

SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN 2024





Índice

MENSAJE PRESIDENTE	3
Capítulo 1	
NUESTRO ADN: QUIÉNES SOMOS Y CÓMO ACTUAMOS	4
Modelo de negocio	5
Capítulo 2	
GOBIERNO CORPORATIVO	6
Modelo de gobernanza	8
Junta Directiva	8
Equipo Corporativo	9
Materialidad	10
Capítulo 3	
CIFRAS Y LOGROS DESTACADOS DE 2024	11
CASSA en cifras	12
Acontecimientos relevantes	14
Capítulo 4	
MOTOR DE DESARROLLO	15
Modelo agroindustrial rentable	16
Innovación y excelencia en el área industrial	18
Oferta comercial competitiva	19
Normas internacionales que avalan nuestros productos	26
Activación de nuestra cadena de suministro	20
Activación de nacotia cadena de odinimono	28

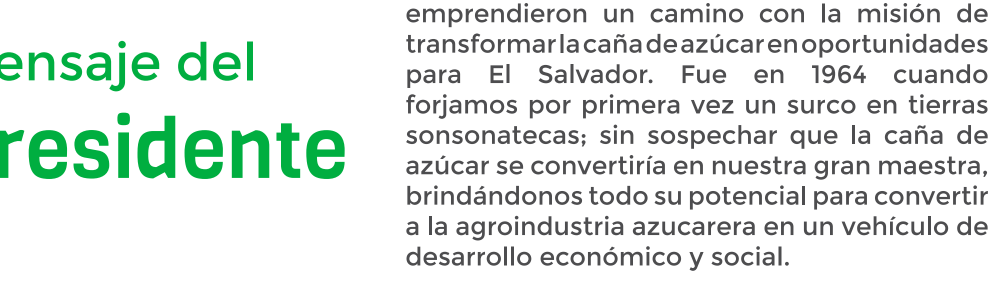
Capítulo 5	
RELACIONES DE CRECIMIENTO	30
Diálogo para el crecimiento con nuestra gente	32
Diálogo para el crecimiento con nuestros aliados	3.
Alianzas para el bienestar con nuestra gente	34
SYSO, seguridad y salud en cada tarea	3!
Alianzas para el bienestar con nuestros aliados	38
Desarrollo del talento y conocimiento con nuestra gente y aliados	39
Erradicación del Trabajo Infantil	4
Capítulo 6	
GESTIÓN SOSTENIBLE DEL ENTORNO	4
Gestión del impacto ambiental	42
Certificación Bonsucro	42
Huella hídrica	4
Huella de carbono	4
Adaptación al cambio climático	4
TABLA DE INDICADORES GRI	4

Grupo CASSA ha presentado la información citada en este Informe de sostenibilidad y gestión para el período entre noviembre 2023 y octubre 2024.



Mensaje del

Presidente



Debemos sentirnos orgullosos. El año 2024 nos deja la celebración de 60 años cosechando fuentes de empleo, talento, energía, desarrollo económico y humano; así como oportunidades de negocio para nuestros productores de caña de azúcar y los diferentes sectores que participan en la producción de azúcar, melaza y energía. En definitiva, nos hemos convertido en un motor de desarrollo.

Seis décadas atrás, nuestros fundadores

En el año 2024 avanzamos con la misma determinación que hace 6 décadas. Nuestra estrategia comercial garantizó una oferta comercial diferenciada; siendo flexibles y adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes. Por ello, incrementamos la elaboración de productos de valor agregado, con más tipos de azúcares y abasteciendo a las industrias especializadas a nivel nacional e internacional, así como a los consumidores directos.

El aumento significativo de la mecanización, automatización y uso de sistemas tecnológicos en todo el proceso productivo - desde la siembra hasta el consumidor final - nos ha permitido romper paradigmas y estar al nivel de empresas líderes en el mundo. Por ejemplo, la inversión en equipos para implementar una agricultura de precisión, no solo eleva

los niveles de eficiencia en las unidades productivas, sino que garantiza la gestión responsable de nuestro entorno.

Nuestra evolución como empresa siempre se ha sustentado en la calidad de las relaciones que construímos con nuestros stakeholders. Portal motivo, uno de los hitos más importantes en este período es la transformación de la cultura organizacional, impulsada a través de políticas y prácticas que nos certifican como una Gran Empresa para Trabajar (Great Place to Work).

Indudablemente, el talento de nuestra gente es el pilar fundamental para el éxito de la empresa; y la Junta Directiva que represento tiene la responsabilidad de liderar ese talento con una visión de constante innovación y sostenibilidad.

Vamos por otros 60 años, transformando la caña de azúcar en iBuenas Energías!

iSomos Buenas Energías, Somos Energía para la Vida!

Marco Regalado Nottebohm Presidente

Informe de Sostenibilidad y Gestión | 2024



Capítulo 1

NUESTRO ADN:

QUIÉNES SOMOS Y

CÓMO ACTUAMOS

Informe de **SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN |** 2024



Nuestro compromiso con la sostenibilidad guía cada paso que damos.

Nuestro Modelo de Negocio busca crecer de manera responsable, asegurando que el desarrollo económico, el bienestar de las personas y el cuidado del medioambiente vayan siempre de la mano.

Más que un objetivo, es nuestra manera de trabajar: pensamos en el mañana y no solo en el ahora.

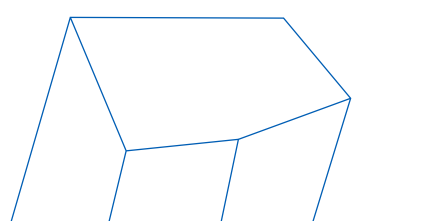


En CASSA somos una empresa con PROPÓSITO:



Esas convicciones le dan vida a nuestra PROMESA DE VALOR:

Transformamos
la caña en soluciones
sostenibles para
EL MUNDO



Nuestra ASPIRACIÓN es



Las CONDUCTAS que nos definen son:



Comunicación: para intercambiar ideas de forma eficaz y oportuna.



Simplificación: para pensar y actuar de manera sencilla y efectiva.



Innovación: para crear valor en un ambiente colaborativo.



Agilidad: para dar soluciones rápidas y efectivas ante situaciones cambiantes.



Capítulo 2 GOBIERNO

CORPORATIVO

Grupo CASSA se distingue por tener un gobierno corporativo sólido y transparente que regula a la organización a partir de un conjunto de principios, políticas y prácticas, buscando el cumplimiento de las leyes y mantener el equilibrio entre los intereses de los diferentes grupos de interés.

Informe de **SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN |** 2024



Ubicación de plantas de producción

Perfil de la organización

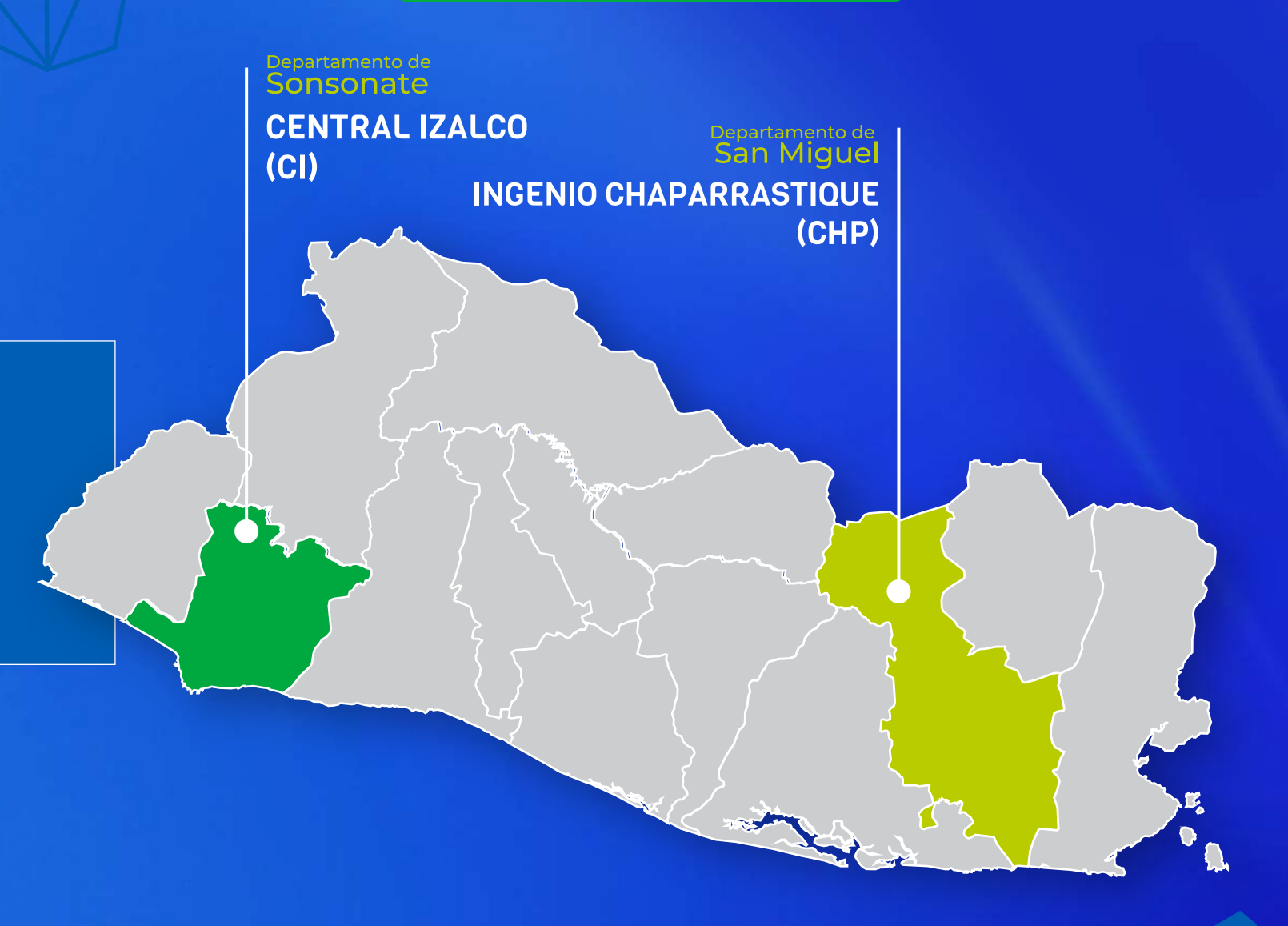
Nombre de la Organización:

Grupo CASSA

"Compañía Azucarera Salvadoreña"

Naturaleza de la propiedad:

Es un Derecho Real y su forma jurídica es función social.



7

Modelo de gobernanza

JUNTA DIRECTIVA

DIRECTOR EJECUTIVO

Juan Eduardo Interiano





DIRECCIÓN COMERCIAL

Emely Villacorta de Salazar DIRECCIÓN RELACIONES CORPORATIVAS

Fermina Cárdenas

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Gregorio Zelaya

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

René Alfaro

DIRECCIÓN DE CAPITAL HUMANO

Silmar Silva

DIRECCIÓN AGRÍCOLA

Wilfredo Márquez

CONTRALORÍA Guillermo Castro

Guillermo Cast



Junta Directiva

PRESIDENTE

Marco Regalado Nottebohm

VICEPRESIDENTE

Ernesto Regalado O´Sullivan

DIRECTOR SECRETARIO

Tomás Regalado Papini

DIRECTORES PROPIETARIOS

Federico Rank Romero Juan José Goodall Francés **DIRECTORES SUPLENTES**

Ricardo Chávez Caparroso Joaquín Palomo Déneke Salvador Rivera Samayoa Hugo Castillo Magaña Rubén Melara Escobar

ASESORA

Diane Laing Meason

Comités

Comité de Sostenibilidad. Comité de Talento y Compensaciones. Comité de Inversiones y Riesgos.

Equipo corporativo 2023-2024

Director Ejecutivo

Director de Tecnologías de Información

Director de Administración y Finanzas

Director Agrícola

Director Industrial

Directora de Comercialización

Directora de Capital Humano

Directora de Relaciones Corporativas

Contralor

Contador General

Gerente Industrial de Central Izalco

Gerente Industrial Ingenio Chaparrastique

Gerente de Mantenimiento Central Izalco

Gerente de Mantenimiento de Ingenio Chaparrastique

Gerente de Control de Procesos

Gerente de Planificación, Ingeniería y Proyectos

Gerente Agrícola

Gerente de Producción Agrícola

Gerente de Servicios Agrícolas

Gerente de Mantenimiento de Flota y Maquinaria Agrícola José Miguel Contreras

Gerente de Planeación y Control Agrícola

Gerente Legal y Asuntos Regulatorios

Gerente SYSO y Socio de Negocio

Gerente de Planificación y Proyectos **Gerente Comercial**

Gerente de Planificación y Logística

Gerente de Desarrollo de Sistemas

Gerente de Desarrollo de Negocios

Gerente de Infraestructura de Tecnologías de Información José Arauz

Gerente de Finanzas

Gerente de Rentabilidad de Negocios

Juan Eduardo Interiano

René Alfaro

Gregorio Zelaya

Wilfredo Márquez

Álvaro Moisés

Emely Villacorta de Salazar

Silmar Silva

Fermina Cárdenas

Guillermo Castro

César Retana

Edgard Amaya

Luis Girón

Diego Sales

Douglas Mezquita

Rafael Renderos

Giovanni Molina

Juan Antonio Palomo

Melvi Roque

Julio Bran

Óscar Guillén

Rafael Gómez

Billy Marinero

Alejandro Forest

Carla Patiño

Fernando Meléndez

Humberto Cabrera

Gabriela Aguilar de Guardado

Luis Zúniga

Karla Albanez

Asociaciones y organizaciones en las que CASSA participa

Asociación Azucarera de El Salvador, AAES.

Consejo Salvadoreño de la Agroindustria Azucarera, CONSAA.

Fundación del Azúcar, FUNDAZÚCAR.

Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático, ICC.

Azucareros del Istmo Centroamericano, AICA.

Unión de Azucareros Latinoamericanos, UNALA.

Asociación Salvadoreña de Industriales, ASI.

Asociación Nacional de la Empresa Privada, ANEP.

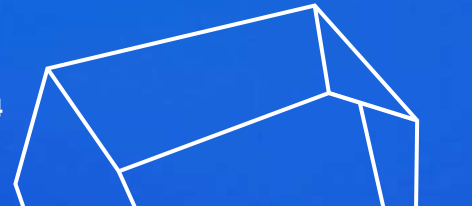
Cámara de Comercio e Industria de El Salvador, CAMARASAL.

Fundación Empresarial para la Acción Social, FUNDEMAS.

Fundación Salvadoreña para el Desarrollo Económico y Social, FUSADES.

Consejo Empresarial Salvadoreño para el Desarrollo Sostenible, CEDES.

Fundación para el Desarrollo Económico y Social de San Miguel, FUNDESSAM.



Materialidad 2024

En el marco de nuestra cultura de mejora continua y a través del proceso de consulta con nuestros grupos de interés, hemos identificado los temas prioritarios que son relevantes para ellos y que guían nuestras decisiones y proyectos futuros.

Los doce temas relevantes son gestionados a través de las distintas direcciones de la empresa:

Temas medioambientales

Adaptación y resiliencia climática
Salud del suelo y biodiversidad
Agua
Empaques
Uso de agroquímicos
Ecoeficiencia

Temas sociales
Seguridad alimenticia
Comunidades locales
Trabajo infantil
Prácticas laborales
Salud y seguridad ocupacional

Temas de gobernanza

Ética empresarial y anticorrupción





Capítulo 3

CIFRAS Y LOGROS DESTACADOS DE 2024

Este ha sido un período decisivo para Grupo CASSA. A continuación, puedes revisar los datos más sobresalientes y algunos hitos que reflejan nuestro impacto en la economía, la sociedad y la sostenibilidad.

Informe de **SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN |** 2024



CASSA EN CIFRAS

Producción de caña de azúcar Hectáreas de caña cosechada Cooperativas Productores independientes Bajo administración Total socios productores de caña Toneladas métricas de caña molida	Grupo CASSA 34 036.74 Ha 4 238.99 Ha (13%) 13 044.75 Ha (38%) 16 753 Ha (49%) 2975 2 937 830 Tm	Central Izalco 20 465.45 Ha 1 763 198 Tm	Ingenio Chaparrastique 13 571.29 Ha 1 174 632 Tm
Producción de azúcar y melaza Hectáreas de capacidad instalada en fábrica Toneladas métricas de azúcar producidas Toneladas métricas de melaza producidas	20 500 Tm 328 236 Tm 140 796 Tm	12 500 Tm 206 516 Tm 89 154 Tm	8 000 Tm 121 720 Tm 51 642 Tm
Indicadores ambientales Hectáreas cosechadas en verde Energía eléctrica generada por biomasa Hogares iluminados Consumo de fuentes renovables Emisiones evitadas por cogeneración de energía	17 117.37 Ha 346 968 114 Kwh 200 366 99.85% 235 869 Tn CO ₂	8 295.36 Ha 160 712 816 Kwh 81 675	8 822.01 Ha 186 255 298 Kwh 118 691
Dinamización económica Volumen del negocio	US\$ 592 443 909	US\$ 362 558 278	US\$ 229 885 631

Huella de carbono integrada para Grupo CASSA [Industrial + Agrícola]

0.327 Tn CO₂eq / Tm azúcar

Huella hídrica integrada para Grupo CASSA [Industrial + Agrícola]

1041.06 m³ / Tm azúcar



Hectáreas de caña cosechada **34 036.74 Ha**



Total socios productores de caña **2975**



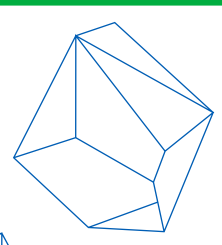
Toneladas métricas de azúcar producidas 328 236 Tm



Empleos generados 10 299



Beneficiados de comunidades cañeras **54 579**





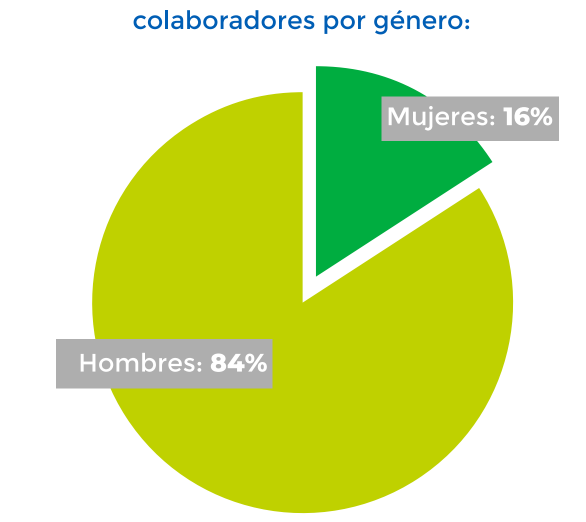


CASSA EN CIFRAS

Generación de empleos

Colaboradores por tipo de contrato y género

		Permanente		Temporal		
INGENIO	GÉNERO	Administrativo	Industrial	Administrativo Operativo	Agrícola	TOTAL GENERAL
Central Izalco						
	Femenino	86	35	33	1283	1437
	Masculino	217	508	983	5585	7293
Total Central Izalco		303	543	1016	6868	8730
Ingenio Chaparrastiqu	e					
	Femenino	18	16	44	114	192
	Masculino	87	241	337	712	1377
Total Ingenio		105	257	381	826	1569
Chaparrastique						
Total Grupo CASSA		408	800	1397	7694	10 299



Distribución de

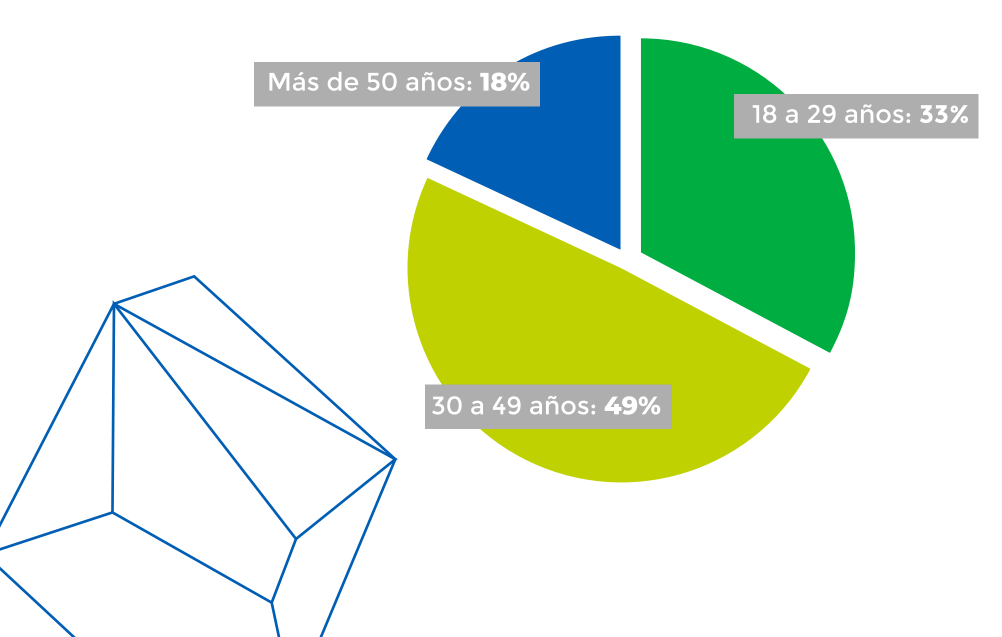
Distribución de colaboradores por edad:



10 299 empleos generados durante el periodo nov/23 a oct/24.

Relacionamiento comunitario

Beneficiados de comunidades cañeras (cifra acumulada desde 2011)	54 579
Familias beneficiadas (cifra acumulada desde 2011)	12 897
Red de voluntarios (cifra acumulada desde 2011)	2374



Acontecimientos relevantes

Zafra del Conocimiento

Este programa se consolidó como un pilar clave en la capacitación y el aprendizaje de todos nuestros colaboradores, fortaleciendo nuestra estrategia de desarrollo organizacional.

En línea con esta visión, renovamos completamente la plataforma de e-learning, Aprendizaje CASSA, con una interfaz más intuitiva y una nueva aplicación móvil, además de la renovación de todos los cursos. Puedes leer más en la página 38.

Centro de Operaciones Agrícolas (COA)

Esta es una unidad clave para la optimización de nuestras operaciones en el campo, pues monitorea en tiempo real los equipos agrícolas, asegurando que trabajen bajo condiciones de calidad óptimas y maximizando su eficiencia.

Para conocer cómo esta herramienta está revolucionando nuestras operaciones, te invitamos a leer más en la página 16.

Carretera digital en área rural

Con este proyecto hemos llevado internet de alta calidad a las zonas rurales, mejorando la conectividad en áreas donde antes no existía señal.

Este proyecto no solo mejora nuestra eficiencia operativa, sino que también sigue abriendo nuevos caminos hacia la transformación digital del campo. Descubre más información sobre este proyecto en la página 17.

Protección y recuperación del cauce del Río Grande de San Miguel

El Río Grande de San Miguel ha sufrido una erosión progresiva en sus márgenes, agravada por las lluvias intensas y el impacto del cambio climático.

Para mitigar estos efectos, desde 2018 hemos trabajado junto a Protección Civil (entidad encargada de la gestión de riesgos y desastres en el país), en la estabilización de su cauce, evitando la degradación del terreno y reduciendo riesgos para las comunidades cercanas.

Además, en 2024, completamos la obra con la construcción de una borda perimetral para proteger las áreas circundantes y evitar inundaciones. La inversión realizada en este periodo superó los US\$ 3 millones.

El proyecto también ha generado beneficios significativos para las comunidades, el medio ambiente y las instalaciones del ingenio:

- Recuperación del cauce natural del río: devolviéndole su flujo natural y protegiendo tanto la biodiversidad [especies como coyotes y tortugas].
- Proteccióndelascomunidades:impidiendoinundaciones y favoreciendo a las familias y sus hogares.
- Prevención de contaminación cruzada: evitando que las aguas residuales de las lagunas de oxidación, que son parte del proceso de tratamiento de aguas del ingenio, lleguen al río.
- · Seguridad del ingenio: previniendo la inundación de las instalaciones y protegiendo también a los colaboradores.

Esta intervención ha evitado pérdidas estimadas en US\$4 millones.





Capítulo 4

MOTOR DE DESARROLLO

El pilar "Motor de desarrollo" refleja el compromiso de Grupo CASSA con el progreso económico de El Salvador.

Informe de SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN | 2024



MOTOR DE DESARROLLO

A través de nuestro modelo agroindustrial, nos hemos consolidado como una empresa capaz de aportar competitividad y rentabilidad al cultivo de la caña de azúcar, basándonos en una constante búsqueda de eficiencia operativa y la implementación de tecnologías innovadoras. Sin embargo, el modelo agroindustrial se sostiene y avanza por las relaciones de crecimiento con su cadena productiva, especialmente con los productores de caña, quienes proveen la materia prima para la elaboración de los productos CASSA.

Te invitamos a seguir leyendo para conocer nuestra oferta comercial, hecha a la medida de los requerimientos de nuestros clientes, ubicados en más de 20 destinos alrededor del mundo.

Modelo agroindustrial rentable

El sector agroindustrial salvadoreño representa el 2.7% del Producto Interno Bruto (PIB). Es por tal motivo que en Grupo CASSA trabajamos de la mano con las cooperativas del sector reformado y productores independientes quienes, como propietarios de las tierras donde se cultiva la caña, son nuestros principales socios y aliados para continuar impulsando desarrollo en el territorio salvadoreño.

El Modelo Agroindustrial de CASSA tiene una estrategia de crecimiento y éxitos compartidos. La meta, brindar a sus clientes las herramientas necesarias para alcanzar la rentabilidad y competitividad requerida para la sostenibilidad de la actividad agrícola de casi tres mil productores de caña, ubicados en la zona oriental y occidental del país. Entre ellas:



- 1. Asistencia técnica en buenas prácticas agrícolas.
- 2. Capacitación en nuevas herramientas tecnológicas.
- 3. Investigación y desarrollo agrícola.



- 4. Financiamiento.
- 5. Sistema de administración de propiedades.
- 6. Estrategia industrial.
- 7. Estrategia ambiental.
- 8. Cultura de Seguridad y Salud Ocupacional.



- 9. Modelo de relacionamiento comunitario.
- 10. Oferta comercial competitiva.
- 11. Transformación digital.



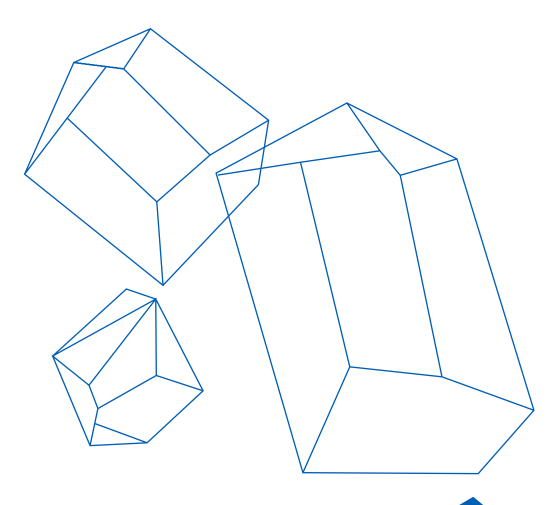
Nuestro modelo agroindustrial también demuestra que rentabilidad y sostenibilidad no solo pueden coexistir, sino potenciarse mutuamente.

Investigación al servicio de la sostenibilidad del cultivo

Nuestro departamento de Investigación y Desarrollo Agrícola tiene la misión de buscar soluciones ágiles frente a factores clave que impactan la operación, como el clima, el abastecimiento de insumos, la sostenibilidad ambiental y la eficiencia en el uso de recursos.

Programas clave de investigación y desarrollo agrícola

- Agronomía y suelos
- Manejo integrado de plagas
- Variedades
- Buenas prácticas agrícolas BPA



Informe de Sostenibilidad y Gestión | 2024

Financiamiento enfocado en la producción eficiente y sostenible

Grupo CASSA cuenta con una unidad de financiamiento para los productores de caña. de hasta US\$12 millones Por eso, cada zafra, ponemos a disposición entre US\$10 y US\$12 millones para respaldar a productores, logramos diversasactividades relacionadas con el cultivo, asegurando que los recursos lleguen a tiempo producir 655,000 para no afectar los ciclos de producción.

Esta asistencia, con planes de pago que aseguran la rentabilidad del productor, cubre desde la preparación del suelo y la compra de caña semilla, hasta el mantenimiento del cultivo, incluyendo fertilización, riego y control de maleza y plagas.

También permite la adquisición de equipos campo agrícolas, como tractores y drones para de infraestructuras.

Durante 2024, este esquema permitió optimizan cada etapa de la producción. producir 655,000 toneladas métricas de caña, representando un 22% del total de A través de la agricultura de precisión, documental y control de vencimientos, lo que desempeño ambiental. ha optimizado la eficiencia en los procesos y el seguimiento.

una producción eficiente, rentable y costos operativos. sostenible.

Con un financiamiento toneladas métricas de caña en 2024.

Transformación digital y tecnológica en

aplicaciones aéreas, así como la adecuación Estamos impulsando la transformación del sector agrícola mediante la implementación continua de tecnologías innovadoras que

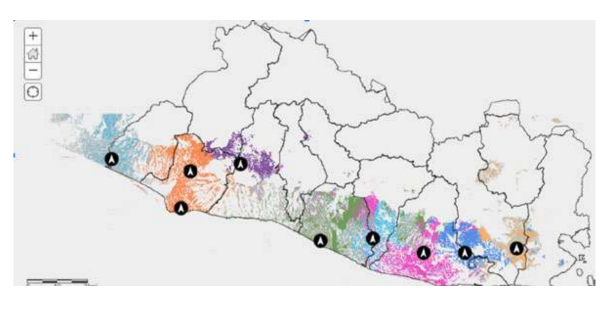
la producción. Además, implementamos aprovechamos los datos y las herramientas una nueva versión del sistema de control de avanzadas para tomar decisiones más contratos, que incluye flujo de trabajo, gestión informadas, mejorando la eficiencia y nuestro

Dentro de este enfoque, la mecanización juega un papel fundamental, al automatizar En resumen, el financiamiento, la asistencia y agilizar tareas claves como la siembra, el técnica y el productor se complementan, riego y la cosecha, permitiendo un uso más generando una sinergia clave para asegurar eficiente de los recursos y disminuyendo

Mecanización de labores agrícolas **Zafra 23-24**

Actividad	<u>%</u>
Cosecha mecanizada	64%
Siembra semimecanizada	75%
Resiembra semimecanizada	26%
Nutrición/Fertilización del suelo	76 %
Maleza	87%

Real Time Kinematic (RTK) es una tecnología avanzada de posicionamiento que se utiliza para mejorar la precisión de los sistemas de GPS. Por tanto, los equipos pueden ubicarse en el campo con un margen de error de solo 2.5 centímetros respecto al punto objetivo, lo que garantiza una alta exactitud en cada tarea.



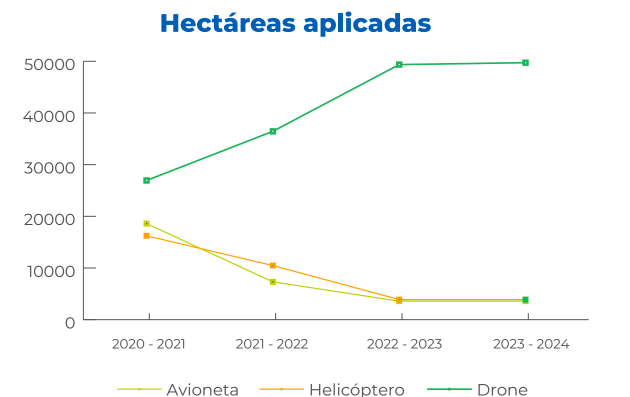
Red de 9 bases RTK fijas

Radio de cobertura: 20 kilómetros cada base

Altura: **36 metros cada base**

Cobertura: 75% parque cañero

También continuamos impulsando el uso de drones para la aplicación precisa y eficiente de insumos, reduciendo al mismo tiempo el empleo de helicópteros y avionetas. La siguiente gráfica muestra esta evolución.



En 2024, dimos un gran paso hacia la optimización de nuestras operaciones agrícolas con la implementación del Centro de Operaciones Agrícolas (COA).

Esta unidad, la primera de su tipo en un ingenio salvadoreño, supervisa 24/7 más de 140 equipos durante toda la zafra.

El COA nos permite ver, por ejemplo, cómo está trabajando una cosechadora, cuántas horas de uso tiene, y si está consumiendo el combustible de manera eficiente en cada etapa de trabajo. Además, genera alertas en caso de que sobrepase la velocidad permitida.

Así, este núcleo de coordinación se asegura de que las condiciones de calidad sean cumplidas durante todo el proceso, lo que garantiza la salud de los cultivos, el estado de la maquinaria y el máximo rendimiento de los equipos.

Carretera digital en área rural

Igualmente, a lo largo de este año, lanzamos un proyecto que lleva internet al campo, abriendo una carretera digital en las zonas rurales que anteriormente no tenían acceso.

En El Salvador, muchas áreas agrícolas no contaban con señal, lo que dificultaba la comunicación y el monitoreo de actividades.

Entonces, instalamos estaciones **Starlink** y una infraestructura que amplifica la señal, conectando más de mil dispositivos móviles que transmiten información clave sobre cada actividad agrícola, desde la siembra hasta la cosecha.

Con este avance, continuamos llevando la innovación al campo, garantizando que nuestras decisiones estén fundamentadas en datos precisos y actualizados.

Innovación y excelencia en el área industrial

Más calidad, más eficiencia y más valor en cada cristal de azúcar.

Cada etapa de nuestro proceso industrial está diseñada para cumplir con las normativas y satisfacer las demandas del mercado local y mundial: desde el laboratorio de caña, que evalúa la calidad de la materia prima y determina los pagos a los productores, hasta el laboratorio de fábrica, donde se mide la eficiencia de los procesos, la optimización de recursos y la calidad del producto final.

Nuestro compromiso con la calidad es absoluto. Esto implica crear y mantener sistemas de producción sólidos que aseguran la excelencia en cada tonelada fabricada.

Y, en consecuencia, nuestra meta consiste en producir la mayor cantidad posible de productos de valor agregado con los recursos disponibles, todo ello de manera responsable, eficiente y a un costo competitivo.







18

Producción con alto valor agregado

Eldomodealmacenamientodeazúcarrefino, que comenzó a operar en la zafra 22-23, ha sido uno de los avances más significativos en la expansión de nuestra refinería en Central Izalco.

Con capacidad de almacenaje de 60 000 toneladas métricas de azúcar refino, esta infraestructura ha impulsado notablemente la eficiencia y flexibilidad de nuestras operaciones, permitiéndonos responder de manera más efectiva a las demandas de mercados de alto valor.

Además, ha sido crucial para preservar la calidad del azúcar durante el almacenamiento, garantizando que el producto mantenga las mismas características que al momento de su producción.

En 2024, gracias a la operación del domo, alcanzamos un año récord en producción de refino, superando las 100,000 toneladas métricas. Adicionalmente, una producción histórica de blanco de 150UI, superando las 27 000 toneladas métricas.

Por su parte, en la zafra 23-24, Ingenio Chaparrastiquelogróunhitoenla producción de blanco sulfitado, alcanzando las 77 000 toneladas métricas; así como la producción de 7000 toneladas métricas de azúcar moreno.

En este período, también instalamos en ambos ingenios nueva tecnología. El Tacho continuo vertical VKT es un equipo utilizado para la cristalización del azúcar en un proceso continuo, en contraste con los tachos convencionales que operan en lotes. Este sistema contribuirá a una producción más eficiente, reduciendo el consumo de vapor y mejorando la calidad del azúcar al mantener condiciones más controladas durante la cristalización.

Hitos de la producción 2024

CENTRAL IZALCO

Mayor producción de azúcar refino:

+100 000 toneladas métricas.

Blanco directo alcanza nueva marca en 2024:

+27 000 toneladas métricas.

INGENIO CHAPARRASTIQUE
Supera las

+77 000 toneladas de blanco sulfitado.

Producción de azúcar moreno, alcanzando un total de

7000 toneladas métricas.

Oferta comercial competitiva

La oferta comercial competitiva de Grupo CASSA es el resultado del modelo agroindustrial sostenible que gestionamos.

Este recorrido, desde el campo hasta nuestras plantas y luego a los clientes, refleja nuestra capacidad para generar valor en cada eslabón de la cadena.

Orgullosamente, el azúcar y la melaza que producimos satisfacen las necesidades del mercado local y cruzan fronteras, llegando a diversos puntos del mundo. Nuestra oferta también incluye productos de valor agregado, diseñados para cumplir con las crecientes exigencias de los mercados internacionales.

Además, nuestra logística flexible se ajusta a las necesidades de cada cliente, asegurando entregas puntuales y en las mejores condiciones.

Por tanto, nuestro equipo comercial no solo representa a la empresa, sino también a los casi 3 000 productores de caña con los que trabajamos. De hecho, más de la mitad de las ventasse destina directamente a los productores, lo que refuerza nuestra visión de crecimiento compartido.

Este enfoque integral, que combina calidad, eficiencia, sostenibilidad y relaciones sólidas con nuestros productores y aliados, nos permite seguir creciendo y cumpliendo con el compromiso de transformar la caña de azúcar en oportunidades para todos.





56% de nuestras ventas va directamente a los casi 3000 productores de caña con los que trabajamos.

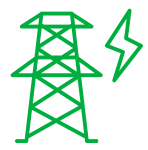
Transformamos la caña de azúcar en soluciones sostenibles para nuestros clientes



Azúcar de alta calidad para mercados locales e internacionales.



Melaza, un subproducto de la fabricación de azúcar, utilizada para concentrados de alimentación animal y producción de alcohol.



Energía, renovable generada a partir de la combustión de biomasa (o bagazo, que es la fibra húmeda de la caña de azúcar), abasteciendo tanto nuestros ingenios como la red eléctrica nacional.

A continuación, te presentamos nuestras diferentes variedades de azúcar. Cada tipo tiene características únicas en sabor, textura y aroma, pensadas para satisfacer las necesidades de los mercados locales e internacionales.







LIGHT BROWN



GOLDEN BROWN



DARK BROWN



LIGHT DEMERARA



DARK DEMERARA



LGI DEMERARA



LGI AMBAR



Endulzamos los hogares salvadoreños

Ahora te mostramos las marcas bajo las cuales comercializamos nuestra azúcar a nivel local, con el compromiso de satisfacer las expectativas y necesidades de nuestros clientes y consumidores.

Fortificadas con vitamina A

Marcas mercado local



Blanco • Crudo • Refino

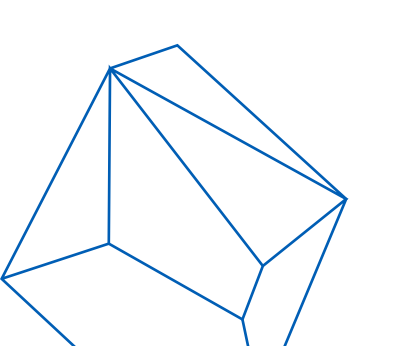


Empaques biodegradables producidos bajo energía solar









Adicionales mercado local













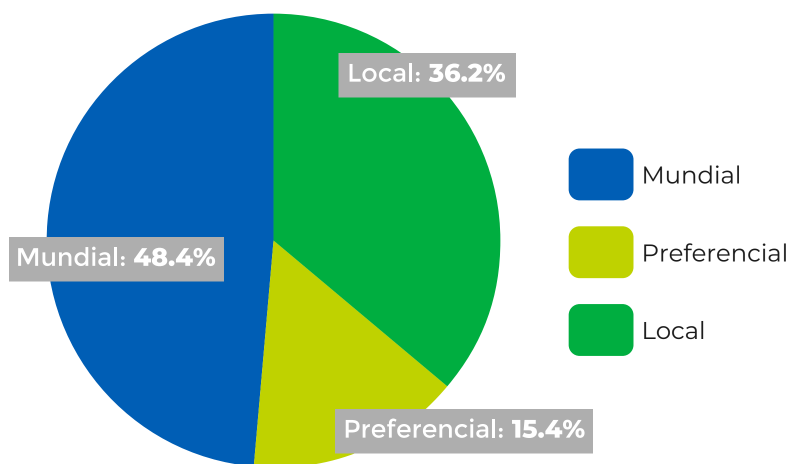


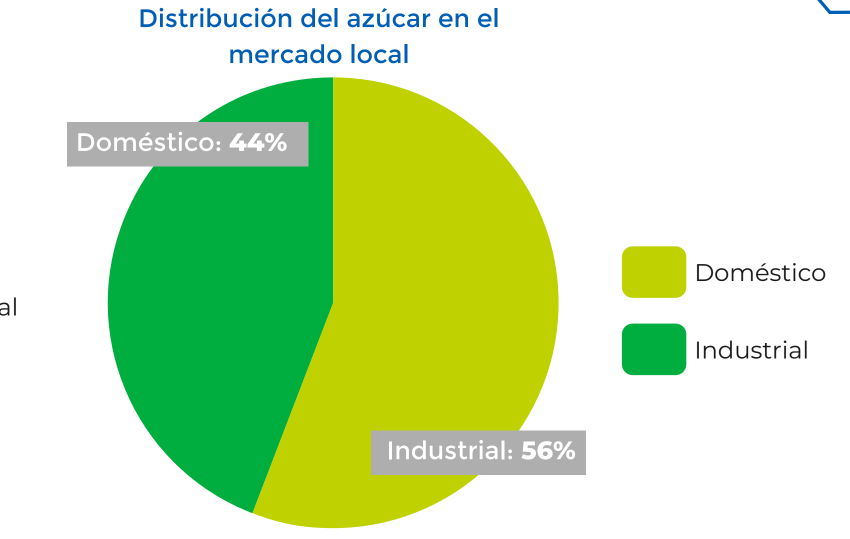


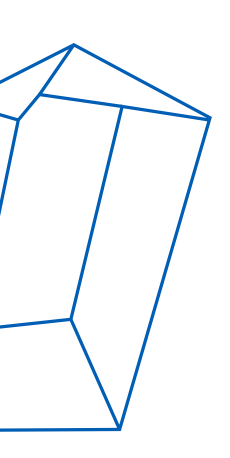


Azúcar en mercado de exportación

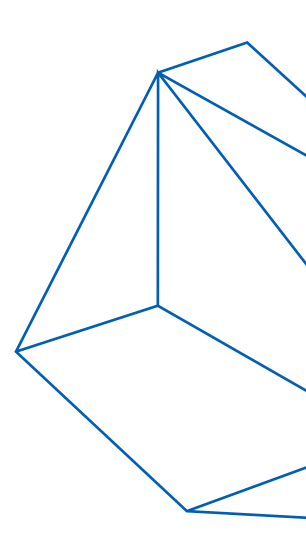
Segmentos de comercialización







Azúcar	CI	СНР	CASSA	PRESENTACIONES
Local (Tm)	74 768	44 068	118 836	
Industria	41 953	24 727	66 680	50KG - 1.24TM - 1.30TM
Doméstico	32 815	19 341	52 156	0.2 KG - 0.50KG - 1KG - 2.5KG - 12.50KG - 50KG - DOYPACK - SACHETS
Preferencial (Tm)	31 851	18 638	50 489	1TM - 1.25TM - CQE
Mundial (Tm)	99 897	59 014	158 911	25KG - 50KG - 1TM - 1.1TM - 1.2TM - 1.24TM - 1.25TM
Total azúcar (Tm)	206 516	121 720	328 236	



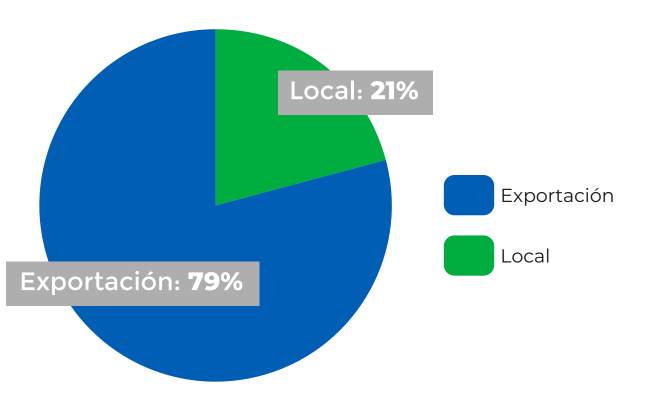
Panorama general de

nuestros mercados

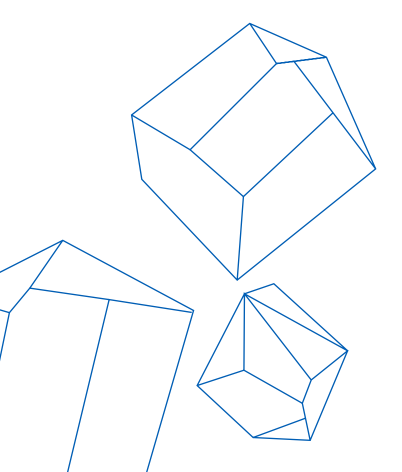
Mercados de Azúcar

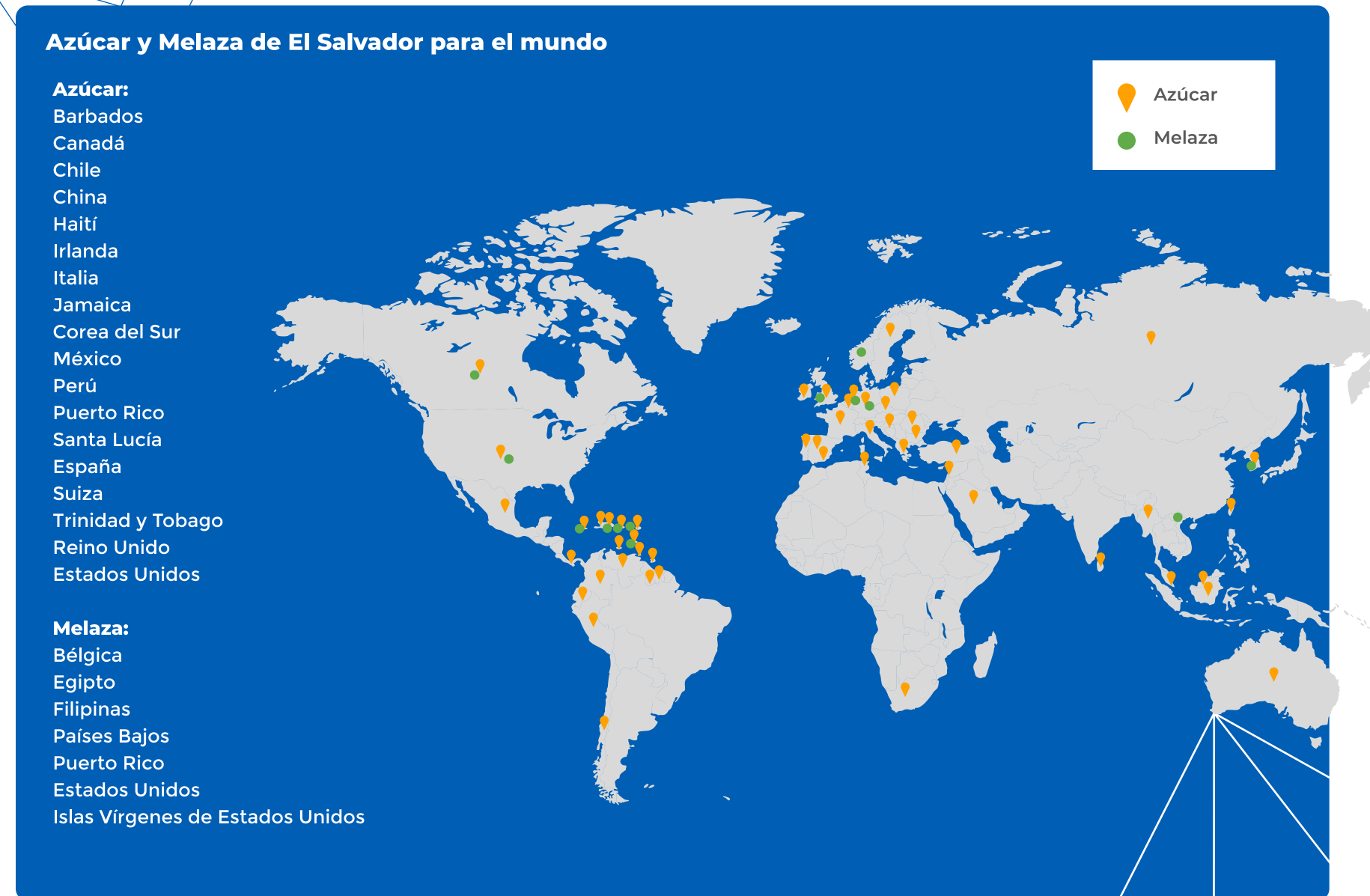
Mercados de melaza

Segmentos de comercialización



MELAZA	CI	CHP	CASSA
Local (Tm)	25 031	4241	29 272
Exportación (Tm)	64 123	47 401	111 524
Total (Tm)	89 154	51 642	140 796





Informe de Sostenibilidad y Gestión | 2024

Mercados de Energía

	CENTRAL IZALCO	INGENIO CHAPARRASTIQUE	GRUPO CASSA
Capacidad instalada (kW)	45 000	62 400	107 400
Energía eléctrica generada (kWh)	160 712 816	186 255 298	346 968 114
Energía eléctrica vendida (kWh)	93 747 391	136 234 124	229 981 515
Número de hogares iluminados	81 675	118 691	200 366
Consumo total de energía (kWh)	67 077 764	52 611 293	119 689 057
Reducción de gases de efecto invernadero (Ton)	109 253	126 616	235 869
Consumo de fuentes renovables (%)			99.85

Generamos energía proveniente de fuentes renovables, a través de nuestras plantas termoeléctricas. Asimismo, nuestro ratio de intensidad de energía utilizada por tonelada de caña se sitúa en 40.74 kWh/TC. Este dato abarca tanto la energía eléctrica como térmica utilizada en el procesamiento de la caña y en nuestras instalaciones industriales.

Flexibilidad y agilidad en la cadena de suministro

En CASSA, cuando se trata de nuestro enfoque logístico, la respuesta nunca es "no se puede", sino "¿cómo lo hacemos posible?".

Nuestros clientes nos reconocen por dos diferenciadores fundamentales: calidad superior y flexibilidad total.

Estamos preparados para afrontar cualquier desafío logístico y encontrar la mejor solución. Desde el primer contacto hasta la entrega final, acompañamos a nuestros clientes en cada etapa, asegurando que sus pedidos lleguen con los estándares de calidad, tiempos y formatos requeridos, sin importar el destino, con total transparencia y seguimiento personalizado.

Factores que respaldan nuestra capacidad logística

Plataforma tecnológica de exportación que gestiona desde el contrato hasta la entrega, para seguimiento en tiempo real de cada pedido, garantizando transparencia y eficiencia.

Sistemas de envasado flexibles, que se ajustan a cualquier formato solicitado.

Equipos mecanizados que facilitan y aceleran el empacado y manejo del azúcar.

Amplia gama de presentaciones, diseñadas para satisfacer las distintas necesidades.

Ubicación estratégica cerca del Puerto de Acajutla.



Normas internacionales que avalan nuestros productos

Nos regimos por una estricta Política de Calidad e Inocuidad que garantizan el éxito de nuestros clientes.

Objetivos de calidad e inocuidad:

- 1. Garantizar que el azúcar destinado al consumo humano cumpla con los más altos estándares de inocuidad.
- 2. Asegurar el cumplimiento de todas las regulaciones aplicables a la agroindustria azucarera.
- 3. Cumplir con los requisitos y expectativas de clientes internos y externos.
- 4.Optimizar procesos para aumentar la productividad y asegurar la eficacia del Sistema de Gestión de Calidad.
- 5. Responder a las demandas de clientes nacionales e internacionales y expandir nuestra presencia en nuevos mercados.

Como parte de esta visión, trabajamos bajo un marco de **certificaciones internacionales** que son una garantía de calidad.

En 2024, hemos dado un paso significativo hacia la automatización de los certificados los requisitos específicos de cada mercado.

consolidar un sistema de gestión unificado largo plazo.

de calidad, adaptando nuestro sistema para que potencie la excelencia, la innovación y generar certificados personalizados según la sostenibilidad. Este enfoque nos permitirá generar valor para nuestros grupos de interés, asegurando relaciones de mayor crecimiento, Mirando hacia el futuro, nos orientamos a alineadas con nuestras metas a mediano y





Nuestras certificaciones internacionales















			MA & ASIA		The global sugarcane platform	INTERNATIONAL
CERTIFICACIÓN FSSC 22000	CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015	CERTIFICACIÓN KOSHER	CERTIFICACIÓN HALAL	ACREDITACIÓN NTS ISO/IEC 17025:2017	CERTIFICACIÓN BONSUCRO	CERTIFICACIÓN FAIRTRADE
VERSIÓN 5.1 ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-1:2009 Sistema Gestión de Inocuidad Alimentaria	Sistema Gestión de la Calidad	Estándar Mercado Judío	Estándar Mercado Musulmán	Acreditación para competencia de laboratorios de ensayo.	Estándar de Buenas Prácticas de Sostenibilidad.	Comercio Justo
ALCANCE	ALCANCE	ALCANCE	ALCANCE	ALCANCE	ALCANCE	ALCANCE
Fabricación, almacenamiento y despacho de azúcar crudo envasado, blanco sulfitado, blanco directo y azúcar refino.	Fabricación, almacenamiento y despacho de azúcar crudo, blanco sulfitado blanco directo y azúcar refino, así como la	Azúcar crudo, blanco sulfitado, blanco directo y azúcar refino.	Azúcar crudo y azúcar refino.	Laboratorio de Ensayo acreditado por el OSA con registro Nº LEA-12:17 para el alcance detallado en www.osa.gob.sv.	Azúcar crudo, blanco sulfitado, blanco directo, azúcar refino y melaza.	Azúcar crudo, blanco sulfitado, blanco directo, azúcar refino y melaza.

SGS United Kingdom Ltd.

EMISOR

EMISOR

de energía.

SGS United Kingdom Ltd

cogeneración y venta

EMISOR

Rabino Hersh Spalter, Congregación Beit Menachem Chabad Lubavitch. **EMISOR**

Iglesia Islámica de El Salvador. **EMISOR**

Organismo Salvadoreño de Acreditación, OSA EMISOR

SGS Brasil Ltda

FLO-CERT

EMISOR

26



Laboratorio acreditado para resultados precisos

Desde 2017, CASSA se ha destacado por ser el único ingenio de El Salvador, y uno de los pocos en Centroamérica, con un laboratorio acreditado bajo la norma NTS ISO/IEC 17025.

Esta acreditación garantiza la calidad y precisión de los análisis fisicoquímicos realizados sobre el azúcar y sus derivados.

Nuestro laboratorio ofrece un servicio que abarca una amplia gama de parámetros y materiales, detallados en la siguiente tabla. Además, no solo analiza productos nacionales, sino que también recibe muestras de otros países, consolidándose como un referente en la industria.

Polarización
Almidón
Dextrana
Color
Humedad
Cenizas conductométricas
Brix

Materiales

Azúcar Melaza



Activación de nuestra cadena de suministro

Nuestro compromiso va más allá de la producción de derivados de la caña de azúcar de máxima calidad; también buscamos generar un impacto positivo y sostenible.

Con más de 10 000 empleos creados, somos un motor clave de dinamización económica en las regiones donde estamos presentes.

Por otro lado, el éxito y la continuidad de nuestras operaciones dependen, en gran medida, de la calidad de los insumos, servicios, equipos y productos que adquirimos. Por ello, trabajamos con proveedores que comparten nuestro enfoque en la eficiencia y que cumplen con los más altos estándares.

La selección rigurosa de nuestros aliados comerciales es un pilar fundamental para garantizar que los resultados siempre sean los esperados, creando así un ciclo de beneficio mutuo que perdura en el tiempo.

Nuestra red de proveedores y su impacto local

Las operación agrícola e industrial nos da la oportunidad de estimular la economía en las zonas donde trabajamos.

En ese sentido, nos enfocamos especialmente en dinamizar los sectores locales, por lo que hemos construido una robusta red de proveedores que abarca todo el país, además de incluira decenas de aliados internacionales. Proveedores por departamento

Ahuachapán	18	2%
Sonsonate	138	15%
Santa Ana	10	1%
La Libertad	142	16%
La Paz	32	4%
San Salvador	441	49%
San Miguel	77	8.5%
San Vicente	4	0.4%
La Unión	2	0.2%
Morazán	1	0.1%
Usulután	40	4%

Segmentación de proveedores por su ubicación

Proveedores		
Locales	905	82.2%
Internacional	196	17.8%
Total	1101	

Distribución de inversión en proveedores

Material	US\$ 42 140 000
Servicios	US\$ 25 695 000
Total de inversión	US\$ 67 835 000

Política de buenas prácticas empresariales para proveedores

Esta normativa asegura que las empresas proveedoras operen conforme a los más elevados criterios de ética y responsabilidad.

Además, su contratación está sujeta a la evaluación anual de los siguientes criterios, con la garantía de que todos sean cumplidos:

- 1. Condiciones laborales justas.
- 2. Prestaciones laborales y sociales adecuadas.
- 3. Prohibición de trabajo infantil.
- 4. Eliminación de trabajo forzoso.
- 5. Garantía de no discriminación.
- 6. Cumplimiento de normas de seguridad y salud ocupacional.
- 7. Conformidad con regulaciones ambientales.
- 8. Compromiso en la lucha contra el soborno, la corrupción y el lavado de dinero activos.
- 9. Prácticas basadas en la transparencia e integridad.

En el transcurso de 2024, se evaluaron un total de 171 empresas proveedoras de servicios, de las cuales el 81.29% cumplió con la mayoría de los aspectos evaluados.





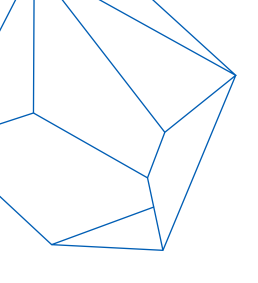
Capítulo 5

RELACIONES DE CRECIMIENTO

El pilar "Relaciones de crecimiento" se centra en desarrollar vínculos de trabajo donde "todos ganamos", adentro y fuera de la organización.

Informe de **SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN |** 2024





RELACIONES DE CRECIMIENTO

En este capítulo descubrirás cómo promovemos una cultura de corresponsabilidad y trabajo colaborativo. Cómo avanzamos juntos en un proceso continuo de escucha, aprendizaje y mejora; mientras compartimos el compromiso de fomentar bienestar en los espacios de trabajo y en las comunidades, así como impulsar desarrollo económico, social y ambiental.

Nuestra área de Capital Humano lidera la evolución cultural de la compañía, con el propósito de consolidarnos como un referente mundial en conocimiento, sostenibilidad y tecnología.



Más que un trabajo:

Ciclo de vida de colaborador

Cultura de alto desempeño: Llevar a cada persona a su máximo potencial (120%).

Talento: Potenciar las fortalezas de cada colaborador(a), mientras les proporcionamos las herramientas necesarias. SYSO: Promover una cultura de prevención, donde la salud y seguridad ocupacional sean prioritarias para todos, creando conciencia y compromiso en cada acción.

Cultura y clima: Fomentar espacios de confianza donde

de confianza donde cada persona se sienta valorada, conectada y segura.

nerramientas necesarias.

creando conciencia y
compromiso en
cada acción.

Informe de Sostenibilidad y Gestión | 2024

Diálogo para el Crecimiento - Con nuestra gente

Impulsando una cultura de bienestar y excelencia

En 2024, seguimos fortaleciendo nuestra cultura organizacional con políticas y prácticas diseñadas para mejorar la calidad de vida de nuestros colaboradores a lo largo de su ciclo dentro de la empresa, mediante un proceso de consulta y diálogo con todos ellos.

Como resultado de estos esfuerzos, una vez más obtuvimos la certificación "Gran Empresa para Trabajar" (Great Place to Work® Centroamérica y Caribe), con un 80% de aprobación.

Esto significa que 8 de cada 10 colaboradores reconocen y valoran el ambiente positivo que hemos construido juntos, promoviendo su desarrollo, estabilidad y crecimiento profesional.

Siguiendo nuestro compromiso con la calidad de vida de nuestros colaboradores, a lo largo de 2024 seguimos ofreciéndoles diversos beneficios.

Entre dichos beneficios destacaron:

- Eventos y celebraciones: fin de zafra, fiestas infantiles y reconocimientos por trayectoria.
- Iniciativas para equilibrar vida, trabajo y salud, incluyendo torneos deportivos y ferias de salud.

Refuerzo continuo de la ética corporativa

Hemos consolidado comportamientos éticos dentro de la organización. Y, en ese sentido, el **nuevo código de ética** será lanzado en 2025.

Además, nuestra **Línea Ética** sigue operando como un canal confidencial y seguro para detectar y abordar problemas a tiempo, promoviendo la transparencia y la integridad dentro de la empresa.

O llenando el formulario en línea



Escanea este QR

iGenerar un ambiente de trabajo con BUENAS ENERGIAS es responsabilidad de todos!



Diálogo para el Crecimiento

- Con nuestros aliados

"Siembra tu idea" (STI) es un mecanismo de participación comunitaria basado en el diálogo directo entre Grupo CASSA y los líderes de las zonas de influencia de la empresa.

Los comités de sostenibilidad territoriales, conformados por la empresa y líderes locales, se han convertido en auditores sociales que apoyan el plan de mejora continua en campo y la toma de decisiones de la empresa.

En 2024 el programa cumplió con las siguientes actividades e indicadores en 14 comunidades nuevas:

Divulgación STI: acercamiento a líderes comunitarios para formalizar el mecanismo de participación.

Diagnóstico de impacto (Dx Impacto): evaluación de las actividades agrícolas y comunitarias que reflejan nuestra convivencia y relación.

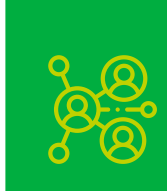
Conformación de Comité de Sostenibilidad (CODES): grupos comunitarios que aseguran la comunicación directa y continua con Grupo CASSA.

Atención de inconformidades:

seguimiento a los problemas planteados por la comunidad, desde su recepción hasta su resolución.

CIFRAS 2011-2024

Personas beneficiadas: 54 579



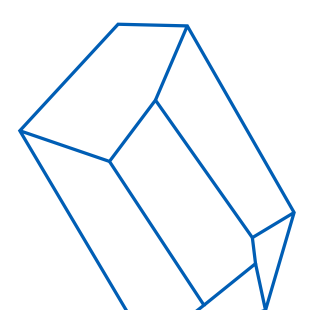
Red de voluntarios CASSA:

2374

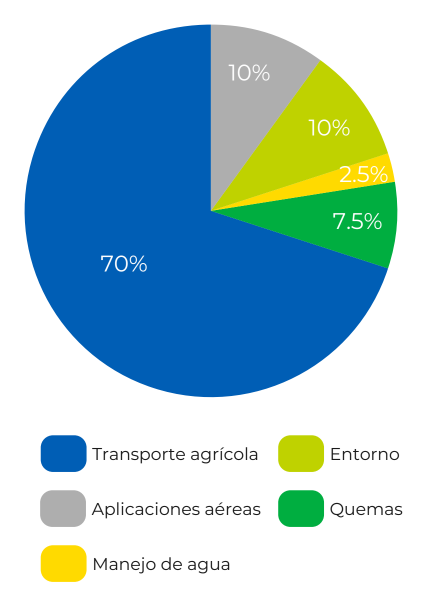


Familias beneficiadas: 12 897





30 Inconformidades comunitarias recibidas durante la zafra 23-24 y resueltas en un 100%.



Seguridad y respeto en los caminos rurales

Este plan busca mitigar el impacto del transporte agrícola en comunidades vecinas y brindar una solución integral a la inconformidad comunitaria presentada en la Zafra 23-24, con la implementación de las siguientes iniciativas:

- Política de velocidad (límite de 20km/h en calles internas).
- Auditorías comunitarias.
- Monitoreo GPS.
- Evaluación de accesos a cultivos de caña para evitar daños a tendidos eléctricos.
- Capacitación de más de 600 transportistas y motoristas.
- Uso de aplicación Caña Express que gestiona la asignación de viajes (desde 2024 esta herramienta cuenta con una alerta de velocidad, lo que permite un monitoreo más preciso).

Alianzas para el Bienestar - Con nuestra gente

El bienestar de nuestra gente comienza con la prevención. Más allá de atender problemas de salud cuando aparecen, fomentamos una cultura de autocuidado que abarca la salud integral de cada persona.

Nuestro enfoque se basa en generar conciencia, brindar acceso a información clave y promover hábitos saludables que contribuyan a mejorar la calidad de vida dentro y fuera del entorno laboral.

Clínicas empresariales: cuidando la salud con visión preventiva

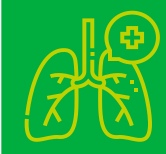
Nuestras dos clínicas médicas empresariales, ubicadas en cada ingenio, están completamente equipadas para brindar atención a nuestros colaboradores.

Además de consultas generales para quienes presentan alguna afección, el principal enfoque de estos espacios es la prevención, promoviendo el cuidado integral de la salud.

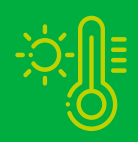
En 2024, hemos fortalecido la atención con estos cinco programas especializados:



Protección auditiva: evaluaciones de audiometría y medición de niveles de ruido.



Protección respiratoria: exámenes de espirometría para quienes están expuestos a partículas y humos.



Prevención por enfermedad de calor: cuidados específicos para trabajadores con alta demanda física.



Cuidado metabólico: prevención de enfermedades crónicas derivadas de factores como la alimentación y el sedentarismo.



Riesgo psicosocial: apoyo psicológico para prevenir factores que afecten la salud mental y emocional, incluyendo el manejo del estrés.

Buenas energías en la cancha

El bienestar de nuestra gente no solo requiere prevención y atención médica oportuna, sino también espacios que fomenten un estilo de vida activo.

En cada uno de los ingenios, Central Izalco y Chaparrastique, promovimos la integración y el compañerismo a través de torneos de fútbol, baloncesto, voleibol y ping pong a lo largo de este año.





550

colaboradores se ejercitaron, compitieron y potenciaron su bienestar físico en los torneos deportivos.

1200 colaboradores participaron en ferias de salud y charlas informativos.





SYSO, seguridad y salud en cada tarea

Generar ambientes de trabajo seguros y saludables es nuestra prioridad. Para lograrlo, trabajamos en la construcción de una cultura de prevención, impulsando estrategias que protejan a nuestra gente y minimicen riesgos.

Nuestro sistema de gestión está basado en metodologías de estándares internacionales, con un enfoque en la predicción y la prevención de accidentes y enfermedades laborales.

Tomamos como referencia la norma ISO 45001, los lineamientos de BONSUCRO y las regulaciones de OSHA. Además, cumplimos con la normativa local establecida en la Ley General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo.

El Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional de CASSA abarca al 100% de la organización.

Sistema de gestión SYSO



1. IDENTIFICAR

Reconocemos y evaluamos los riesgos para prevenir incidentes antes de que ocurran.



2. FORMAR

Capacitamos a nuestra gente para que comprenda y gestione los riesgos en su entorno de trabajo.



3. PREPARAR

Implementamos planes y acciones para responder de manera efectiva ante cualquier eventualidad.

Índice de frecuencia de accidentes

Utilizamos el enfoque de William T. Fine, en el cual se evalúa el nivel de riesgo tomando en cuenta tres factores: probabilidad, frecuencia y severidad. La fórmula es la siguiente:
Nivel De Riesgo =
Severidad X Frecuencia X
Probabilidad

En CASSA, el cálculo del Índice de Frecuencia de Accidentes se basa en el estándar ANSI Z.16.1, utilizando la siguiente fórmula:

Índice de Frecuencia (IF) =

(Número de accidentes × 1 000 000) / Número de horas trabajadas en el período.

El índice de frecuencia (IF) del Estándar de sostenibilidad BONSUCRO establece el parámetro de <21 para el sector agrícola.

El índice de frecuencia (IF) del Estándar de sostenibilidad BONSUCRO establece el parámetro de < 15 para el sector industrial.





Índice de frecuencia de accidentes 2024:

Área Agrícola Índice de Frecuencia:

en ambos ingenios (BONSUCRO: <21)

Área Industrial Índice de Frecuencia:

Central Izalco

Ingenio Chaparrastique (BONSUCRO: <15)

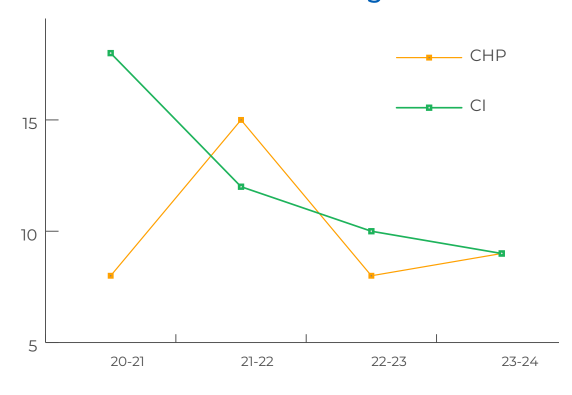
> Reducción de accidentes:

> > 25%

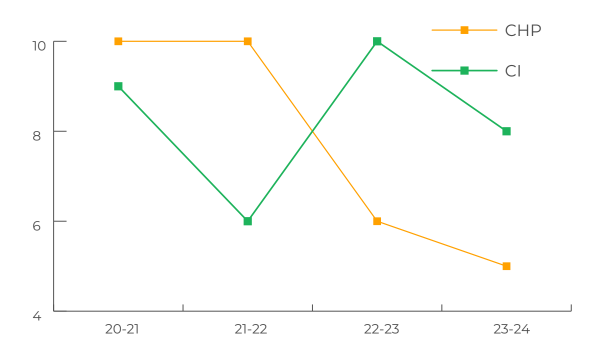
Incidentes graves o fatalidades:

Las siguientes gráficas te presentan la Comité de Seguridad y Salud Ocupacional evolución del Índice de Frecuencia de

Índice de frecuencia agrícola



Índice de frecuencia industrial



Área	Procesos evaluados	Puestos de trabajo evaluados
Industrial	23	476
Agrícola	16	161

(SYSO) está conformada por 50% de Accidentes en los últimos cuatro períodos. representantes de la empresa y un 50% de colaboradores elegidos por sus compañeros. Esta colaboración asegura que se tomen decisiones apropiadas para la protección de todos.

> Brigadistas juegan un rol crucial en la formación ante emergencias. Estos colaboradores son capacitados en primeros auxilios, evacuación y manejo de incendios, entre otros.

Promotores de salud en bloques de cosecha reciben una formación permanente en:

- Desarrollo de charlas educativas sobre seguridad y salud ocupacional.
- · Aseguramiento del uso adecuado del equipo de protección personal (EPP).
- · Verificación, gestión y control de riesgos.
- Supervisión de la hidratación y entrega de bebidas rehidratantes.
- Primeros auxilios cuando es necesario.



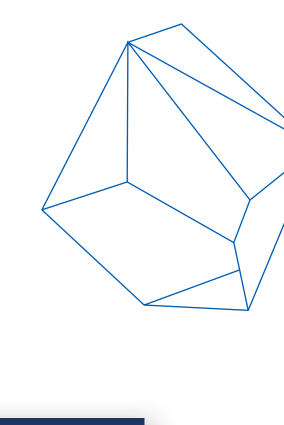
"Te queremos seguro de CASSA a casa"

La campaña se centra en las **7 Reglas de Vida,** basadas en la experiencia directa de la empresa y diseñadas para prevenir situaciones de riesgo en nuestras operaciones.

- Me hidrato y descanso antes de exponerme al calor.
- Uso siempre el equipo de protección al manipular químicos.
- Mantengo una distancia segura de maquinaria en operación y uso EPP con reflectivo.
- · No trabajo en partes móviles o equipos en operación.
- Uso el EPP adecuado al manejar herramientas con filo.
- Me concentro al conducir vehículos o maquinaria.
- Evalúo los riesgos antes de cualquier actividad.









Alianzas para el Bienestar - Con nuestros aliados

Programa AGUA 10: transformando escuelas con agua y saneamiento

Inspirados en el modelo WASH de UNICEF, implementamos AGUA 10 desde 2018 para garantizar que los centros escolares cuenten con un sistema completo de gestión del agua. Esto abarca desde su extracción hasta su disposición final, asegurando un ciclo responsable y sostenible.

Componentes AGUA 10



Infraestructura esencial: acceso a agua potable, puntos de hidratación y saneamiento para un entorno seguro y saludable.



Hábitos saludables: fomento de prácticas de higiene, con especial énfasis en el lavado de manos con jabón.



Sostenibilidad a largo plazo: creación de comités con docentes, voluntarios y padres/ madres para asegurar el mantenimiento e higiene en el tiempo.

Con estas acciones, AGUA 10 no solo mejora En 2024, la inversión total en centros la salud de los alumnos, previniendo escolares alcanzó los US\$178 941.30. De este enfermedades gastrointestinales que afectan monto: su asistencia escolar, sino que también contribuye a un mejor desempeño académico y a la continuidad de su educación.

Estudiantes beneficiados por el programa Agua 10.

Además, la red de suministro cumple con estándares nacionales e internacionales. Y estamos garantizando la potabilidad del agua mediante análisis físicos, químicos, bacteriológicos y pruebas de metales pesados y plaguicidas.

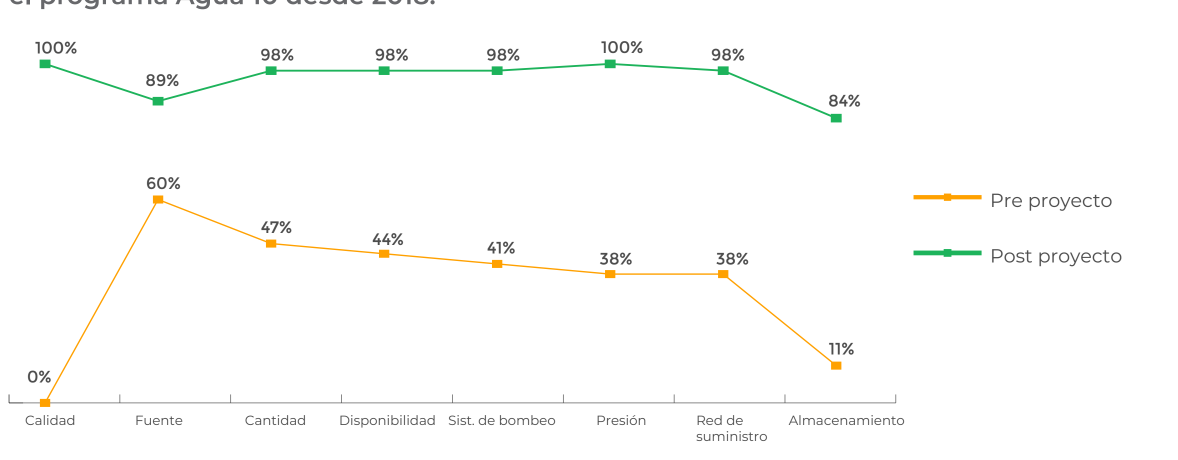
siguiente gráfica te muestra el cumplimiento de los estándares de acceso al agua en los 56 centros escolares atendidos por el programa Agua 10 desde 2018:

- CASSA aportó US\$94 931.30 para infraestructura, asegurando el acceso, calidad y uso adecuado del agua.
- FEPADE, con el apoyo de USAID mediante el programa Educar & Convivir, destinó US\$84 010.00 a iniciativas para fortalecer las relaciones comunitarias y escolares.



AGUA 10 Inversión total durante 2024:

US\$178 941.30



Centros escolares integrados en AGUA 10

Municipio	Centro educativo	Alumnos
San Julián	Los Ángeles	97
Sonsonate	La Bolsona	112
	Hacienda Canadá	41
Tecoluca	Gregoria Herminia	56
Zacatecoluca	La Luchita	257
San Luis Talpa	Chagüitón	60
Usulután	Piedra Ancha	40
	Iglesia Vieja	100
San Miguel	San Carlos	188
Total		951



Desarrollo del Talento y Conocimiento

- Con nuestra gente

Alto desempeño para alcanzar nuevas metas

La cultura de alto desempeño que vivimos en Grupo CASSA orienta y motiva a nuestros colaboradores para alcanzar y superar los objetivos de la empresa.

El 79% del personal administrativo está siendo evaluado mediante el Sistema de Gestión de Desempeño.

Zafra del Conocimiento 23-24

En CASSA, nuestra estrategia de desarrollo organizacional tiene dos grandes enfoques: Talento y Gestión del Conocimiento.

Zafra de conocimiento es un programa que ha logrado consolidarse en 2024 como un pilar fundamental para la capacitación de todos nuestros colaboradores. Cuenta con una plataforma de aprendizaje en línea,

En 2024, realizamos una actualización completa, no solo mejorando la tecnología, sino también renovando todos los cursos.

Ahora esta plataforma es más intuitiva y accesible, con una interfaz mejorada y una nueva aplicación móvil que permite a los colaboradores tomar los cursos desde su celular.



Categorías de formación disponibles:

- Material de inducción para colaboradores de nuevo ingreso
- Cultura CASSA
- Conocimientos técnicos
- Sostenibilidad (BONSUCRO, SYSO, medioambiente, relacionamiento comunitario, inocuidad y calidad)
- Habilidades humanas

Desarrollo del Talento y Conocimiento

- Con nuestros aliados

"Escuelas cañeras" tienen como objetivo la formación a líderes comunitarios sobre buenas prácticas agrícolas en el cultivo de cañadeazúcaryotroscultivoscomunitarios; así como combatir la desinformación sobre nuestras operaciones. Entre ellas:

- Aplicaciones aéreas
- Cosecha de caña
- Manejo del cultivo
- Gestión integral del agua

Para fortalecer el aprendizaje, en 2024 sumamos master clases en video sobre cada tema para tener un mayor alcance.







Asegurando los recursos hídricos con el proyecto MÁS

Por segundo año consecutivo, ejecutamos el Programa de Seguridad Hídrica en nueve comunidades.

El proyecto se realiza junto a nuestro socio comercial ED&F MAN LIQUID PRODUCTS, en el marco del MAS Impact Program.

A través de esta iniciativa, garantizamos el acceso al agua para diversas actividades comunitarias, y actualmente beneficia a 80 familias.

Comunidad	Filtros caseros	Mejora pozos artesanales	Cosecha agua lluvia familiar	Riego de hortalizas	
				Proyectos	Familiar
Nuevo México	25	2	5	1	8
Tihuilocoyo	20	2	5	1	3
El Cauca	20	1	5	1	4
Total	65	5	15	3	15



Erradicación del Trabajo Infantil

Con el respaldo de FUNDAZUCAR, desde 2002, el sector azucarero salvadoreño ha trabajado activamente para erradicar el trabajo infantil en la producción de caña de azúcar.

El primer paso fue dimensionar el problema mediante un levantamiento de datos sobre su incidencia, identificando las zonas y causas principales.

Con base en estos hallazgos, en 2007 el sector azucarero del país implementó la **Política de Cero Tolerancia al Trabajo Infantil,** prohibiendo estrictamente la participación de menores de 18 años.

A lo largo de los años, estas medidas se han fortalecido por medio de alianzas estratégicas con el Ministerio de Trabajo y Previsión Social de El Salvador y el Organización Internacional del Trabajo (OIT), Banco Mundial y Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Anualmente nos unimos a la campaña regional "Yo te cuido", impulsada por la Asociación de Azucareros del Istmo Centroamericano (AICA).

Como resultado de estos esfuerzos sostenidos, en 2022 el Gobierno de El Salvador declaró oficialmente al sector azucarero libre de trabajo infantil en el cultivo y cosecha de caña de azúcar, un reconocimiento que reafirma nuestro compromiso con una producción responsable y sostenible.



Política de Cero Tolerancia al Trabajo Infantil en el cultivo y cosecha de caña de azúcar



Sensibilización permanente

Plan de sensibilización anual a nivel nacional.



Estandarización de acciones

- Cláusulas en contratos de compra-venta de caña de azúcar.
- Protocolo de actuación.



Alianzas público-privadas

Con el sector gubernamental a través de instituciones como el Ministerio de Trabajo y Previsión Social, Ministerio de Educación, Ministerio de Salud, entre otros.



Monitoreo

- Contratación de auditoria externa.
- Monitoreo y seguimiento de FUNDAZUCAR.



Comunicación

Participación en foros a nivel internacional, con el objetivo de compartir la experiencia sobre erradicación del trabajo infantil.

Acciones realizadas y difundidas por el sector azucarero de El Salvador para la Erradicación del Trabajo Infantil.



Capítulo 6

GESTIÓN SOSTENIBLE DEL ENTORNO

Grupo CASSA es parte de un agrosistema, por tanto, somos corresponsables de la protección de los recursos naturales que nutren y sustentan el territorio donde se cultiva la caña de azúcar.

Informe de **SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN |** 2024



Gestión del impacto ambiental

BONSUCRO: más que un estándar, nuestra forma de trabajar

Esta certificación es la principal plataforma y norma mundial de sostenibilidad diseñada específicamente para caña de azúcar.

Con más de 300 miembros en más de 55 países, BONSUCRO establece estrictos criterios que garantizan un equilibrio entre eficiencia productiva, protección ambiental y bienestar social en toda la cadena de valor del sector.

BON SUCRO The global sugarcane platform Certified Bonsucro Member

Nuestro modelo de negocios en sintonía con BONSUCRO

(Propósito y objetivos estratégicos 21-26)

GESTIÓN SOSTENIBLE DEL ENTORNO:

- · Gestión del impacto ambiental.
- Generación de energía renovable.
- · Adaptación al cambio climático.

RELACIONES DE CRECIMIENTO:

- Diálogo para el crecimiento.
- · Alianzas para el bienestar.
- · Desarrollo del talento y conocimiento.



MOTOR DE DESARROLLO:

- Modelo agroindustrial rentable.
- Oferta comercial competitiva.
- · Dinamización económica.

Manejo sostenible del agua, cada gota importa

En Grupo CASSA trabajamos con enfoque de territorio, en donde nuestras decisiones se toman para respetar nuestro entorno, entendiendo que el agua no es solo un recurso para nuestras operaciones, es el eje que articula todo: el uso del suelo, la vida comunitaria y la sostenibilidad de nuestro negocio.

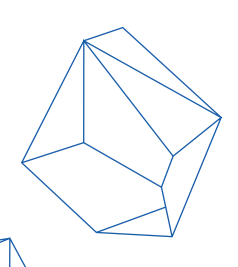
Regiones Hidrográficas a las que pertenecemos:

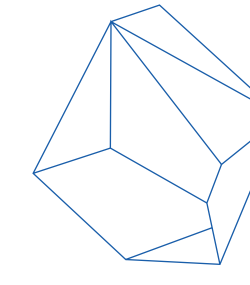
Central Izalco:

- · Grande de Sonsonate Banderas
- Ingenio Chaparrastique
- Grande de San Miguel

Cultivo de caña de azúcar:

- Paz
- Cara Sucia-San Pedro
- · Grande de Sonsonate Banderas
- Lempa
- Mandinga Comalapa
- · Jiboa-Estero de Jaltepeque
- · Bahía de Jiquilisco
- Grande de San Miguel







Grupo CASSA certificada desde 2017

Acciones claves en nuestra gestión hídrica

Cumplimiento de la legislación vigente, con todos los permisos requeridos para el uso de fuentes de agua superficiales y subterráneas.

Ordenamiento y autoregulación hídrica, bajo la visión de que el agua es un recurso compartido y clave para el equilibrio del ecosistema.

Sistemas y

planes de riesgo

cultivo para evitar

adaptados a las

condiciones del

desperdicios.

y alcantarillado

público.

Diseño de lotes agrícolas, que favorecen la captación y destribución eficiente del agua.

Manejo de

eficiencia hídrica.

Tratamiento y reutilización de aguas residuales, logrando eliminar el labores agrícolas 100% de los vertidos con enfoque en a cuerpos hídricos la conservación y

El impacto de nuestra gestión hídrica se mide con datos. CASSA calcula su Huella Hídrica anualmente. En 2024, El consumo integrado dio como resultado:



Industrial [0.62%]



1041.06 m³ de agua por tonelada métrica de azúcar

Nuestras buenas prácticas agroindustriales para la protección del agua, así como la eficiencia operativa tienen una incidencia directa entre sí para obtener valores admisibles.

El promedio mundial para la producción de azúcar oscila entre los 1666 y 1782 m³ por tonelada [Hoekstra & Mekonnen, 2011]. Esto representa un 42% por debajo del promedio máximo global.

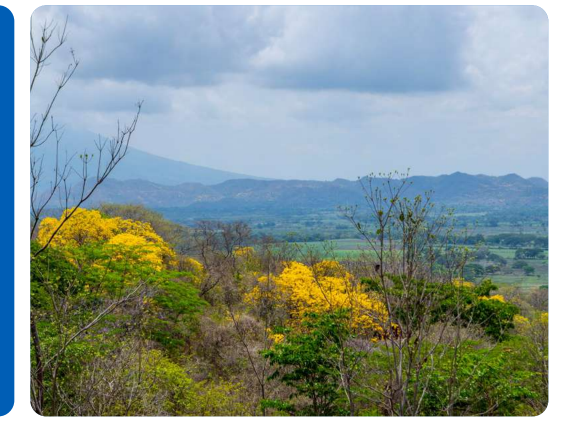
Además de nuestras acciones para optimizar el consumo de agua en todos los niveles, Grupo CASSA gestiona dos grandes acciones desde hace más de 10 años, las cuales año con año contribuyen a la gestión adecuada del recurso hídrico, recargando los acuíferos de la zona por medio de la infiltración de agua lluvia:

371 Ha de bosque protegido Chilanguera

Protección del bosque en alianza con Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, ubicado en la Región Hidrográfica Grande de San Miguel, misma del Ingenio Chaparrastique.

Sistema de infiltración

Recolectando las aguas provenientes de las instalaciones de la planta termoeléctrica en Ingenio Chaparrastique.



Estas acciones benefician diferentes usuarios ubicados en las cercanías de las subcuencas de los proyectos.

Controles y monitoreo para un aire más limpio

Monitoreamos constantemente la calidad del aire en los alrededores de nuestras plantas productoras para evaluar la concentración de:

- Partículas totales suspendidas (PTS)
- · Partículas totales con diámetro promedio menor a 10 µm (PM10)
- · Partículas totales con diámetro promedio menor a 2.5 µm (PM2.5)

Cumpliendo normativa así salvadoreña sobre emisiones atmosféricas (Propuesta de norma: Norma Salvadoreña NSO 13.11.01:01 Calidad de Aire ambiental. Inmisiones atmosféricas).

También, gracias a la cogeneración de energía renovable, en el periodo 23/24 evitamos la emisión de 235 868.92 toneladas de CO₂.



Nuestras plantas termoeléctricas cuentan con sistemas automatizados que optimizan la combustión del bagazo y mejoran la eficiencia en la generación y distribución de energía. Para asegurar una calidad de aire adecuada, antes de liberar los gases de combustión, se capturan impurezas con la tecnología de lavadores húmedos [wet scrubbers] en Central Izalco, y el precipitador electrostático en Ingenio Chaparrastique.

La **Huella de Carbono** es nuestro indicador de impacto para la medición de emisiones. Las emisiones integradas de nuestras operaciones dieron como resulta<u>do</u>:

0.327 toneladas de CO₂ equivalente por tonelada métrica de azúcar entre el uso industrial y agrícola.

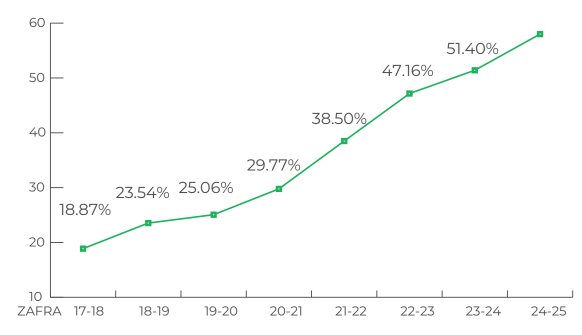


"Zafra Verde"

Este proyecto refleja nuestro compromiso con la protección del medioambiente al incrementar anualmente el corte de caña mecanizado, y en consecuencia, la disminución de quema de caña, así como el manejo adecuado del rastrojo.

Para lograrlo, continuamos fortaleciendo nuestro plan de trabajo en estrecha colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG); los productores de caña y la Agroindustria Azucarera de El Salvador.

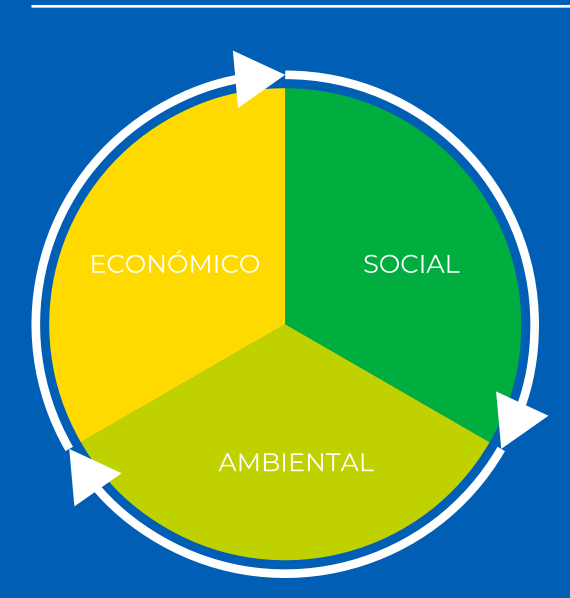
Histórico de caña cortada en verde



Proyección de corte mecanizado para la zafra 24-25: 58.00%



Corte de caña sin quema: un ciclo de impactos positivos



ECONÓMICO

- Reducción en los costos por riego.
- · Disminución de los gastos en control de maleza.
- Producción más eficiente y rentable a largo plazo.
- · Mejora de la calidad del aire en las zonas de influencia.
- Disminución de los riesgos derivados de la quema de caña para las comunidades.

AMBIENTAL

- · Reducción de emisiones por quema de caña.
- · Conservación de la vida silvestre.
- Suelos más fértiles gracias a la materia orgánica y al reciclaje de nutrientes.
- · Menor erosión.
- · Reducción del uso de herbicidas.

Manejo seguro y responsable de agroquímicos y sus envases

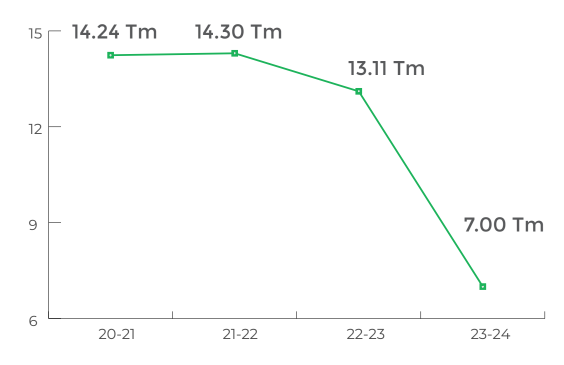
Operamos con el enfoque de reducción de la carga química en nuestras operaciones agrícolas; cumpliendo estrictamente con las regulaciones nacionales e internacionales vigentes y minimizando el impacto ambiental.

Utilizamos únicamente productos aprobados por organismos como la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Convenio de Estocolmo, el Convenio de Róterdam y el Protocolo de Montreal.

En 2024 se alcanzó un uso de 2.21 kg de ingrediente activo por hectárea al año, menor que el límite establecido por el estándar BONSUCRO de 5 kg IA / Ha / año, lo que representa un 56% por debajo de dicho límite. Este logro se debió a las siguientes medidas:

Incorporación del · Herbicida selectivo pre emergente y post temprano, para Trifloxysulfurón sodio el manejo de la maleza. Mínima carga química [< 50 g / Ha]. · Ha permitido reducir otros tratamientos y mejorar la salud del suelo. · Principales plagas de la caña de azúcar. **Control biológico del** · Liberaciones de avispas depredadoras de huevo de barrenador barrenador. · Reducción significativa de esta especie invasora. · 2021 impulsado por condiciones climáticas afectó cerca de territorial Prevención de la cochinilla 5,000 Ha de caña. · Investigación y monitoreo continuo. · Z23-24 se logró reducir su incidencia a cero. · Desarrollo propio de CASSA en colaboración con el Centro de Investigación y Capacitación de la Caña de Azúcar [CENGICAÑA]. Asegurar disposición Triple lavado. · Recolección y traslado a los centros de acopio. final según legislación ambiental nacional · Destrucción final.

Histórico recolección de envases de agroquímicos



La reducción de uso de envases se debe a la disminución de uso de agroquímicos, eficiencia en su aplicación y trazabilidad de los envases y su recolección a través de 10 puntos a lo largo del parque cañero.

Adaptación al cambio climático

Alianza con el ICC para la resiliencia territorial

Un año más hemos mantenido nuestra asociación estratégica con el Instituto de Cambio Climático (ICC), una institución dedicada a la investigación y ejecución de proyectos para la mitigación y adaptación al cambio climático en Mesoamérica.

Fundadoen 2010 y con presencia en Guatemala y El Salvador, el ICC trabaja con un enfoque técnico y comunitario.

A través de esta colaboración, durante 2024 hemos implementado acciones relacionadas a la adaptación al cambio climático:

- Proyecto "Contribuyendo a paisajes socio-ecológicos resilientes ante el cambio climático para la prosperidad y nutrición familiar en Guatemala y El Salvador".
- Restauración ecológica empresarial y comunitaria.
- Generación y divulgación de información meteorológica.
- Monitoreo de caudal de ríos y agua subterránea en pozos artesanales.





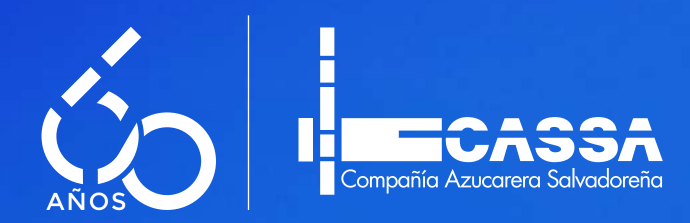


Tabla de indicadores GRI



Declaración de Uso Grupo CASSA ha reportado de acuerdo y/o en concordancia con los Estándares GRI para el periodo comprendido entre noviembre 2023 y octubre 2024 del periodo de reporte.

GRI 1: Fundamentos 2021

ESTÁNDAR GRI		DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	PÁGINA
GRI 2: Contenidos generales 2021	2-1	Detalles organizacionales	Capítulo 2	7
	2-2	Entidades incluidas en la presentación de informes de sostenibilidad	Capítulo 2	9
	2-3	Periodo objeto del informe, frecuencia y punto de contacto	Índice	2
·	2-6	Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales	Capítulo 4	15-29
-	2-7	Empleados	Capítulo 3	13
- -	2-9	Estructura de gobernanza y composición	Capítulo 2	8
-	2-22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	Mensaje del Presidente	3
	2-27	Cumplimiento de la legislación y las normativas	Capítulo 2	6
	2-28	Afiliación a asociaciones	Capítulo 2	9
GRI 3: Temas materiales 2021	3-2	Lista de temas materiales	Capítulo 2	10
GRI 201: Desempeño económico 2016	201-1	Valor económico directo generado y distribuido	Capítulo 3	12
GRI 204: Prácticas de abastecimiento 2016	204-1	Proporción de gasto en proveedores locales	Capítulo 4	28
GRI 301: Materiales 2021	301-3	Productos y materiales de envasado recuperados	Capítulo 6	45
GRI 101: Biodiversidad 2024	101-5	Lugares con impactos en la biodiversidad	Capítulo 6	43
GRI 101: Biodiversidad 2016	304-3	Hábitats protegidos o restaurados	Capítulo 6	43

ESTÁNDAR GRI		DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	PÁGINA
GRI 302: Energía 2016	302-1	Consumo de energía dentro de la organización	Capítulo 3 y 4	12 y 24
	302-2	Consumo de energía fuera de la organización	Capítulo 4	24
	302-3	Intensidad energética	Capítulo 4	24
GRI 303: Agua y efluentes 2018	303-1	Interacción con el agua como recurso compartido	Capítulo 5 y 6	37, 43 y 45
GRI 305: Emisiones 2016	305-1	Emisiones directas de GEI (alcance 1)	Capítulo 6	44
·	305-2	Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía (alcance 2)	Capítulo 6	44
	305-4	Intensidad de las emisiones de GEI	Capítulo 4	24
GRI 401: Empleo 2016	401-2	Prestaciones para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales	Capítulo 5	34-37
GRI 403: Salud y seguridad en el trabajo 2018	403-1	Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	Capítulo 5	35 y 36
	403-2	Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	Capítulo 5	35
	403-3	Servicios de salud en el trabajo	Capítulo 5	34
	403-4	Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo	Capítulo 5	36
	403-5	Formación de trabajadores sobre salud y seguridad en el trabajo	Capítulo 5	34-36
	403-6	Promoción de la salud de los trabajadores	Capítulo 5	34 y 37
	403-7	Prevención y mitigación de los impactos para la salud y la seguridad en el trabajo directamente vinculados a través de las relaciones comerciales	Capítulo 4	29
	403-8	Cobertura del sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	Capítulo 5	34-37
GRI 404: Formación y educación 2016	404-1	Promedio de horas de formación al año por empleado	Capítulo 5	39
	404-2	Programas para desarrollar las competencias de los empleados y programas de ayuda a la transición	Capítulo 5	39
	404-3	Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas de su desempeño y del desarrollo de su carrera	Capítulo 5	39

ESTÁNDAR GRI		DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	PÁGINA
GRI 408: Trabajo Infantil 2016	408-1	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo infantil	Capítulo 5	40
GRI 413: Comunidades locales 2016	413-1	Operaciones con programas de participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y desarrollo	Capítulo 5	33 y 38
	413-2	Operaciones con impactos negativos significativos -reales o potenciales-		33
		en las comunidades locales	Capítulo 5	
GRI 414: Evaluación social de los proveedores 2016	414-1	Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con criterios sociales	Capítulo 4	29

Informe de SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN | 2024

CONTACT US

CENTRAL IZALCO

Km. 62 1/2, carretera a Sonsonate Cantón Huiscoyolate, Izalco Sonsonate, El Salvador, C.A.

PBX: (503) 2484-1000

Si desea enviar su currículum a Ingenio Central Izalco, puede enviarlo a la siguiente dirección de correo electrónico:

empleosci@grupocassa.biz

CORPORATE OFFICES

Intersección Av. El Espino y Calzada El Almendro, Edificio Corporativo Madreselva 2do. nivel, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A.

PBX: (503) 2241-5800

INGENIO CHAPARRASTIQUE

Km. 144 ½ Carretera al Cuco Cantón el Jute San Miguel, El Salvador, C.A.

PBX: (503) 2622-2400

Si desea enviar su currículum a Ingenio Chaparrastique, puede enviarlo a la siguiente dirección de correo electrónico:

empleosch@grupocassa.biz



