



informe SOSTENIBILIDAD

2
4

**AUTOPISTAS
DELSOL**

autopistas del
oeste

Me complace presentarles el primer Informe de Sostenibilidad de Autopistas del Sol y Autopistas del Oeste. Este documento es una recopilación de las acciones que llevamos adelante en el año 2024 y, por sobre todas las cosas, refleja nuestro compromiso colectivo con la sostenibilidad.

Estamos convencidos de que nuestra misión va más allá de ofrecer infraestructura vial de calidad con los más altos estándares de seguridad. Nos preocupamos también por reducir el impacto ambiental de las actividades que llevamos adelante, por promover el bienestar de nuestros colaboradores y el desarrollo

sostenible de las comunidades que nos rodean.

Con este objetivo, desplegamos programas de reforestación y conservación de nuestros espacios verdes, proyectos y campañas de educación vial, e iniciativas que apuntan a la mejora y el embellecimiento del espacio público.

A su vez, para garantizar la integridad de nuestras acciones, implementamos metodologías que certifican nuestro compromiso con la calidad y la transparencia de manera transversal en todos los aspectos de nuestra operación.

Todas las iniciativas presentadas en este informe nos permiten construir entre todos una empresa que no

solo se preocupa por el presente, sino que también mira con responsabilidad y optimismo hacia el futuro.

Invito a cada uno a sentirse parte de estas acciones. Con su compromiso y participación, seguiremos siendo protagonistas de iniciativas que generen un impacto positivo y duradero.



Francesc Sánchez Farré
Presidente
Autopistas del Sol – Autopistas del Oeste



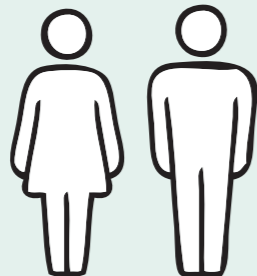
Introducción


La gestión sostenible de todos los aspectos de nuestra operación es un pilar fundamental de nuestra estrategia de negocio. Estamos comprometidos con acciones concretas que impulsen la sustentabilidad, colaborando con el cuidado ambiental, mitigando el impacto de nuestras operaciones, trabajando codo a codo con nuestros colaboradores, e impactando positivamente en la comunidad. En nuestra empresa, entendemos que la gestión de infraestructura vial va más allá de gestionar autopistas; se trata de construir un futuro más verde y sostenible para todos.




DATOS RELEVANTES:


De nuestro personal

967  Plantel total de empleados

328  Mujeres

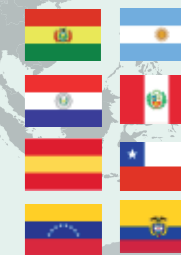
639  Hombres

Distribución del personal

91.3%  Empleados dentro de convenio

8.7%  Empleados fuera de convenio

8  De distintas nacionalidades

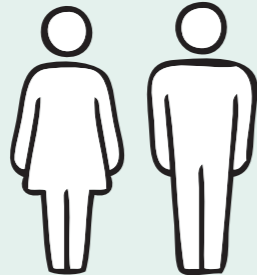


De nuestra concesión


 120Km administrados por Autopistas del Sol

 11 + 1 municipios + CABA conectados a lo largo de la concesión


 + 1 Millón vehículos diarios transitan por nuestra autopista

742  Plantel total
de empleados

363  Mujeres

379  Hombres

Distribución
del personal

87.4%  Empleados
dentro de
convenio

12.6%  Empleados
fuera de
convenio

4  De distintas
nacionalidades



De nuestra concesión

 60Km administrados por
Autopistas del Oeste

 7 municipios
conectados a lo
largo de la concesión

 380.000 vehículos diarios
transitan por nuestra
autopista

AMBIENTAL

- 01 - Datos relevantes Ausol / Auoeste
- 02 - Áreas Verdes: Cuidado y Preservación
- 03 - Reducción de consumo
- 04 - Energía Renovable
- 05 - Tecnología aplicada en el asfalto
- 06 - Reducir - Reutilizar - Reciclar
- 07 - TelePASE

SOCIAL

- 08 - Datos relevantes Ausol / Auoeste
- 09 - Seguridad Vial
- 10 - Comunicación al Público
- 11 - Puesta en valor de Espacios Urbanos
- 12 - Donaciones

GOBERNANZA

- 13 - Datos relevantes Ausol / Auoeste
- 14 - Datos relevantes Ausol
- 13 - Código de Ética
- 15 - Normas de Calidad
- 16 - Cyberseguridad

An aerial photograph of a two-lane asphalt road winding through a dense forest. The road has white dashed lines and a solid white center line. The trees are mostly green, with some yellowing on the left side, suggesting autumn. The lighting is soft, creating a serene atmosphere.

AMBIENTAL

Tenemos el compromiso de reducir el impacto ambiental de nuestra actividad. Nuestra mirada ambiental abarca desde la implementación de técnicas de reciclado en materiales y la correcta separación de residuos, hasta la reducción del consumo eléctrico y la conservación de los espacios verdes que rodean nuestros caminos.

DATOS RELEVANTES AMBIENTAL



890

Hectáreas de
mantenimiento de
espacios verdes

32.000

Especies
entre árboles
y arbustos

4.400tn

De basura
de raleo y
mantenimiento

+2657

Artefactos
LED
instalados

+35%

De ahorro
eléctrico

632kg

De equipos electrónicos
donados para reparar y
reutilizar

Donaciones / Recolección

3.860kg

entre papel y cartón

312tn

de residuos de peaje

3.594tn

Arrojos clandestinos

81.4%

Utiliza el dispositivo TelePASE

438

Hectáreas de
mantenimiento de
espacios verdes

17.700

Especies
entre árboles
y arbustos

1.254tn

De basura
de raleo y
mantenimiento

+20

Carteles colocados
en espacios verdes
tema: Tala ilegal

+120

Artefactos
LED
instalados

+35%

De ahorro
eléctrico

456kg

De equipos electrónicos
donados para reparar y
reutilizar

Donaciones / Recolección

3.700kg

entre papel y cartón

1.513kg

entre tapitas y Plástico

567tn

de residuos de peaje

1.368tn

Arrojos clandestinos

78.9%

Utiliza el dispositivo TelePASE

ÁREAS VERDES: CUIDADO Y PRESERVACIÓN



Trabajamos para preservar el entorno natural mediante la plantación de árboles y plantas autóctonas a lo largo de nuestras autopistas. Estas acciones no solo embellecen el paisaje, sino que también

contribuyen al equilibrio ambiental, reducen la contaminación y crean espacios verdes que benefician a las comunidades vecinas, promoviendo un entorno saludable y armonioso para todos.



Mantenimiento de
áreas verdes

890ha

Equivale a
mantener

1.186

Canchas de
FUTBOL de
100 x 75m





438ha

584

Nuestros Árboles:

Un ecosistema vivo a lo largo de las concesiones

- Tareas realizadas:
- Corte de pasto y poda para mejorar la visibilidad de la señalización y la seguridad vial.
 - Reemplazo de plantas dañadas y riego de ejemplares jóvenes.
 - Entre otras destacamos:

	Extensión	Hectáreas	Cantidad de especies
	120km	890	+ 32.000
	60km	438	+ 17.700

Árboles añosos	Mantenimiento de espacios verdes	Recolección de basura
1.300	890ha	3.6tn
5.320	438ha	2.3tn



Pata de vaca



Crespón Blanco



Ceibo



Crespón Lila



Causarina



Tuya



Jacarandá



Ligustrum Japonica



Fresno



Álamo Negro



Álamo Plateado



Cina Cina



Pino Elliotti



Ceibo



Casuarina



Sauce Eléctrico



Aguarivay



Cipres Leylandi

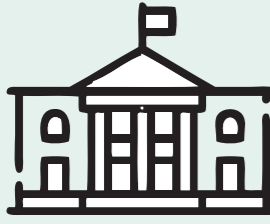


Palo Borracho

Campaña contra la poda y tala ilegal



En conjunto con Municipios, lanzamos una campaña para prevenir la poda y tala ilegal en nuestros espacios verdes. Esta iniciativa se refuerza en nuestras redes sociales, promoviendo la conciencia ambiental y el desarrollo sustentable en beneficio de todos.



Municipios alcanzados inicialmente

3



Carteles colocados en espacios verdes



+20

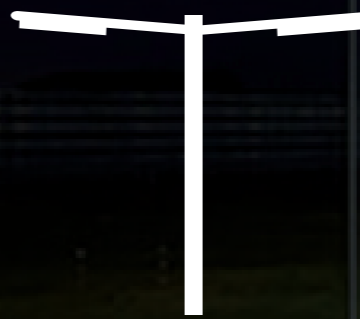


REDUCCIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO

Seguimos avanzando en el reemplazo de luminarias tradicionales por tecnología LED a lo largo de nuestros trazados.

03

	Evitamos la emisión de CO ₂		
	192tn	Entre	Cantidad de artefactos LED
	4.13tn	30 y 50%	+2.657
		Menos de consumo entre lámparas LED y sodio tradicional	+120



Beneficios tecnología LED:

- Mayor vida útil
- Menor intervención sobre la calzada
- Menor contaminación lumínica
- Ahorro de hasta un 35% de energía



ENERGÍA RENOVABLE

Se hace a través de los **Certificados IRec´s** emitidos en el país por IRAM, ente designado por The International REC Standard, provistos por Enel Trading Argentina. Estos certificados provienen de la energía renovable producida por centrales hidroeléctricas.



Esto equivale a reducir el 58% de emisiones de dióxido de carbono (CO2) producidas por la generación de la energía consumida en la operación total anual.



AUSOL y AUOESTE son las únicas concesionarias viales del país en respaldar el total de su consumo eléctrico en la iluminación de autopistas, edificios administrativos y operativos con fuentes renovables.

Renovamos nuestro compromiso para el 2025

TECNOLOGÍA APLICADA EN EL ASFALTO

Consiste en la aplicación de concreto asfáltico de alta tecnología, que facilita el drenaje de agua de lluvia y disminuye el ruido por fricción, garantizando el confort en el manejo de alrededor de



+ de 1.000.000

vehículos diarios transitan por nuestras concesiones



+ de 380.000

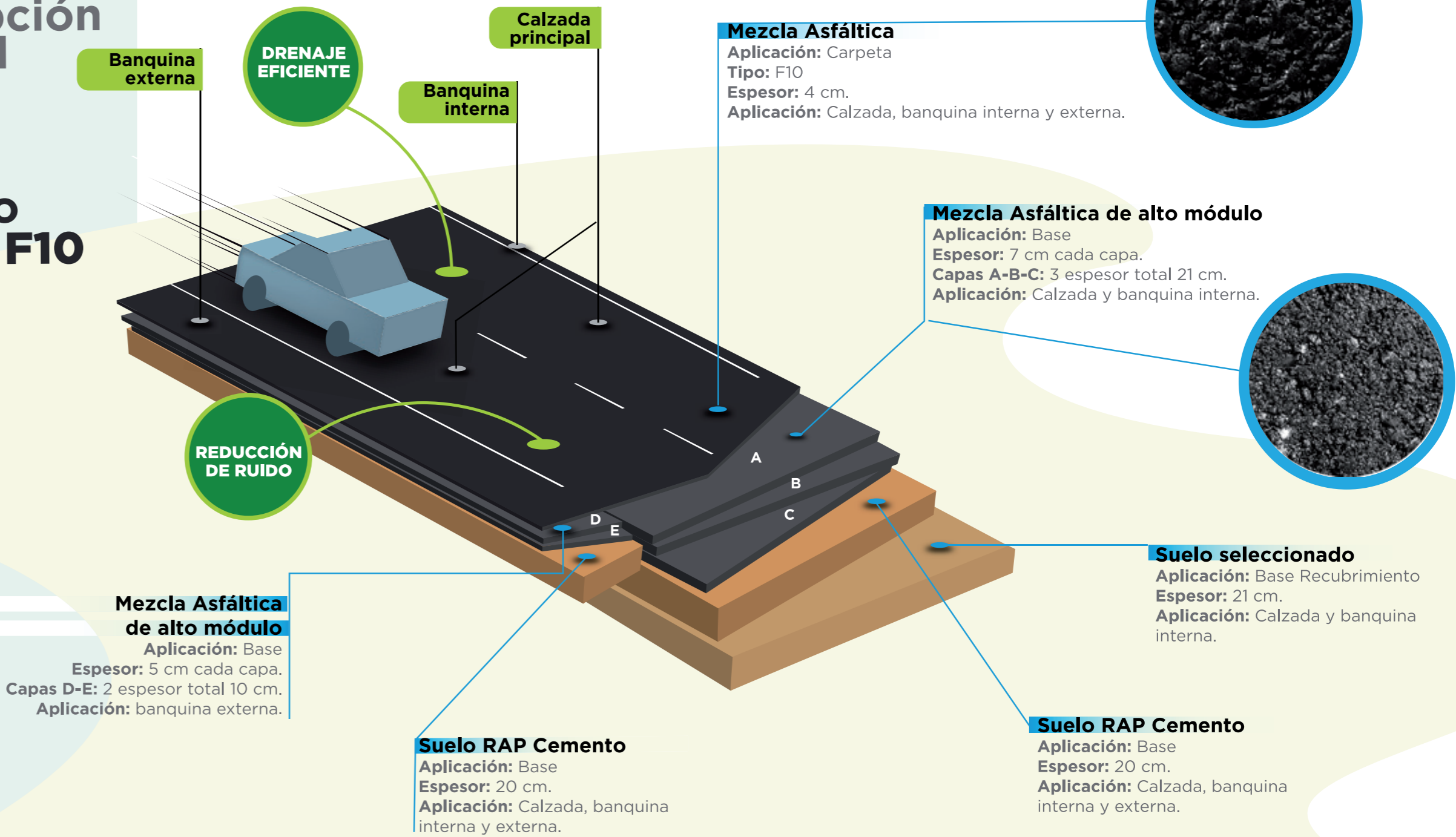


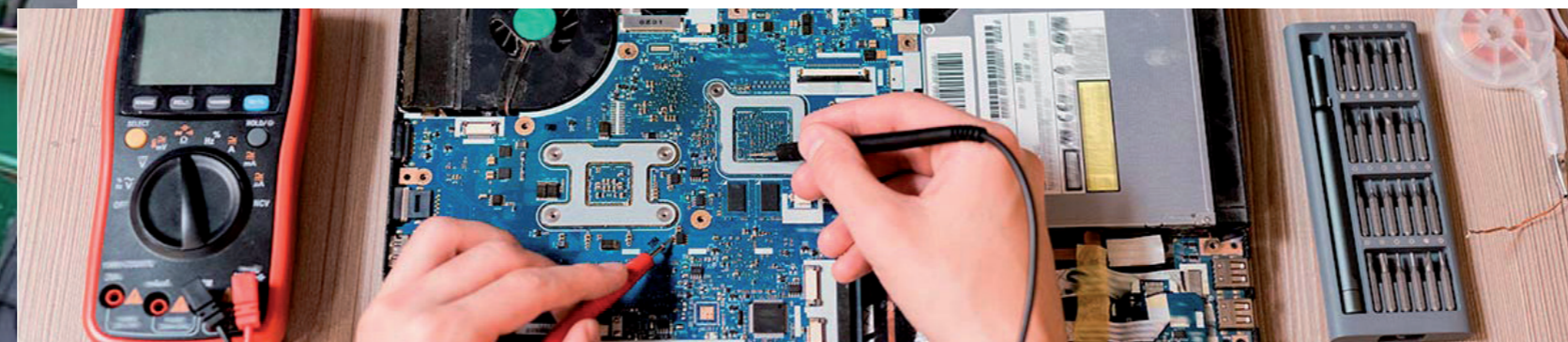
Además, reduce el desgaste de los neumáticos y optimiza el consumo de combustible, contribuyendo a una conducción más eficiente y sostenible.

El uso de asfalto F-10 es una parte de nuestro compromiso con la innovación y la sustentabilidad. Nuestra prioridad es mejorar la experiencia y seguridad de los usuarios.

Calzada descripción general

asfalto TIPO: F10





**REDUCIR
REUTILIZAR
RECICLAR**

RAEE'S

Aplicamos la premisa de las tres R en toda la empresa.

Nuestro Programa de Donación y Reciclaje de RAEEs entrega equipos informáticos en desuso a la Fundación Equidad,

que los restaura y dona a escuelas de todo el país. Así, colaboramos en la reducción de la brecha digital y gestionamos de forma responsable los residuos electrónicos, contribuyendo a un entorno más sustentable.



Donación
Anual

632kg



546kg



Separación en origen de residuos



Implementamos un Programa de Reciclaje de Residuos Sólidos Urbanos en nuestros edificios, colocando cestos diferenciados para facilitar la separación en origen.

Los residuos reciclables recolectados son gestionados en las plantas del **CEAMSE**, asegurando su correcta clasificación y posterior reciclaje.

Gestionamos los Residuos Sólidos Especiales en sectores designados para que empresas autorizadas realicen su disposición final, cumpliendo con todas las normativas.

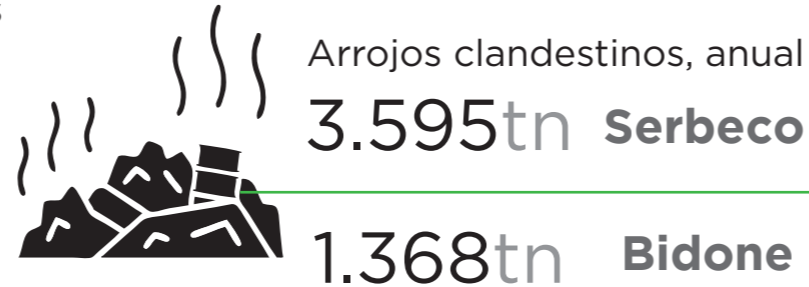
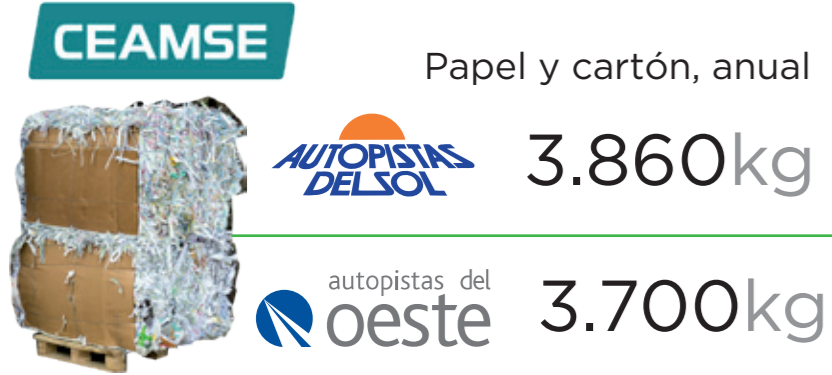
Estas acciones demuestran nuestra responsabilidad ambiental y nuestro compromiso de generar un impacto positivo en la comunidad.

Residuos Reciclables:

- Papel
- Latas de Bebidas
- Plásticos
- Cartón

Residuos Orgánicos:

- Comida
- Envases con restos de alimentos





06

Neumáticos Fuera de Uso

Impacto Ambiental

Tiempo de degradación de cada neumático:

+500 años

Riesgo ambiental:
El humo de un neumático incendiado equivale a la contaminación producida por un auto en funcionamiento durante 1 año.

La problemática es:

- Ocupan grandes volúmenes en rellenos sanitarios.
- Foco de incendios y emisión de gases tóxicos.
- Ambiente propicio para plagas transmisoras de enfermedades como dengue y zika.

En Regomax se da el

Proceso de Recuperación Circular 100% reciclado de materiales:

Acero reciclado industrial.
Nylon reutilizable

Productos derivados:

Polvo de caucho



Granulado de caucho (uso en superficies deportivas)



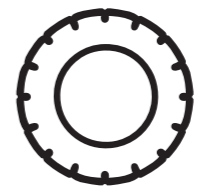
Acero reciclado



Nylon reutilizable



Cubierta/Caucho fuera de uso



3.34tn anual

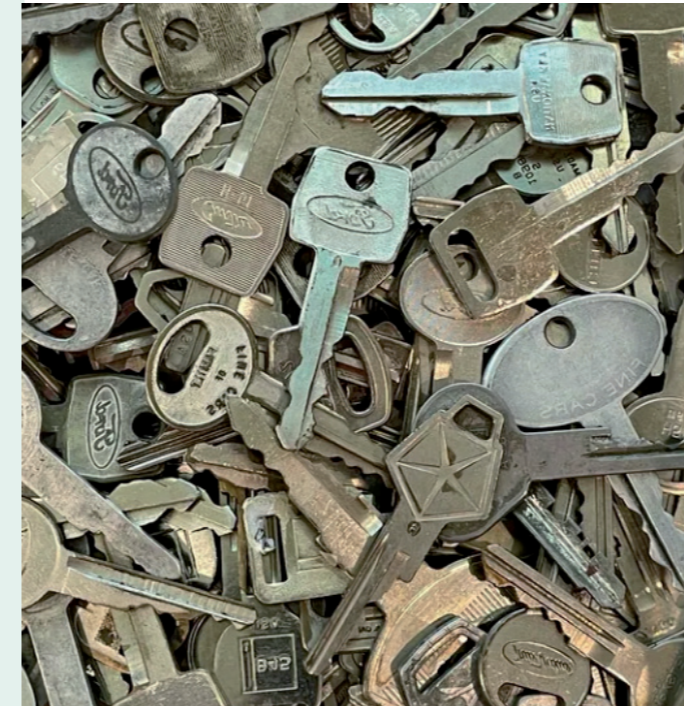


Contribución a la Sustentabilidad

- Reducción de residuos peligrosos y de la contaminación ambiental.
- Fomento de la economía circular mediante la reutilización de materiales.
- Prevención de riesgos sanitarios al evitar focos de proliferación de insectos y roedores.



Tapitas y Plástico:
1.513,5kg









Programa de Reciclaje
con Fundación Garrahan:

Mantenemos nuestro Programa de Reciclaje en alianza con la
Fundación Garrahan,

recolectando papel y tapitas plásticas

en nuestras instalaciones para su reciclaje. Estos materiales son utilizados
para fabricar productos que la fundación vende, generando ingresos al
hospital pediátrico. Además,

recolectamos llaves en desuso

para el reciclaje de su material, sumando un esfuerzo más en nuestra
contribución al cuidado del ambiente y a la ayuda comunitaria.



07





En promedio

80% utiliza

TelePASE





Gestionamos un tránsito diario de

+ 1 Millón



Gestionamos un tránsito diario de

380.000



TelePASE

Este sistema de cobro dinámico no solo

optimiza la fluidez
vehicular, sino que también

reduce las
emisiones de CO2

Al evitar las detenciones en los peajes.
Además, contribuye a

disminuir la
contaminación sonora
generada por el tránsito y los
eventuales bocinazos, mejorando el
entorno acústico de las autopistas
y la calidad de vida de los vecinos.


Esto conlleva un
beneficio adicional:

cada vehículo que no se detiene a
abonar de manera manual representa
un ticket menos que se imprime,
reduciendo el uso de papel.




SOCIAL

Nuestras autopistas conectan de manera directa la Ciudad de Buenos Aires con 17 municipios de la provincia de Buenos Aires. Desarrollamos planes de articulación con gobiernos locales, con organizaciones de la sociedad civil y con otras empresas procurando que nuestras operaciones sean beneficiosas también para las comunidades en las que estamos presentes.






 **1** Campaña
anual de
Seguridad Vial

 **261** Participantes
de las charlas de
Seguridad Vial

 **4** Colaboraciones
con cuarteles
de bomberos

 **1** Mural
Bajopuente

 **110**  **53** Dosis de vacunas
donadas

 **+41.646**   
 **+12.412** Comunidad total
en Redes Sociales

SEGURIDAD VIAL: Campaña 2024

A partir de los datos del Observatorio Vial de CESVI, identificamos los problemas de conducta más comunes entre los conductores.

Esto nos permite diseñar una campaña de seguridad vial precisa, orientada a los puntos más importantes en materia de siniestralidad.

La campaña incluye cartelería a lo largo del trazado y distintos tipos de publicaciones en nuestras redes sociales, para llegar a más usuarios y promover una conducción segura.



5%



8%

de los conductores utiliza su celular mientras conduce, poniendo en riesgo su vida y la de los demás.

Partners
3



Campaña de SV anual de difusión masiva



1



Soporte donde se difunde la gráfica

- Gigantografía
- Puente/Pasarela
- Marquesina
- Catelería variable
- WEB/Propia
- Revistas digitales
- Redes sociales

Gigantografías sobre Autopista y colectora



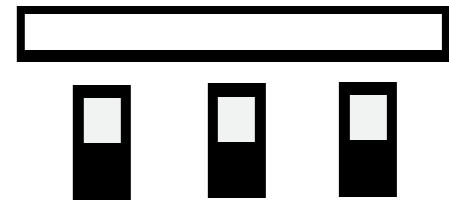
19
5

Puentes y Pasarelas sobre autopistas



14
5

Marquesinas sobre autopista



6
4



46%



42%

de los vehículos no respeta la distancia mínima recomendada entre vehículos, aumentando el riesgo de colisiones.

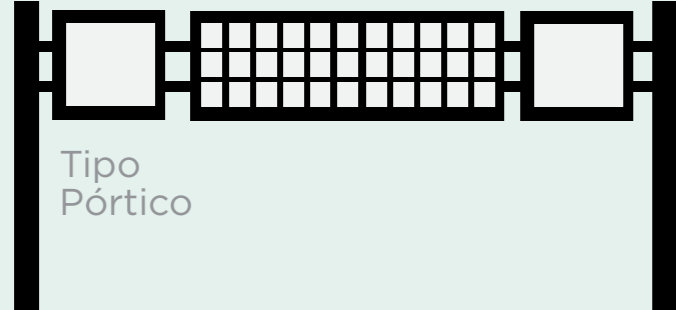
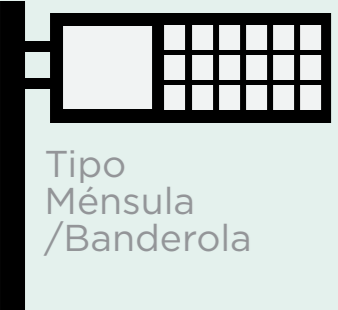


23%



23%

de los conductores no utiliza el cinturón de seguridad.

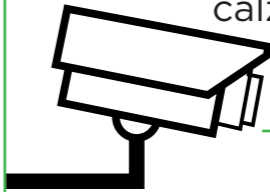


Cartelería variable sobre autopista

15

2

Algunas piezas gráficas aplicadas en nuestras Redes Sociales sobre la Campaña de Seguridad Vial.



Sistema de monitoreo de calzada. Cámaras fijas

110

57



Sistema de monitoreo de calzada, Cámaras domo

71

31

Charlas de Seguridad Vial

Ofrecemos disertaciones a distintos públicos con el objetivo de concientizar a quienes trabajan y desarrollan actividades en la vía pública.

Lo hacemos en colaboración con municipalidades y empresas. Con nuestra experiencia 24/7, buscamos fortalecer los conocimientos técnicos y promover una mayor conciencia vial en la comunidad.



	Municipios con los que articulamos		Público participante entre mujeres y hombres
			
	1		
	4		261
Autopistas del Sol y Autopistas del Oeste llevaron adelante las charlas de manera conjunta.			



Programa de SEGURIDAD VIAL EN ZONA DE CAMINO URBANO

DESvíOS DE TRáNSITO

- Estudio de alternativas: Por donde circulará el tránsito vehicular al desviar.
- Duración del desvío: Cantidad de tiempo que tardará el desvío.
- Personal: Cantidad de personas afectadas al evento Todos con la indumentaria de seguridad.
- Elementos: Conos, carteles, balizas, y movilladas afectadas, cantidad.
- Avisos: Co

REDUCCIÓN DE CARRILES

EJEMPLO

- Estudio del lugar: cantidad de carriles, velocidad máxima, visibilidad entorno.
- Cantidad de personal: personas afectadas al operativo, propias y ajenas a la empresa, todos con indumentaria de seguridad personal.
- Elementos: conos, balizas y vehículo, cantidad de

Velocidad Máxima	Mts/Seg	VELOCIDAD RECORRIDA Y REACCIÓN
60	16.6	Tiempo de Reacción
40	11	66.5 m
20	5.5	44 m
		20 m

PEATONES TIPS

Es el integrante más vulnerable del sistema de tránsito.




Circula por la vereda al cruzar la calle debe:

- Mirar ambos lados al cruzar la calle.
- Debe hacerlo por las esquinas donde se encuentra al senda peatonal.

Simulacros:

Se llevan adelante de manera permanente, simulacros de siniestros viales, incendios y otras eventualidades.

El objetivo es mantener siempre presentes y actualizados todos los protocolos de atención que involucran personal de las empresas y otros actores relevantes como bomberos, ambulancias y personal de tránsito de las distintas municipalidades por las que atraviesa nuestra autopista. Así, garantizamos coordinación y mejora permanente en nuestros protocolos.

	Municipios con los que articulamos	 Participantes entre mujeres y hombres
		

Cronología:



Abril 2024 - San Isidro
Intervienen dos patrullas de Seguridad Vial, grúa liviana y pesada Ausol, Servicio de Emergencias Médicas, Policía Vial, Bomberos y personal de tránsito de la municipalidad de San Isidro.



Personal involucrado Empresa y Externo

28



Noviembre 2024 - Tigre
Intervienen Equipo de Conservación y Mantenimiento y de Seguridad Vial de Ausol.



Personal involucrado Empresa y Externo

14



Marzo 24 - Hurlingham
Intervienen Equipo de Seguridad Vial, Emergencias Médicas, Bomberos, personal de la municipalidad, Policía Vialroquímica Sud S.A.



Personal involucrado Empresa y Externo

35



Noviembre 24 - Morón
Intervienen: Seguridad Vial, Emergencias Médicas, Bomberos



Personal involucrado Empresa y Externo

12



COMUNICACIÓN AL PÚBLICO

Ofrecemos información a la comunidad y a los usuarios de manera transparente y actualizada.

Además de los sitios web que incluyen los sistemas de autogestión de TelePASE, brindamos información permanentemente actualizada acerca de la empresa y contenidos sobre Seguridad Vial en Redes Sociales como “Instagram” y “LinkedIn”.

En nuestras cuentas de “X” emitimos permanentemente información actualizada sobre el estado del tránsito en nuestras autopistas.



En 2024 hemos crecido un promedio de:



27%



70%



157%

Seguidores en X 2024



+11.287
+6.283

Seguidores en Instagram 2024



+4.588
+3.429

Seguidores en LinkedIn 2024



+25.746
+2.700

PUESTA EN VALOR DE ESPACIOS URBANOS: Bajopuente

Mediante intervenciones artísticas coordinadas con los municipios, buscamos mejorar estos espacios creando un ambiente más agradable y promoviendo el arte y la historia local en nuestras autopistas.



Personal de Autopista
que acondicionó
el lugar

5



Personal del Municipio
interviniente

12



Artistas Muralistas entre
mujeres y hombres

7



Cantidad de litros
de pintura

+200



Cantidad de jornadas
que llevo el trabajo

+25

Diurnas/Nocturnas



EPP
Elementos
Protección
Personal



jornadas con
hidrogrúa

+10

DONACIONES

Vacunas antigripales:

En Autopistas del Sol y Autopistas del Oeste consideramos fundamental el bienestar de las comunidades donde operamos. Como parte de nuestro compromiso social, donamos vacunas a diversas organizaciones locales, apoyando a quienes trabajan al servicio de la comunidad.

Entre los beneficiarios se encuentran los Bomberos Voluntarios de Garín, San Fernando, Moreno y Hurlingham,

aliados estratégicos en nuestra labor de seguridad vial. Su colaboración es crucial en siniestros, así como en incendios de vehículos y pastizales, garantizando una respuesta rápida y efectiva ante emergencias.



Comunidad alcanzada

110

53



Municipios alcanzados inicialmente

2

2



Cantidad de vacunas donadas

+110

+53



GOBERNANZA

A top-down view of several hands interacting with large, colorful plastic gears (pink, blue, orange, red) on a dark grey surface. In the background, a bar chart with five bars of varying heights is visible on a white sheet of paper. The overall scene suggests teamwork and strategic planning.

Nos guiamos por los principios de integridad y transparencia, con un compromiso estricto con el cumplimiento normativo y con la seguridad de la información. Trabajamos para fortalecer la confianza de nuestros accionistas, colaboradores, proveedores, usuarios y de la comunidad en general, asegurando una gestión responsable en cada paso.



3 Pilares fundamentales
en nuestro Código de
Ética.

- Integridad
- Transparencia
- Responsabilidad



2 Simulacro Anual
de Ciberataque
(Pen Test)



1 Implementamos
un sistema de
Gestión Seguridad Vial ISO 39001



1 Implementamos
un sistema de
Gestión Antisoborno ISO 37001



1 Implementamos
un sistema de
Normas de Calidad ISO 9001

CÓDIGO DE ÉTICA

Transparencia como pilares de nuestra gestión:

Nuestro Código de Ética es una guía que establece los principios y valores que rigen la conducta de todos los empleados y colaboradores de Autopistas del Sol y Autopistas del Oeste. Este documento promueve una cultura en todas nuestras operaciones de:

- integridad
- transparencia
- responsabilidad



Canales disponibles para denuncias

www.resguarda.com/ausol-etica
etica.ausol@resguarda.com

www.resguarda.com/gco-etica
etica.gco@resguarda.com

0-800-999-4636
0-800-122-7374
(Horario de atención de 8 a 22hs.)

Certificación ISO 37001

implementación de un sistema de gestión antisoborno

Contamos con la Certificación ISO 37001, que garantiza la implementación de un sistema de gestión antisoborno en todas nuestras actividades. Este reconocimiento reafirma nuestra convicción con la transparencia.



NORMAS DE CALIDAD

Compromiso con la

✓ Calidad ✓ Seguridad ✓ Sostenibilidad

Cumplimos con rigurosas normas de calidad en todas nuestras operaciones, garantizando que los servicios que ofrecemos cumplen con los más altos estándares de eficiencia, seguridad y satisfacción del usuario.



GESTIÓN DE LA CALIDAD

RI-9000-326

IRAM-ISO 9001:2015



SISTEMA DE GESTIÓN SEGURIDAD VIAL

RI-39000-66

IRAM-ISO 39001:2015



ISO 37001- 00033875



GESTIÓN DE LA CALIDAD

RI-9000-1262

IRAM-ISO 9001:2015



SISTEMA DE GESTIÓN SEGURIDAD VIAL

RI-39000-11

IRAM-ISO 39001:2015



ISO 37001- 00033876





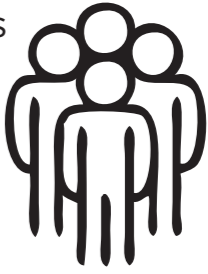
CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

Implementamos políticas y procedimientos estrictos para garantizar la seguridad de la información. Protegemos los datos de la empresa, de nuestros usuarios y colaboradores mediante múltiples capas de seguridad, asegurando su confidencialidad, disponibilidad e integridad. Frente al aumento de los ciberataques, adoptamos medidas preventivas y proactivas siguiendo las mejores prácticas internacionales.

Realizamos evaluaciones periódicas y, al menos dos veces al año, llevamos a cabo pruebas de Intrusión (Pen Test)

para detectar y corregir posibles vulnerabilidades, tanto técnicas como humanas, manteniendo altos estándares de protección



 Simulacro anual de ciberataque (PenTest)	 Personas afectadas al simulacro	 Departamento de seguridad informática
2	5	2
2	5	2



informe SOSTENIBILIDAD

2
4

**AUTOPISTAS
DELSOL**

autopistas del
oeste

El presente Informe de Sostenibilidad 24, fue realizado por la
Gerencia de Relaciones Institucionales, Comunicación Externa y Sostenibilidad

Toda la información detallada corresponde a las diferentes
Direcciones - Gerencias - Jefaturas de ambas compañías.