



SOSTENIBILIDAD

informe

2
4

AUTOPISTAS
DEL SOL

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

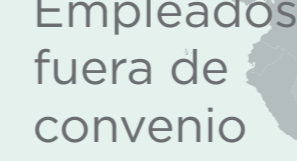
Distribución del personal

91.3%



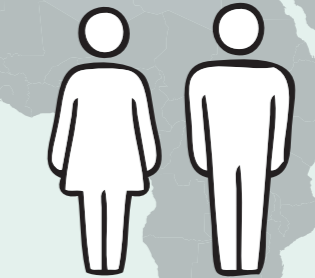
Empleados
dentro de
convenio

8.7%



Empleados
fuera de
convenio

8



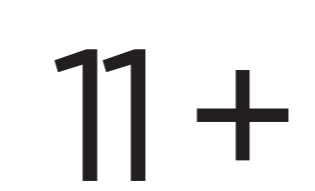
De distintas
nacionalidades



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





DATOS RELEVANTES: De nuestro personal

742



Plantel total
de empleados

363



Mujeres

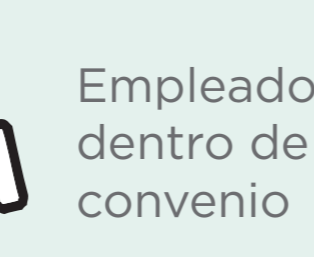
379



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



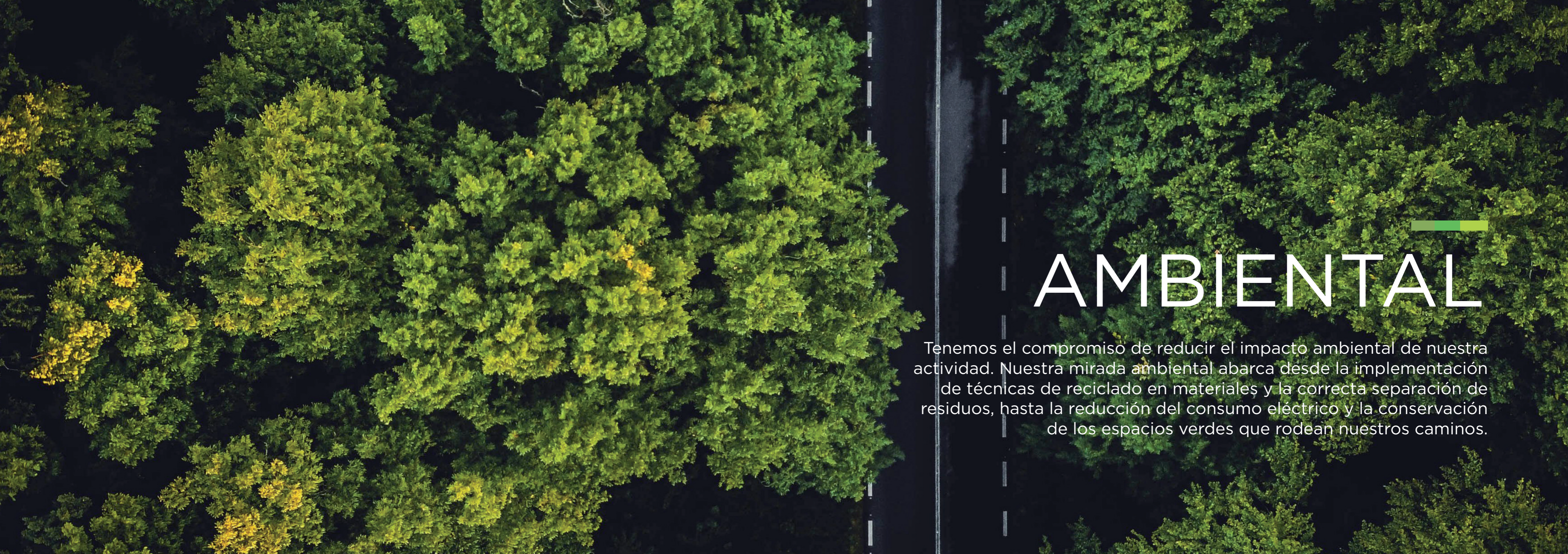
SOCIAL

- 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

The background image is an aerial photograph of a dark asphalt road with white dashed lines, winding through a dense forest of green trees. The perspective is from above, looking down the length of the road.

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

01

Donaciones / Recolección

3.860kg

entre papel y cartón

312tn

de residuos de peaje

3.594tn

Arrojos clandestinos

81.4%

Utiliza el dispositivo TelePASE

DATOS RELEVANTES AMBIENTAL

01

438
Hectáreas de
mantenimiento de
espacios verdes

+20
Carteles colocados
en espacios verdes
tema: Tala Ilegal

Donaciones / Recolección

3.700kg
entre papel y cartón

17.700
Especies
entre árboles
y arbustos

+120
Artefactos
LED
instalados

+35%
De ahorro
eléctrico

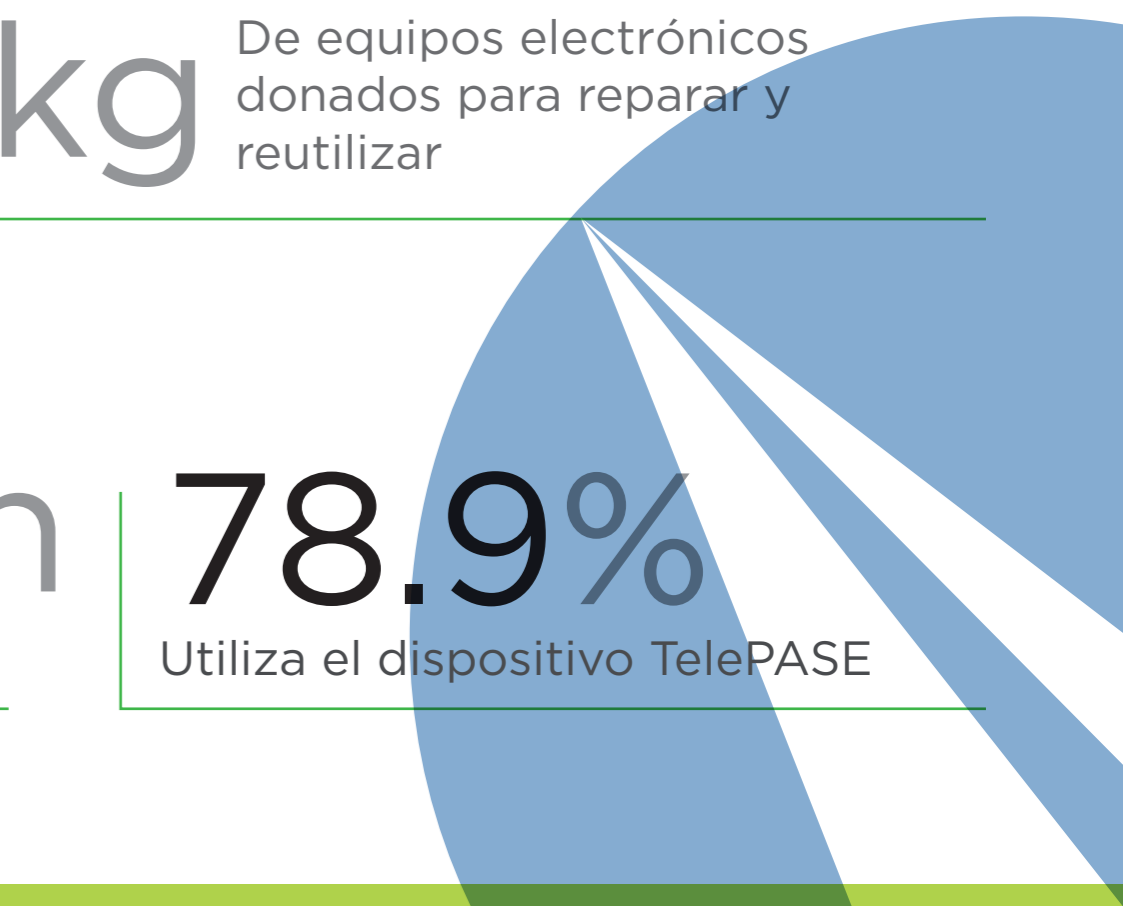
1.254tn
De basura
de raleo y
mantenimiento

456kg
De equipos electrónicos
donados para reparar y
reutilizar

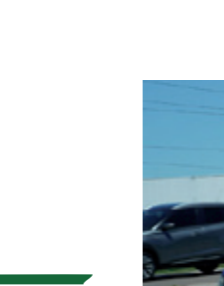
567tn
de residuos de peaje

1.368tn
Arrojos clandestinos

78.9%
Utiliza el dispositivo TelePASE



ÁREAS VERDES: CUIDADO Y PRESERVACIÓN



02

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



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
AUTOPISTAS DEL SOL	120km	890	+ 32.000
autopistas del OESTE	60km	438	+ 17.700

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

02



Pata de vaca



Crespón Blanco



Ceibo



Crespón Lila



Causarina



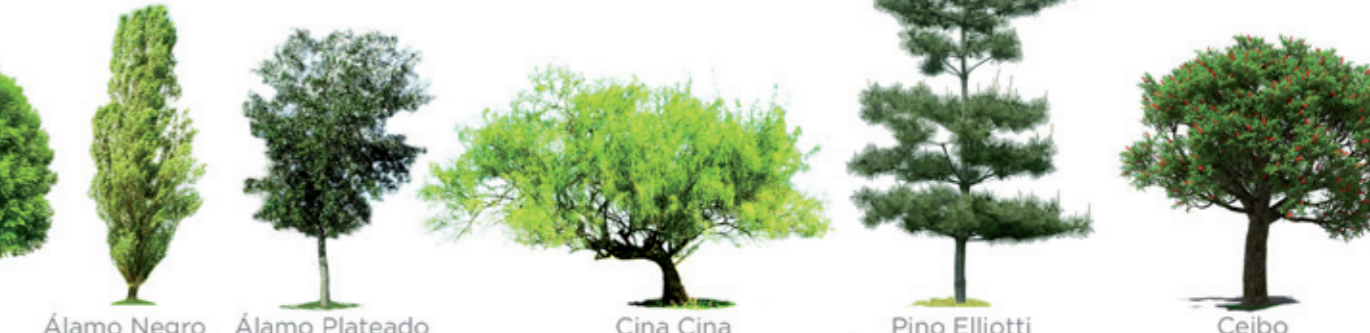
Tuya



Jacarandá



Ligustrum Japonica



Fresno



Álamo Negro



Álamo Plateado



Cina Cina



Pino Elliotti



Ceibo



Casuarina



Sauce Eléctrico



Aguarivay



Cipres Leylandi



Palo Borracho

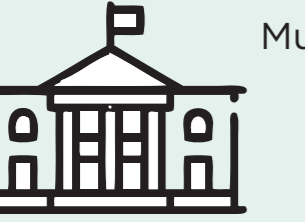
Campaña contra la poda y tala ilegal



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.

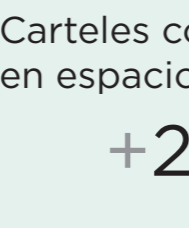


02



Municipios alcanzados
inicialmente

3



Carteles colocados
en espacios verdes

+20



REDUCCIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO

03

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

Evitamos la emisión de CO₂

192tn

4.13tn

Entre

30 y 50%

Menos de consumo entre lámparas LED y sodio tradicional

Cantidad de artefactos LED

+2.657

+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.

04

THE INTERNATIONAL REC STANDARD

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.

Reducimos
en un
58%

La emisión de
dióxido de
carbono (CO2)



Renovamos nuestro compromiso para el 2025

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.

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



AUTOPISTAS
DEL SOL

autopistas del
oeste

+ de 1.000.000

+ de 380.000

vehículos diarios
transitan por
nuestras
concesiones

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

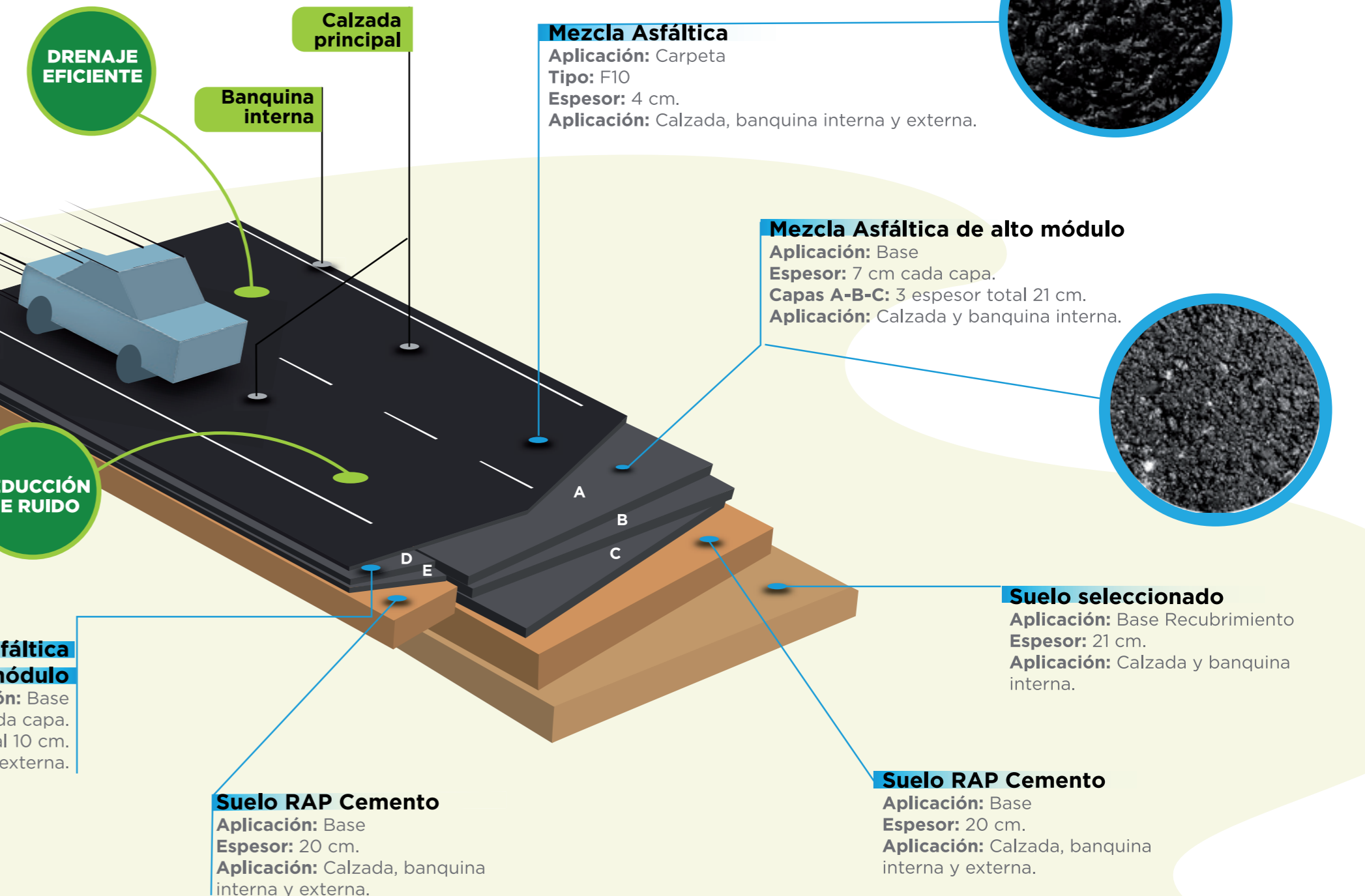
05

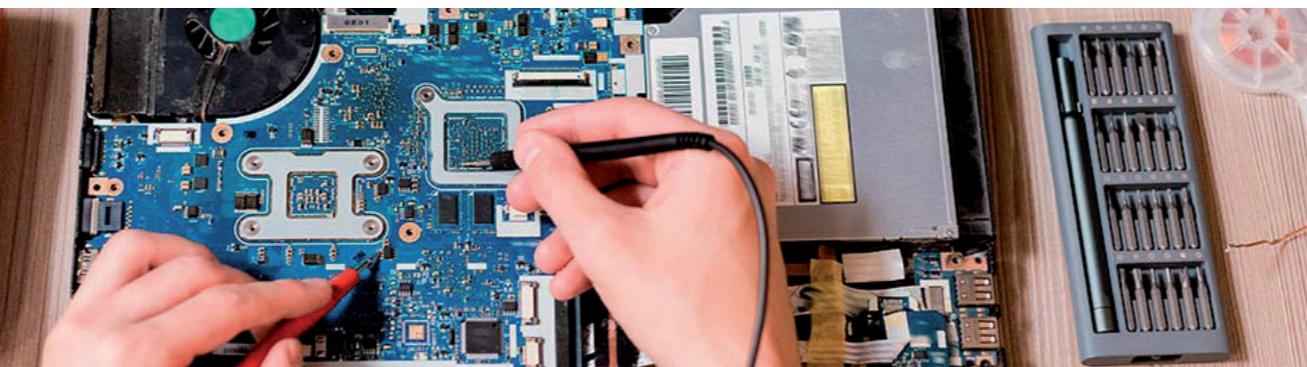


El uso de asfalto F-10 es una parte de nuestro compromiso con la innovación y la sustentabilidad. Nuestra prioridad es mejorar la experiencia y seguridad de los usuarios.

asfalto TIPO: F10

Calzada descripción general





**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.



AUTOPISTAS DEL SOL

autopistas del oeste

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 Orgánicos:

- Comida
- Envases con restos de alimentos

Residuos Reciclables:

- Papel
- Latas de Bebidas
- Plásticos
- Cartón

Fundación Garrahan:





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

 **REGOMAX**

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

06



autopistas del
oeste

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.

Fundación
Garrahan

35 años comprometid@s



07



Gestionamos un tránsito diario de

+ 1 Millón | 380.000

AUTOPISTAS
DEL SOL

autopistas del
oeste



En promedio
80% utiliza
TelePASE



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.

DATOS RELEVANTES SOCIAL



1

Campaña
anual de
Seguridad Vial



261

Participantes
de las charlas de
Seguridad Vial



110



53

Dosis de vacunas
donadas

08



4

Colaboraciones
con cuarteles
de bomberos

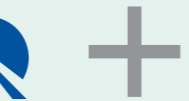


1

Mural
Bajopuente



+41.646



+12.412



Comunidad total
en Redes Sociales

SEGURIDAD VIAL:

Campaña 2024

09

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.

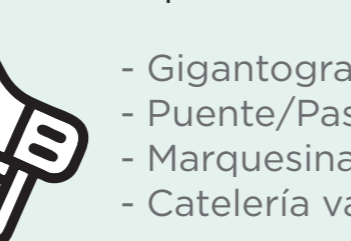
La campaña incluye cartelería a lo largo del trazado y distintos tipos de publicaciones en nuestras redes sociales, para llegar a más usuarios y promover una conducción segura.



Campaña de SV anual de difusión masiva



1

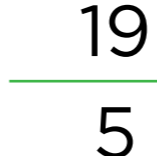


Soporte donde se difunde la gráfica

- Gigantografía
- Puente/Pasarela
- Marquesina
- Catelería variable

- WEB/Propia
- Revistas digitales
- Redes sociales

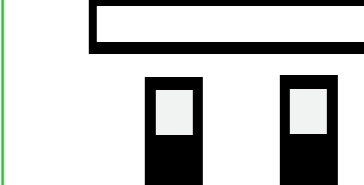
Gigantografías sobre Autopista y colectora

19
5

Puentes y Pasarelas sobre autopistas

14
5

Marquesinas sobre autopista

6
4

Partners

3



09

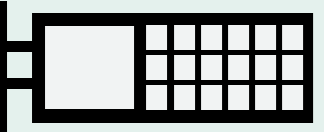


46 %

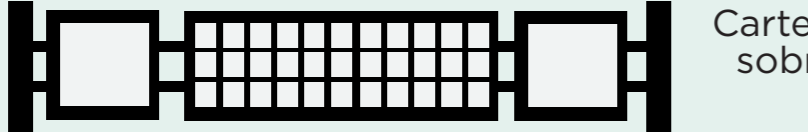


42 %

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



Tipo
Ménsula
/Banderola

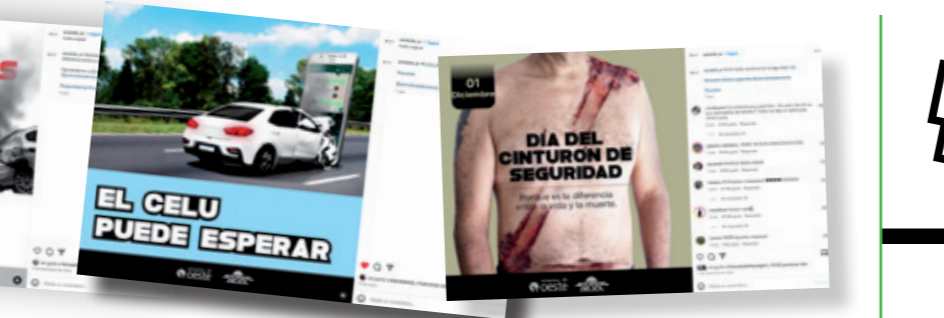


Tipo
Pórtico

Cartelería variable
sobre autopista

15
—
2

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



23 %

23 %

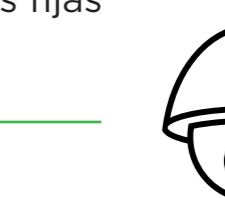
de los conductores no utiliza el cinturón de seguridad.



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.

09



Municipalidad
de Moreno



Municipalidad de
Tres de Febrero



MUNICIPIO DE LUJÁN



MUNICIPIO
ITUZAINGÓ

Municipios con los
que articulamos

1

4



Público participante
entre mujeres y hombres

261



Autopistas del Sol y Autopistas del Oeste
llevaron adelante las charlas de manera conjunta.



Simulacros:

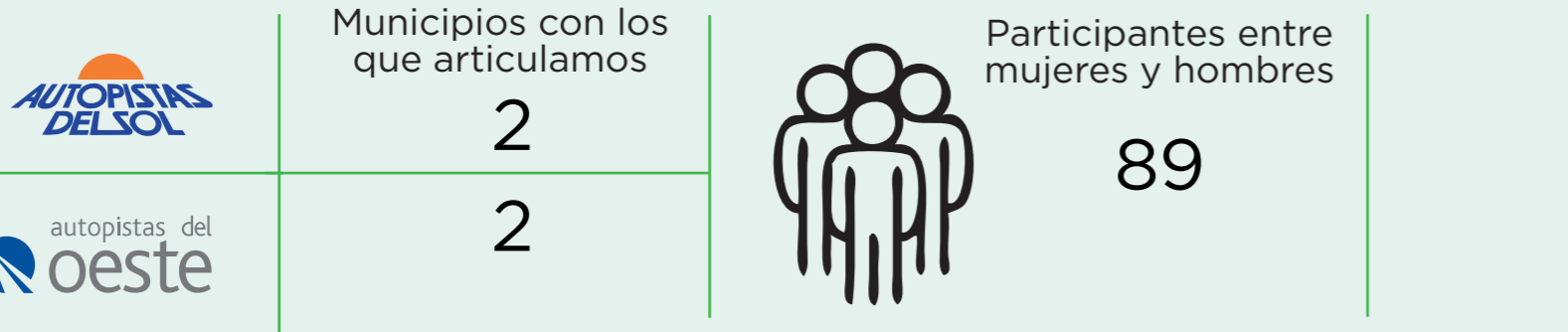
El objetivo es mantener siempre presentes y actualizados todos los protocolos de atención que involucran personal de las empresas y otros actores relevantes como bomberos, ambulancias y personal de tránsito de las distintas municipalidades por las que atraviesa nuestra autopista.

í, garantizamos coordinación y mejora permanente en nuestros protocolos.

os con los
culamos

EL SOL

autopistas del oeste



S:

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.

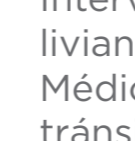
í, garantizamos coordinación y mejora permanente en nuestros protocolos.

os con los
culamos

Participantes entre mujeres y hombres

Biología: Abi

April 2024 - San Isidro



ervienen dos patrullas de Seguridad Vial, una y pesada Ausol, Servicio de Emergencias Médicas, Policía Vial, Bomberos y el tránsito de la municipalidad de San Fernando.



viembre 2024 - Tig

ervienen Equipo de Conservación y Mantenimiento y de Seguridad Vial



zo 24 - Hurlingham

rvienen Equipo de Seguridad Vial, Emergencias Médicas, Bomberos, personal de la Municipalidad, Policía Vial y Química.



viembre 24 - Morón

Servienen: Seguridad Vial, Emergencias, Bomberos





COMUNICACIÓN AL PÚBLICO

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

10

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.



PUESTA EN VALOR DE ESPACIOS URBANOS: Bajopuente

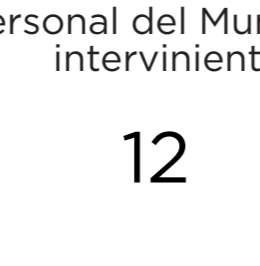
11

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.



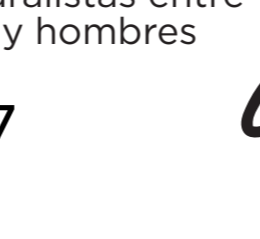
Personal de Autopista
que acondicionó
el lugar

5



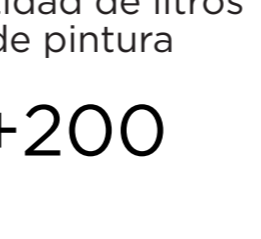
Personal del Municipio
interviniente

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.



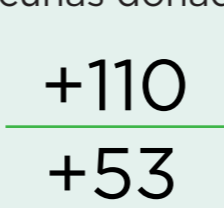
12



Comunidad alcanzada
110
53



Municipios alcanzados inicialmente
2
2



Cantidad de vacunas donadas
+110
+53



GOBERNANZA

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.



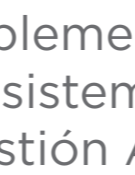
DATOS RELEVANTES GOBERNANZA

13

 1 Implementamos un sistema de Gestión Seguridad Vial ISO 39001

 3 Pilares fundamentales en nuestro Código de Ética.

- Integridad
- Transparencia
- Responsabilidad

-  1 Implementamos un sistema de Gestión Antisoborno ISO 37001
-  1 Implementamos un sistema de Normas de Calidad ISO 9001
-  2 Simulacro Anual de Ciberataque (Pen Test)

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:

14

integridad

transparencia

responsabilidad

Canales disponibles para denuncias

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

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

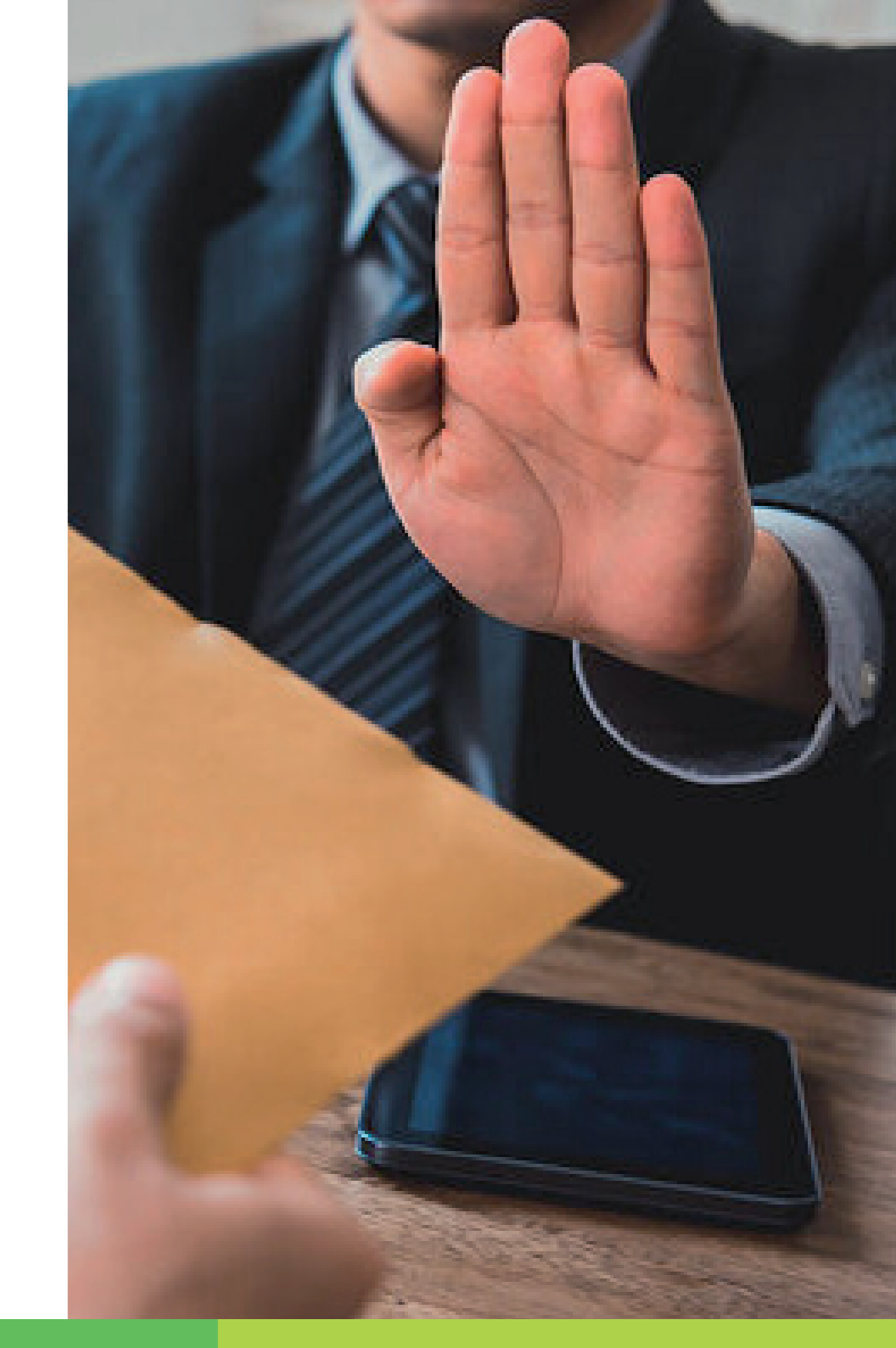
0-800-999-4636
0-800-122-7374

(Horario de atención de 8 a 22hs.)



Certificación ISO 37001

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.



AUTOPISTAS DEL SOL



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-326



SISTEMA DE
GESTIÓN
SEGURIDAD VIAL

RI-39000-66

IRAM-ISO 9001:2015



SISTEMA DE
GESTIÓN
SEGURIDAD VIAL

RI-39000-11

IRAM-ISO 39001:2015



IQNET
RECOGNIZED
CERTIFICATION

ISO
37001- 00033875



LRQA
CERTIFIED
ISO 37001

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



IQNET
RECOGNIZED
CERTIFICATION

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.

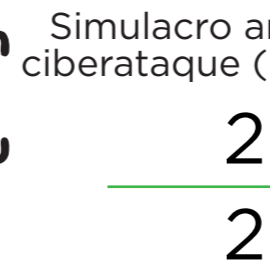
Realizamos evaluaciones periódicas y, al menos dos veces al año, llevamos a cabo pruebas de Intrusión (Pen Test)

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



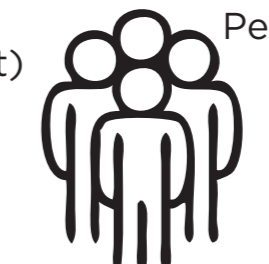
Simulacro anual de ciberataque (PenTest)

2
2



Personas afectadas al simulacro

5
5



Departamento de seguridad informática

2
2





SOSTENIBILIDAD

informe

2
4



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.