



AESA



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2024



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 12 Producción y Consumo Sostenible.



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 actualmente al 2024 con una flota aproximadamente de 1924 vehículos comprendidos en camionetas, autos, camiones y equipos para el desarrollo de sus actividades en muchas provincias del país. Se consideró entonces importante poder medir y gestionar el desempeño en términos de Generación de Emisiones de CO2 provenientes de fuentes móviles y para lo cual se identificó una herramienta asociada al Sistema Microtrack de control vehicular de manejo que podría adoptarse con tal fin.

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,

así como también identifica ineficiencias por “Emisiones de Ralenti en Exceso”, las cuales son las emisiones que son generadas de forma innecesarias o no productiva cuando el vehículo se encuentra con el MOTOR ENCENDIDO PERO SIN MOVIMIENTO.

Esta iniciativa permitió identificar una gran oportunidad de mejora y que mediante el análisis y mejora de situaciones, seguimiento y capacitación promoviendo buenos hábitos de manejo, se lograron reducir considerablemente las emisiones en exceso desde su implementación.

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

Socio Cultural: 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



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 (Cadena de valor/Empresa par) Microtrack*

Cadena de Valor

Proveedores - Otro

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 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



Anuario 2022
(Archivo PDF)

Anexo



AESA (A-Evangelista SA)
Petróleo y gas

PEQUEÑAS ACCIONES IMPULSAN GRANDES CAMBIOS
Hoy, 5 de marzo es el día de la eficiencia energética y desde AESA queremos contarles lo que hicimos a través del Programa de Reducción de Emisiones en exceso de fuentes móviles.

De enero a diciembre de 2022, a través de la iniciativa Ralenti logramos disminuir un 2.11% las emisiones de CO2 (53,12 Tn) de nuestra flota conformada por 1800 vehículos que desarrollan sus actividades en todo el país.

💡 **¿Qué es RALENTI?** es una herramienta de gestión y seguimiento que implementamos en AESA en 2020 con el objetivo de reducir las emisiones de CO2 generadas por producto de motor encendido sin movimiento.

📄 **¿Cómo funciona?** Los vehículos cuentan con un elemento de registro, llamado tacógrafo, que registra mediante alertas aquellas situaciones de ralenti en exceso después de transcurridos 15 minutos.

🎯 **¿Cuál es el objetivo?** Permite detectar y corregir hábitos y conductas de manejo para trabajar en la optimización y consumo eficiente del combustible.

[#UnaSolaTierra](#) [#NuestraCasaComun](#) [#AESAMedioAmbiente](#)



Día de la Eficiencia Energética

Activación

Link)



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

COPYRIGHT 2024