEV

- Port feasibility study by 2023
- Estudio de viabilidad portuaria al 2023

Enforcement

6

Support Truck Route Apoyar Rutas de Camiones

- Outreach to Truckers, Port Tenants, 2021
- Notify 50% of businesses in BL, 2021
- Improve signage: City of San Diego
- Aggressive Enforcement by City of San Diego
- Alcance a los camioneros, inquilinos del puerto, 2021
- Notificar al 50% de las empresas en BL, 2021
- Mejorar la señalización: Ciudad de San Diego
- Aplicación agresiva por parte de la ciudad de San Diego

Mobile Source Enforcement Aplicación de reglas de Fuentes móviles

- Idling and other mobile source rules
- Ralentí y otras reglas de fuentes móviles

Fair Outcomes for Truckers

7

Grants to
Truck
Companies

Becas a
Compañías
de Camiones

- Ensure all labor laws are followed
- Asegúrese de que se sigan todas las leyes laborales