



AESA



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



CONTROL Y SEGUIMIENTO DE EMISIONES CO2 DE FUENTES MÓVILES (FLOTA)



Objetivo

Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos



ODS Conexos:

- ODS 9** Industria innovación e infraestructura
- ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles
- ODS 12** Producción y Consumo Responsables



Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)



Localización:

- Provincia: Buenos Aires, Chubut, Mendoza, Nequén, Río Negro, Santa Cruz

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

AESA cuenta con una flota de aproximadamente 2000 vehículos comprendidos en camionetas, autos, camiones y equipos para el desarrollo de sus actividades en distintas provincias del país. Desde 2020 la Compañía mide y gestiona el desempeño en términos de emisiones de CO2 provenientes de fuentes móviles, para lo cual se utiliza una herramienta asociada al sistema Microtrack de control vehicular.

Mediante este sistema, implementado en Junio de 2020 y que incluye la totalidad de los vehículos, se monitorean los consumos de combustible y sus emisiones asociadas. El sistema también registra ineficiencias por “emisiones de ralentí en exceso”, estas son las emisiones generadas de

forma innecesaria o improductiva cuando el vehículo se encuentra con MOTOR ENCENDIDO, PERO SIN MOVIMIENTO.

El seguimiento de esta información permite identificar oportunidades de mejora que, mediante capacitación y promoción de buenos hábitos de manejo, logran reducir considerablemente las emisiones de CO2 desde su implementación.

Durante este periodo se trabaja en la definición de indicadores relativos a los niveles de actividad de la compañía, que permitirán un mejor seguimiento de la información y la definición de acciones de mejora más eficientes.

The logo for AESA, consisting of the letters 'AES A' in a bold, blue, sans-serif font, with three horizontal blue lines underneath.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

SOCIO CULTURALES

OTRAS

Es un desafío lograr en el personal una comprensión de la problemática ambiental y la concientización sobre el uso eficiente de los vehículos de flota para lograr su compromiso y cambios de hábitos

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

IEGR: Toneladas mensuales de CO2 emitidas a la atmósfera EN EXCESO por fuentes móviles

Eficiencia: Ton CO2 emitidas por ralentí en exceso/Ton CO2 emitidas totales, por fuentes móviles



Este sistema implementado en junio 2020 que incluye cada uno de los vehículos de la compañía, monitorea los consumos de combustible y sus emisiones correspondientes asociadas.

Alianzas Estratégicas

- *Privadas Joint Venture*

Microtrack

Cadena de Valor

Acciona en nuestros proveedores de Transporte de Personal dado que también cuentan con sistema de control microtrack y se verifican los comportamientos y las emisiones generadas.

Acciona en clientes, afectando sus emisiones de alcance 3.

Acciona en nuestro personal dado que con la adquisición y consolidación de buenos hábitos de manejo pueden trasladarlo a su vida personal y actuar como un efecto multiplicador.

Anexo

- **Día de la eficiencia energética**

https://www.linkedin.com/posts/aesa-a-evangelista-sa_unasolatierra-nuestracasacomun-aesamedioambiente-activity-7038206534178234368-ZU0-?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

- **Ver Anuario AESA 2022 en:**

<https://www.aesa.com.ar/quienes-somos/material-institucional>

- Anuario 2021

<https://drive.google.com/file/d/1CNqWFboyGbd8oR0n7QDNhQ51Mnk2tgKX/view?usp=sharing>

AESA





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025