



SEGUNDO
**REPORTE DE
SOSTENIBILIDAD**
BAJO EL ESTÁNDAR GRI
2023-2024



FOMENTANDO UNA
**TIERRA PRODUCTIVA
Y SOSTENIBLE PARA**
Guatemala



CONTENIDO:



1 | CREDENCIALES INSTITUCIONALES

Mensaje del Presidente	05
Principales logros 2023-2024	07
Acerca de este reporte	08
Agrequima	09
Relaciones con el Gobierno	14



2 | NUESTRO COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

Política de Derechos Humanos	17
Proceso de análisis de materialidad y participación de grupos de interés	18
Proyecto Agricultura Sostenible en Acción	20



3 | DESARROLLO AMBIENTAL

Gestión de Riesgos Ambientales	22
CuidAgro SM	23
GLOBALG.A.P.	28
CampoLimpio SM	30
Premio CampoLimpio SM	34
Biodep	36
Biodiversidad	38
Reforestación	38
Agricultura Sostenible en Acción, resultados.....	40



4 | DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO

Nuestro equipo de trabajo	42
Formación y desarrollo profesional	44



5 | DESARROLLO SOCIAL

Por una comunidad más limpia	46
Huertos	48
Alianzas estratégicas	51
Condecoración Por una Tierra Productiva y Sostenible	52



6 | ÍNDICE GRI

Índice GRI	54
------------------	----





1 | CREDENCIALES INSTITUCIONALES



Mensaje del Presidente:

Como parte del compromiso y responsabilidad de la industria de productos de protección y nutrición de cultivos (PPNC), presentamos el segundo Informe de Sostenibilidad de la Asociación del Gremio Químico Agrícola, AGREQUIMA, para el período 2023-2024.

El ámbito de acción de Agrequima abarca todo el país, siendo un eslabón de la cadena productiva e impactando por medio de la educación en el buen uso y manejo de agroquímicos en la salud y seguridad de toda la población y el medio ambiente, para alcanzar la productividad agrícola y seguridad alimentaria por medio de nuestros programas CuidAgroSM y CampoLimpioSM.

En CuidAgroSM se utilizan técnicas de aprender-haciendo, junto con diferentes estrategias educativas de acuerdo al grupo objetivo. Este programa gratuito, es el corazón de nuestra asociación y la clave para que los otros programas y acciones alcancen su objetivo.

CampoLimpioSM, se origina con el objetivo de dar una disposición final adecuada a los envases vacíos de PPNC, se implementó hace más de 26 años, siendo consistentes año con año en el logro de sus objetivos, facilitando la logística e infraestructura necesaria para hacer realidad el concepto de responsabilidad compartida.

La incidencia de estos dos programas insignia de Agrequima, está claramente vinculada a los criterios ASG (Ambientales, Sociales y de Gobernanza), que buscan alcanzar la sostenibilidad y el cumplimiento de las regulaciones nacionales en el ámbito de agricultura, salud y ambiente. El equipo operativo está integrado por 29 personas que ponen en práctica las acciones para el cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad.

Estas acciones se suman a la cultura de presentación de resultados bajo el estándar GRI (Global Reporting Initiative), que refuerza la vinculación que desde el año 2020, tenemos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de la Organización de Naciones Unidas, demostrando un aporte a 13 de los 17 ODS.

En este reporte, destacamos el crecimiento del programa CampoLimpioSM en cuanto a infraestructura y resultados. Logro que se alcanzó por medio de alianzas y el compromiso de la Junta Directiva en apoyo al cumplimiento de nuestro propósito “Por Una Tierra Productiva y Sostenible”.

Nuevamente nuestro liderazgo regional, nos permitió ser seleccionados para implementar “Agricultura Sostenible en Acción”. Este se convierte en el tercer proyecto piloto que nuestra asociación implementa con apoyo de CropLife Latin America, y cuyo objetivo es reforzar la transición hacia un uso más sostenible de plaguicidas y la innovación agrícola.

Nuestros esfuerzos continúan apoyando a pequeños, medianos y grandes agricultores, bajo el enfoque de mitigación de riesgos. La responsabilidad compartida, nos llama a todos a implementar las BPA como el único camino para la producción de alimentos sanos e inoocuos, que solo se puede lograr cuando vemos a la sostenibilidad como un concepto integral.

Este segundo informe referenciado de sostenibilidad bajo el estándar GRI, comparte los aportes de las acciones que implementamos, integrando también los criterios sociales y de gobernanza a lo interno de la organización.

Agrequima es una asociación en constante evolución y en procesos de mejora continua, en coherencia con nuestra misión: “Por una agricultura sana, productiva y sostenible”, que impacta positivamente en la seguridad alimentaria de todos los guatemaltecos.

Atentamente,

Juan Paulo Barrios
Presidente de Agrequima 2025



Principales logros 2023-2024:

Nuestro compromiso social



Huertos / Unidades resilientes:



Más de **9,185** personas beneficiadas



1,838 huertos



Recolección de desechos sólidos en comunidades:



5.84 tm acopio de desechos

Nuestro equipo de colaboradores

Por género:



72%



28%

Nuestro compromiso ambiental



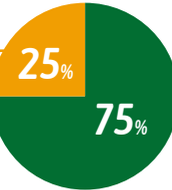
Resultados programa educativo CuidagroSM:



33,528 total personas capacitadas

8,293 mujeres

25,235 hombres



1,796 equipos de aspersión certificados



Programa CampoLimpioSM:



1,081.6 tm envases de agroquímicos recuperados



36 jornadas de recolección



Biodiversidad:



2,281,845 litros de agua tratada por Biodeps



72,360 árboles plantados



226 hectáreas reforestadas

Nuestro compromiso con un futuro sostenible

Contribuimos directamente a

13 de los 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

de la agenda 2030 de la ONU.



Acerca de este reporte:

En Agrequima, desde 2021 hemos sentado las bases para reportar nuestros **avances en sostenibilidad** y nos complace presentar a nuestros asociados y grupos de interés el **segundo informe de sostenibilidad**, que detalla nuestro desempeño de **enero a diciembre 2023 y enero a diciembre 2024**.

Este informe ha sido elaborado en referencia a los **Estándares del Global Reporting Initiative (GRI) 2021**, asegurando una presentación transparente y comparable de nuestros resultados. La información presentada corresponde a nuestros temas materiales definidos en los que se describen los datos operativos y actualización de información ante el informe anterior, como parte del proceso de mejora continua.

Para cualquier información adicional sobre el contenido de este informe, por favor contacte a Irene Eduardo al **email: i.eduardo@agrequima.com.gt**

Nuestras oficinas se ubican en:

 Boulevard Los Próceres 24-69 Zona 10,
Empresarial Zona Pradera Torre IV Nivel 10,
Oficina 1004 Guatemala, C.A.

 **Email:** info@agrequima.com.gt

 **Tel:** +502 – 2295-9780 / 81

 **Horario:** L-V: 8:00am – 5:00pm

 **Sitio web:** <https://agrequima.com.gt/>

Con el apoyo de:





32 años trabajando por una “**Tierra Productiva y Sostenible**” en Guatemala.



Agrequima:

Somos la Asociación del Gremio Químico Agrícola y llevamos 32 años trabajando por una “Tierra Productiva y Sostenible”.

Promovemos el **desarrollo integral de la agricultura en Guatemala** por medio de la implementación de acciones encaminadas a la promoción de las **buenas prácticas agrícolas (BPA)** con un enfoque de mitigación de riesgos y fomentando una agricultura responsable. Nuestra propuesta de valor para nuestros agremiados y usuarios es la generación de cambio por medio de la educación y capacitación.

En Agrequima, reconocemos que la productividad es un factor importante para la sostenibilidad, ya que aspiramos a **mejorar el nivel de vida del guatemalteco y generar oportunidades de mercado local y de exportación**. Con esta visión, y conscientes de que la conservación del medio ambiente es una responsabilidad compartida, unimos nuestros esfuerzos para la **promoción del buen uso y manejo responsable de los productos para la protección y nutrición de los cultivos**, (PPNC). Por medio de nuestros programas, facilitamos el conocimiento y la tecnología agrícola, elementos clave para lograr una agricultura sana, productiva y sostenible.

En Agrequima, contamos con un enfoque integral con la implementación de nuestros programas **CuidAgroSM, CampoLimpioSM, la biodep y otras iniciativas complementarias**. Nuestro trabajo se extiende a lo largo y ancho de todo el país, abarcando las diversas zonas agrícolas de Guatemala. **Llegamos directamente a los productores para facilitar la educación y capacitación gratuitas**. Con CampoLimpioSM apoyados con la infraestructura, que incluye **mini centros y centros de acopio regionales y primarios**, estratégicamente ubicados para el acopio y disposición final de los envases vacíos de PPNC. Esto asegura nuestra presencia a nivel nacional.

Socios:

Trabajando juntos
por un futuro mejor para todos.



En Agrequisa, nuestra labor por una **Tierra Productiva y Sostenible** se fortalece día a día gracias al invaluable compromiso de nuestros socios. Para el período 2023-2024, nuestra **Asamblea General de Socios** estuvo integrada por **41 empresas** de productos para la protección y nutrición de cultivos. Estas se clasifican como fabricantes, formuladores-distribuidores y distribuidores. Estas organizaciones son un pilar fundamental, trabajando junto a nosotros, para impulsar una agricultura innovadora, sostenible y responsable, contribuyendo activamente a mejorar el nivel de vida de los guatemaltecos. Su apoyo y dedicación son esenciales para el éxito de nuestros programas y proyectos, reflejando una visión compartida hacia la **sostenibilidad agrícola**.

Asociados A / Fabricantes:



Asociados B / Formuladores y Distribuidores:



Asociados C / Distribuidores:





Gobernanza:



La **Asamblea General de Asociados** es el más alto órgano de gobierno de la asociación el cual en el período 2023-2024, estuvo integrada por **41 empresas socias**. Cada año se celebra la Asamblea General de Socios en la cual se somete a votación la planilla o planillas propuestas para conformar la Junta Directiva, quien representa los intereses de todos los socios, ésta es **integrada por 9 directores**, estos cargos son distribuidos de forma equitativa según la categoría de socios. Los **miembros de la Junta Directiva obtienen el cargo por un año** y pueden ser reelectos por un período más en forma consecutiva.

En Agrequima, los cargos designados para nuestra Junta Directiva son **Presidente, Vicepresidente, Secretario, Tesorero y cinco vocales**, del primero al quinto. Asimismo, para atender distintas actividades, podemos elegir comisiones de trabajo con la participación de nuestros asociados. Contamos con una **comisión fiscalizadora, integrada por dos empresas socias, cuya función es velar por el buen uso de los recursos de nuestra asociación**. El proceso y los criterios para la designación y elección de los órganos de gobierno están establecidos en los estatutos de la asociación, así como, las competencias para la toma de decisión.

La **Junta Directiva de Agrequima**, como un órgano de gobierno clave de la asociación, **tiene la función primordial de aprobar las estrategias, las políticas y el plan de trabajo anual**, así como de supervisar los resultados de los procesos, velando por su eficiencia y eficacia.

El **Director Ejecutivo** actúa como enlace directo con esta, siendo el **encargado de la gestión operativa de la asociación y participando en la creación de la estrategia en conjunto**. Para asegurar una supervisión continua, el Director Ejecutivo rinde cuentas mensualmente a este órgano. Este cargo es **seleccionado de manera externa por la propia Junta Directiva**, bajo un proceso riguroso de reclutamiento y selección.



La Junta Directiva está conformada por 9 miembros
electos anualmente por la Asamblea General de Socios.

Junta directiva:



JUNTA DIRECTIVA 2024:

CARGO	NOMBRE	EMPRESA
● PRESIDENTE	Juan Paulo Barrios	DUWEST
● VICEPRESIDENTE	Byron Cuéllar	SEMIAGRO
● TESORERO	Francisco Valle	INCISA
● SECRETARIO	Víctor Arroyo (enero-agosto) Carlos Leal (septiembre-marzo)	BAYER
● VOCAL I	César Paz	CORTEVA
● VOCAL II	Ricardo Estrada	GRUPO TECÚN
● VOCAL III	Juan Leal	NORDIC
● VOCAL IV	Andrés Duarte	SYNGENTA
● VOCAL V	Eduardo Solares	SUCCESSO

COMISIÓN FISCALIZADORA:

●	Sergio Casasola	VIDAGRO
●	Rubén Rodríguez	SEDIAGRO

DIRECTOR EJECUTIVO:

●	Román Molina
---	--------------



JUNTA DIRECTIVA 2023:

CARGO	NOMBRE	EMPRESA
● PRESIDENTE	Byron Cuéllar	SEMIAGRO
● VICEPRESIDENTE	Carlos Torres	SYNGENTA
● SECRETARIO	Víctor Arroyo	BAYER S.A.
● TESORERO	Francisco Valle	INCISA
● VOCAL I	Ricardo Estrada	GRUPO TECÚN
● VOCAL II	Juan Carlos Salazar	ADAMA
● VOCAL III	Juan Paulo Barrios	WESTRADE
● VOCAL IV	César Paz	CORTEVA
● Vocal V	Juan Leal	NORDIC

COMISIÓN FISCALIZADORA:

●	Sergio Casasola	VIDAGRO
●	Guillermo Aguirre	BASF

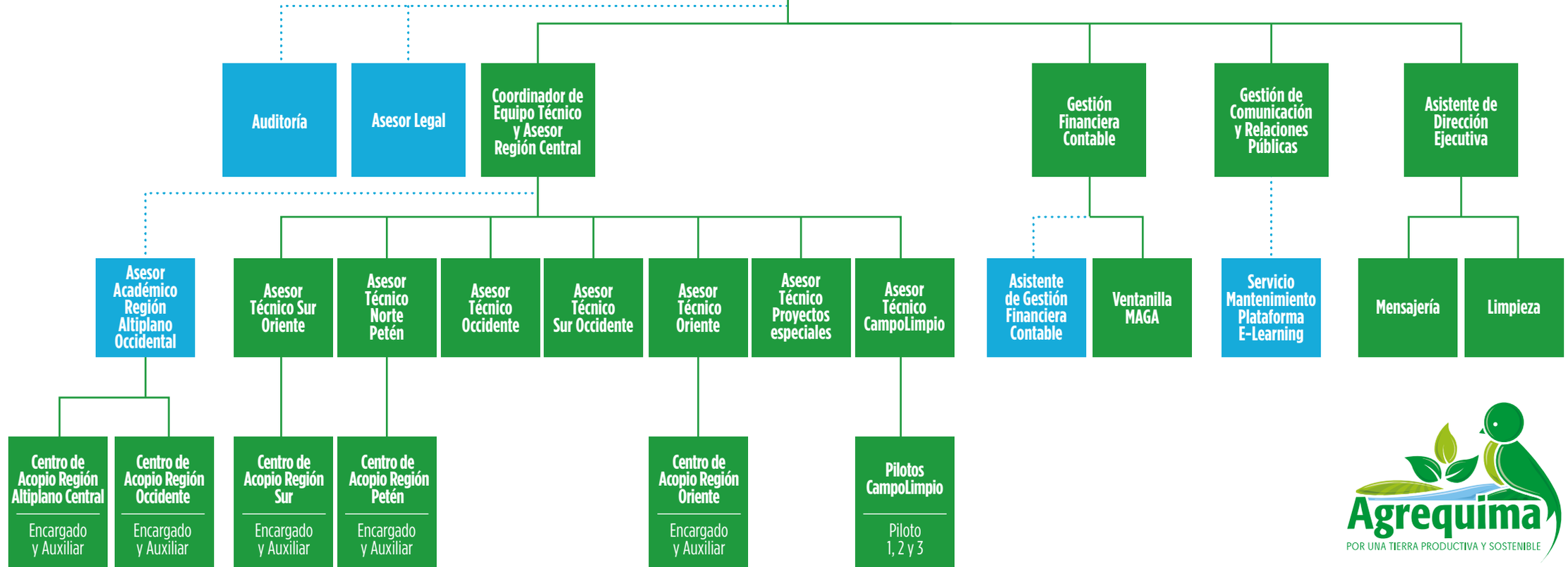
DIRECTOR EJECUTIVO:

●	Jorge Hernández Juárez
---	------------------------

Organigrama de la institución:



Director Ejecutivo





Relaciones con el Gobierno:

Agrequima mantiene una relación estrecha con diferentes ministerios, sin embargo por sus propias competencias, tiene una relación directa con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

En cuanto a la ejecución del programa CampoLimpioSM, hace cumplimiento de la regulación que dicta el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (AM No. 166-2005).

Derivado de los programas y actividades de la asociación, participa de **forma activa en diversas mesas interinstitucionales de diferentes ministerios y entes técnicos y regulatorios**, con criterios basados en ciencia y con el compromiso de tener una Tierra Productiva y Sostenible, que aporta a la seguridad alimentaria y a mejorar las condiciones de vida de los guatemaltecos.



Agrequima colabora con ministerios clave, promoviendo sostenibilidad y seguridad alimentaria en Guatemala.





2 | NUESTRO COMPROMISO
CON LA SOSTENIBILIDAD



Reconocemos que la sostenibilidad no es una acción aislada, sino la integración de múltiples esfuerzos que abordan de manera integral el bienestar humano y la conservación de nuestros recursos naturales.

En este sentido, promovemos activamente el cumplimiento del **Código Internacional de Conducta para la Gestión de Plaguicidas de la FAO⁽¹⁾**, buscando asegurar el uso responsable y eficiente de las herramientas de protección de cultivos.

Además, nos hemos adherido a la **Política de Respeto a los Derechos Humanos sectorial**, la cual define objetivos y prioridades de acción para el sector.

Por medio de todas nuestras actividades, programas y alianzas, **contribuimos directamente a 13 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU**, lo que evidencia nuestra profunda alineación con los marcos globales de responsabilidad y sostenibilidad.



Contribuimos directamente a 13 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.



1. <https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2025/03/Codigo-de-Conducta-FAO-2014.pdf>



Política de Derechos Humanos:



En 2024 reafirmamos nuestro **compromiso con el respeto a los Derechos Humanos.**

Como Agrequima, en 2024 reafirmamos nuestro **firme compromiso con el respeto a los Derechos Humanos**. Este compromiso se materializa con nuestra **Política de Respeto a los Derechos Humanos**, la cual se encuentra disponible públicamente en nuestro sitio web oficial⁽²⁾.

Nuestra política tiene como objetivo principal **contribuir a una mayor difusión y adecuada comprensión de los Derechos Humanos** en nuestro ámbito de trabajo y en nuestras relaciones con los grupos de interés. Esto significa que los compromisos son aplicables a todas nuestras actividades, incluyendo nuestras interacciones con socios, clientes, y las comunidades que se benefician de nuestro apoyo.

Para lograrlo, **nuestras prioridades** de acción incluyen:

Fortalecer

la capacitación en **Derechos Humanos y Principios Rectores** en nuestros programas de formación.

Fomentar

el diálogo sobre el vínculo entre **ambiente y Derechos Humanos** para identificar acciones de prevención y mitigación de riesgos.

Concienciar

sobre cómo los **Derechos Humanos reducen la conflictividad** y promueven el desarrollo comunitario sostenible.

La comunicación de estos compromisos se realiza mediante la **formación interna de nuestro equipo**, los **espacios de diálogo con los grupos de interés** y la **inclusión de estos temas en nuestras capacitaciones**.



2. <https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2024/11/Politica-de-Respeto-a-los-Derechos-Humanos-Agrequima-VF-2022.pdf>

Proceso de análisis de materialidad:

En Agrequima, para determinar nuestros temas materiales, iniciamos un proceso estructurado con el apoyo de CentraRSE. **Nuestro objetivo fue vincular nuestras actividades a las dimensiones de la sostenibilidad**, evaluando los **impactos económicos, ambientales y sociales** generados, y analizando las expectativas de **nuestros grupos de interés (socios, usuarios, comunidades beneficiadas y entidades estatales)**.

En 2024, realizamos una actualización de nuestra materialidad, adoptando la **metodología “GRI 3: Temas Materiales 2021”**. Este fue un proceso participativo donde **analizamos los impactos reales y potenciales** (negativos y positivos), incluidos los derechos humanos, **permitiéndonos definir y priorizar nuestra materialidad de impacto**. Esta actualización **orienta nuestra gestión en materia de sostenibilidad**, y nos permite presentar los temas prioritarios por su relevancia.



En 2024 actualizamos nuestra materialidad, priorizando impactos económicos, sociales y ambientales para fortalecer nuestra gestión sostenible.

 AMBIENTAL	 SOCIAL	 ECONÓMICO	 GOBERNANZA
 Gestión de riesgos ambientales	Gestión de riesgos sociales	Programas, productos y servicios	 Relaciones con los socios
 Biodiversidad	Salud y Seguridad Ocupacional	Gestión de riesgos económicos	 Relación con la junta directiva de Agrequima
	Proyección Social	Fortalecimiento de la cadena de valor	 Relaciones con Gobierno
	Atracción, retención y desarrollo de capital humano		 Reputación
			 Gobierno corporativo
			 Gestión de marca

Participación de grupos de interés:

La participación de nuestros grupos de interés es un pilar fundamental para nuestra labor. Hemos identificado a nuestros grupos de interés clave, que incluyen **instituciones de gobierno, organizaciones afines, cooperantes, nuestros socios, usuarios, academia y las comunidades** que se benefician directamente de nuestro apoyo.

Su involucramiento es vital para analizar sus expectativas y fortalecer continuamente nuestras actividades y programas, especialmente en el ámbito de los Derechos Humanos y la sostenibilidad. Para lograrlo, **generamos espacios de diálogo donde abordamos la vinculación entre el cuidado ambiental y el respeto a los Derechos Humanos**, lo que nos permite identificar conjuntamente acciones para prevenir y mitigar riesgos. Esta colaboración activa asegura que nuestras iniciativas respondan de manera efectiva a las necesidades y prioridades de todos con quienes interactuamos. A continuación, presentamos nuestro mapa de grupos de interés.



La participación activa de nuestros grupos de interés guía nuestras acciones en **sostenibilidad y Derechos Humanos**, a través del diálogo y la colaboración.



GOBIERNO



PÚBLICO INTERNO



ACADEMIA



MEDIOS DE COMUNICACIÓN



CERTIFICACIONES



EMBAJADAS Y ORGANIZACIONES INTERNACIONALES



SECTOR PRIVADO



SOCIEDAD CIVIL



CLIENTES



ASOCIADOS



SECTOR COMERCIAL



USUARIOS



PROVEEDORES

PROYECTO



Nuestra **misión** con este proyecto es **acelerar la transición hacia un uso más sostenible de plaguicidas.**

Lo lograremos **promoviendo prácticas agrícolas más innovadoras**, fomentando su adopción en las condiciones reales y locales de nuestros productores.

Este proyecto se fundamenta en **nuestros programas insignia, CuidAgroSM y CampoLimpioSM**, que por más de 26 años han promovido las **Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)**, el **Manejo Integrado de Plagas** y el **Manejo Integrado de los Cultivos.**

Este es el **tercer proyecto piloto que Agrequima ejecuta con el apoyo de Croplife Latin America para la región.** Este se suma a **CuidAgroSM y CampoLimpioSM**, para que se replique en **los 18 países** miembros de la red.

En el año **2023** se prepararon las **acciones de este proyecto para Guatemala** y el **2024** fue el **primer año de implementación.**

Este proyecto a nivel mundial **se conoce como SPMF** por sus siglas en inglés (**Sustainable Pesticide Management Framework**) y responde al compromiso con la sostenibilidad, de la industria de productos para PPNC, de reforzar, sumar e incorporar nuevas estrategias para hacer un uso más sostenible de estos productos.



El proyecto “Agricultura Sostenible en Acción” impulsa el uso responsable de plaguicidas y prácticas agrícolas innovadoras en Guatemala.



3 | DESARROLLO AMBIENTAL



Gestión de riesgos ambientales:

En Agrequima, nuestro compromiso con la sostenibilidad y nuestra misión de fomentar una agricultura sana, productiva y sostenible se materializa en la promoción activa de la mitigación de los impactos ambientales del sector agrícola.

Nos dedicamos a impulsar la adopción de **buenas prácticas agrícolas (BPA)** que no solo optimizan la productividad, sino que también **salvaguardan el entorno**. Esto incluye la implementación de medidas proactivas para **reducir o eliminar riesgos ambientales** asociados a la actividad agrícola.

Asimismo, fomentamos activamente la **adopción de tecnologías y la innovación** que permitan a nuestros asociados operar de manera más eficiente y responsable. Un pilar fundamental de nuestra gestión es el **manejo adecuado de los residuos**, con especial énfasis en la **gestión responsable de los envases vacíos de productos para la protección y nutrición de cultivos (PPNC)**, asegurando su acopio, traslado y correcta disposición final. Esto **contribuye a una economía circular en el sector, mitigando riesgos para la salud y el medio ambiente**. Todas estas acciones las llevamos a cabo por medio de nuestros programas insignia CuidAgroSM y CampoLimpioSM, así como otras iniciativas complementarias como la promoción de biodep.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad se refleja en cada acción que impulsa una agricultura más eficiente, segura y respetuosa con el ambiente.





PROGRAMA **CuidAgro**SM

PROGRAMA DE MANEJO RESPONSABLE

Nuestro programa CuidAgroSM es un componente educativo fundamental que nos permite promover una agricultura sana, productiva y sostenible.

Nuestro objetivo principal es **capacitar en buenas prácticas agrícolas (BPA)** para la productividad, haciendo énfasis **en el uso y manejo responsable de los productos para la protección y nutrición de cultivos**, con el fin de mitigar los riesgos para la salud de los agricultores, sus familias y comunidades, así como para el medio ambiente.

Nos enorgullece capacitar a miles de personas anualmente, incluyendo agricultores, aplicadores, técnicos, personal de agro servicios y estudiantes. En **2024, capacitamos a 18,709 personas, y en 2023, a 14,819 personas**, de las cuales el **75% fueron hombres y el 25% mujeres**. Nuestro equipo de ingenieros agrónomos y técnicos atienden todo el país con capacitaciones gratuitas en el lugar donde están establecidos los productores, utilizando la metodología de "aprender-haciendo". También ofrecemos cursos virtuales para aquellos que prefieren aprender a su propio ritmo.

Los **módulos de capacitación** que impartimos cubren una **amplia gama de temas**, desde la salud y conservación del suelo y el manejo de drones en aplicaciones fitosanitarias, hasta la inocuidad de alimentos, la toxicidad y riesgos de los plaguicidas, y la introducción a normativas de certificación como GLOBALG.A.P.



CuidAgroSM impulsa una agricultura sostenible mediante la capacitación gratuita en buenas prácticas agrícolas para miles de productores en todo el país.



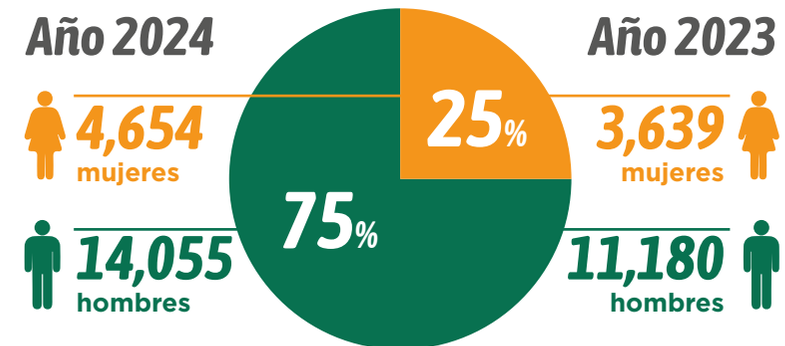


Resultados generales de capacitación CuidAgroSM:

En 2024 hubo un incremento significativo en el número de personas capacitadas⁽³⁾, con lo cual vamos demostrando una **mayor cobertura del programa**. En relación a la **proporción de hombres y mujeres capacitados** esta se mantuvo **constante en ambos años 75% correspondiente a hombres y un 25% de mujeres**.

Las cifras presentadas en el cuadro corresponden a la sumatoria total de las capacitaciones tanto en formato presencial como virtual.

INDICADOR	AÑO 2024	AÑO 2023
Total de personas capacitadas	18,709	14,819



3. Para tener todo el detalle de los capacitados por año revisar las memorias de labores.
 2023: <https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2025/09/Memoria-de-Labores-2023.pdf>
 2024: <https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2025/09/Memoria-de-Labores-2024.pdf>

Agrequima sigue apoyando activamente a los grupos de pequeños productores organizados y a las empresas agroexportadoras en sus procesos de certificación. También **brindamos un mayor apoyo técnico especializado** a los productores para el **uso adecuado de sus equipos de aspersión**.

En **ambos años** se brindó acompañamiento a **10 organizaciones en diferentes procesos de certificación**, mediante pre auditorías para certificaciones de exportación, abarcando **cultivos** como; vegetales, caña de azúcar, plátano, palma de aceite y macadamia. Este apoyo contribuyó al ODS 17, meta 17.11, para aumentar las exportaciones.

INDICADOR	AÑO 2024	AÑO 2023
Equipos de aspersión revisados, mantenidos, calibrados y certificados	1,037 equipos	759 equipos
Acompañamiento en procesos de certificación para exportación	10 empresas	10 empresas

2023-2024: 

Acompañamiento en diferentes procesos de certificación, mediante pre auditorías para certificaciones de exportación en cultivos.



 **Agrequima contribuye directamente al Objetivo de Desarrollo Sostenible 17, meta 17.11, enfocada en incrementar las exportaciones de países en desarrollo.**

Logros:

1



La incorporación de nuevos módulos de capacitación sobre salud y fertilidad del suelo y conservación, así como el manejo de drones para aplicaciones fitosanitarias, conservación y diversidad biológica con énfasis en polinizadores.

2



Fortalecimiento del equipo técnico con actualización de competencias y acreditaciones para apoyar en certificaciones como GLOBALG.A.P. y RSPO.

3



Se suman al grupo de asesores de BPA a las dos primeras mujeres. Se adiciona un asesor de BPA y la coordinación de los programas se enfatiza en la calidad educativa-técnica del equipo de CuidAgroSM y CampoLimpioSM.





Contribución de CuidAgroSM a los ODS:

Con el programa CuidAgroSM de Agrequima facilitamos el **acceso a formación técnica y superior de calidad en condiciones de igualdad para hombres y mujeres**, y garantizamos que los participantes adquieran conocimientos teóricos y prácticos para promover el desarrollo sostenible.

Mitigamos los riesgos para la salud de los agricultores, sus familias y comunidades, al enseñar el uso seguro de los productos para la protección y nutrición de los cultivos. Al enfatizar el uso y manejo responsable de los productos, el programa promueve una **agricultura sana, productiva y sostenible**.

Así mismo, **promovemos alianzas multisectoriales** para maximizar los impactos de nuestras actividades y brindar servicios de alto valor para nuestros asociados.



Meta: 3.9



Meta: 12.2



Meta: 4.3; 4.4; 4.7



Meta: 17.11



GLOBALG.A.P.

Es la **certificación de mayor difusión a nivel mundial.**

Es un **sistema de certificación independiente para las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)**. Desde Agrequisa, lideramos los esfuerzos del Grupo Técnico de Trabajo Nacional (GTTN) para impulsar la implementación de la Guía de Interpretación de Buenas Prácticas Agrícolas para Guatemala. Acorde a las condiciones locales de nuestros productores.

Nuestro objetivo principal al ser host es **apoyar a los productores para que puedan continuar y ampliar sus certificaciones**, lo cual es crucial para generar oportunidades de mercado local y de exportación.

Durante 2024, continuamos la formación en la norma IFA V.6 para frutas y vegetales/plantas, **capacitando a 133 personas a través de 7 cursos de actualización** impartidos por nuestros Instructores Registrados GLOBALG.A.P.. Adicionalmente, realizamos un **curso de formación para 9 personas** específico para la norma GRASP V.2, debido a su entrada en vigor.

Un logro significativo fue desarrollar la Guía de Interpretación Nacional GRASP GLOBALG.A.P. para Guatemala (V.2). La cual fue aprobada y publicada en noviembre de 2024. Además implementamos un programa de acompañamiento a pre auditorias para productores.

En 2023, facilitamos **cinco cursos de actualización** en diferentes regiones del país. Gracias a estos cursos, **143 personas se actualizaron** y recibieron su constancia de formación por parte de GLOBALG.A.P. y Agrequisa.

Con el convenio que tenemos con la Facultad de Ciencias Ambientales y Agrícolas de la Universidad Rafael Landívar, se logró en el 2023, que el centro de prácticas San Ignacio, fuera el primer centro educativo en operar bajo localg.a.p. v.1.0.



	
2024: 8 cursos de actualización impartidos.	2023: 5 cursos de actualización impartidos.
142 personas capacitadas.	143 personas capacitadas.



Contribución de GLOBALG.A.P. a los ODS:

Ofrecimos **acompañamiento a organizaciones en sus procesos de certificación agrícola**, lo que contribuyó al **Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 12**, con la meta de lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.

También aportó al **ODS 17, específicamente a la meta 17.11**, que busca aumentar significativamente las exportaciones de los países en desarrollo.



Meta: 12.2



Meta: 17.11



CampoLimpioSM fue presentando en 2023 en la COP 28 de Cambio Climático, como uno de los aportes del país.



Ha recibido tres premios ambientales regionales y nacionales por haber sido considerado un programa innovador en sus inicios.

PROGRAMA


CampoLimpioSM

PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACIOS

El programa CampoLimpioSM, está dedicado al acopio y desecho adecuado de envases vacíos de productos para la protección y nutrición de cultivos.

Su **objetivo** principal es darle una **correcta disposición final** a estos desechos **para mitigar riesgos a la salud y al medio ambiente.**

Los envases deben pasar por la **técnica del triple lavado y ser perforados** según la normativa COGUANOR NGO 44-086:98, antes de ser desechados. Luego, **se guardan o acopian en un lugar seguro**, lejos del alcance de niños y animales.

Los envases recolectados son **transformados por medio del reciclaje** en perfiles de madera plástica. El material que no es apto para reciclar se incinera con proveedores autorizados, sin recuperación energética.

El **programa funciona gracias a un componente educativo permanente a través de CuidAgroSM**, que capacita a los productores de forma gratuita en todo el país, generando cambios de hábitos y buenas prácticas agrícolas.

Este programa se ha expandido para recolectar no solo envases de productos para la protección de cultivos, sino **también envases de fertilizantes, bolsas aluminizadas y pulverizadoras de mochila.**

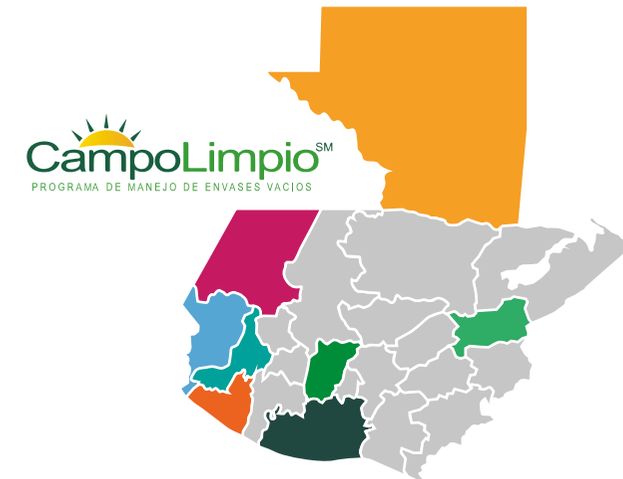


Infraestructura y alianzas:

Agrequima cuenta con una red de infraestructura que incluye **mini centros de acopio** (para pequeños agricultores) y **centros de acopio regionales y primarios** (para medianos y grandes productores), **ubicados estratégicamente en todo el país.**

El **programa se fortalece de las alianzas** con organizaciones afines, organizaciones no gubernamentales (ONG), entidades gubernamentales (MAGA, MARN, MSPAS, MINECO) y cooperación internacional.

- En 2024, firmamos una ampliación de convenio con la Fundación Hanns R. Neumann S. para apoyar directamente a productores en Huehuetenango y Santa Rosa. Con su apoyo se implementó una nueva ruta de mini centros de recolección en Santa Rosa y se realizó una campaña educativa de comunicación.
- En 2024 se implementaron mejoras a los cinco Centros de Acopio del programa CampoLimpioSM, enfocadas al cumplimiento de los diferentes estándares y regulaciones nacionales.
- En 2023 inició operaciones el Centro de Acopio Primario CAP #3 en San Antonio Huista, Huehuetenango con el apoyo de la Cooperativa Rancho Viejo y la Fundación Hanns R. Neumann S.
- Inauguramos el quinto Centro de Acopio Región Occidente en Quetzaltenango con el apoyo del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícola, ICTA.



CENTRO DE ACOPIO

- REGIÓN ALTIPLANO CENTRAL
- REGIÓN SUR
- REGIÓN PETÉN
- REGIÓN ORIENTE
- REGIÓN OCCIDENTE
- CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO, CAP #1 LA BLANCA, SAN MARCOS
- CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO, CAP #2 RETALHULEU, RETALHULEU
- CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO, CAP #3 SAN ANTONIO HUISTA, HUEHUETENANGO

Resultados CampoLimpioSM:

Nuestros impactos⁽⁴⁾:

En **2024 se acopiaron 561.50 tm**, se tuvo un **aumento del 7% respecto a 2023**, de las cuales el **82% fue destinado a reciclaje**.

En **2023, se acopiaron 520.1 tm**, con el **72% reciclado o reutilizado**.

Esto evidencia que **mantenemos un alto porcentaje** de volumen de **envases recuperados** anualmente.

Además, se observa un **aumento significativo en el acopio de plástico rígido** en 2024. En 2023 se amplió el espectro de materiales a **bolsas de fertilizantes y otros materiales flexibles**.

Así mismo, tenemos un **continuo crecimiento de la red de mini centros para facilitar el acopio** a pequeños agricultores. Esto se ve reflejado en el **aumento de 47 puntos de recepción**, con **nuevos mini centros de acopio en 2024**.



INDICADOR	AÑO 2024	AÑO 2023
Total de Material Acopiado (toneladas métricas tm)	561.50 tm	520.1 tm
Puntos de Recepción Total	602 (594 Mini Centros, 5 Centros de Acopio, 3 CAP)	555 (547 Mini Centros, 5 Centros de Acopio, 3 CAP)
Nuevos Mini Centros Instalados	47	38
Participantes además de los miles de pequeños agricultores que utilizan los mini centros	625 empresas	599 empresas
Jornadas de Recolección	16 jornadas realizadas, acopiando 128.28 tm	20 jornadas realizadas, acopiando 123.9 tm
Disposición Final (Reciclaje)	82% del material acopiado para reciclaje (457.83 tm recicladas o reutilizadas, 103.68 tm incineradas sin recuperación energética)	72% del material acopiado para reciclaje (376.17 tm recicladas o reutilizadas, 143.93 tm incineradas sin recuperación energética)



4. Para tener todo el detalle de CampoLimpio por año, revisar las memorias de labores.

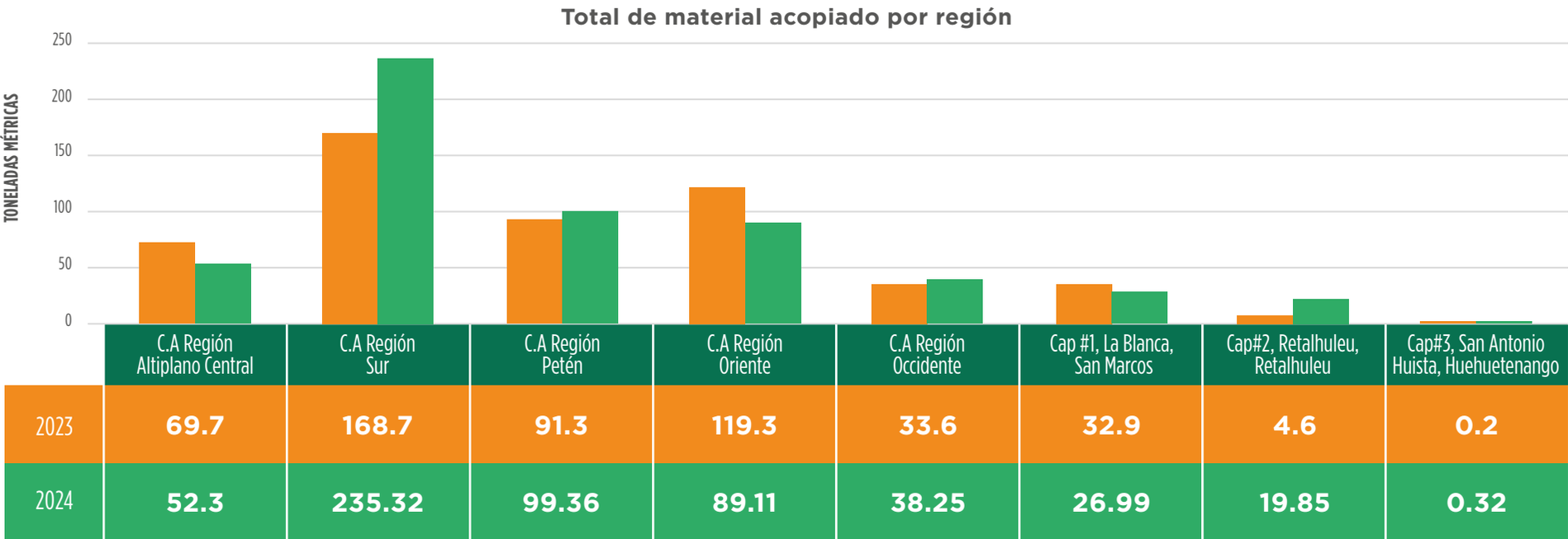
2023: <https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2025/09/Memoria-de-Labores-2023.pdf>

2024: <https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2025/09/Memoria-de-Labores-2024.pdf>



Hemos implementado mejoras a los cinco Centros de Acopio del programa CampolimpioSM, enfocadas al cumplimiento de los diferentes estándares y regulaciones nacionales. Tanto las empresas como los agricultores independientes siguen mostrando un compromiso con el manejo adecuado y disposición final de los residuos.

A continuación, se muestra una gráfica con los datos del material acopiado por región.



Premio CampoLimpioSM

PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACIOS

Es una distinción significativa que entrega Agrequisa para **reconocer el trabajo sobresaliente y el compromiso con el programa CampoLimpioSM** por parte de organizaciones y empresas del sector agrícola. Este premio **resalta la identificación con el programa y las acciones integrales** hacia la sostenibilidad agrícola.

Los criterios de evaluación son:

1. Infraestructura de recolección: Se evalúa la infraestructura que tienen los participantes para acopiar los envases.

2. Volumen de entrega: El volumen de envases vacíos de agroquímicos que se entregan al programa (balance de masas).

3. Calidad de entrega: La correcta aplicación del Triple Lavado y la perforación del envase antes de su desecho.

4. Actividades comunitarias: Se considera la forma en que las organizaciones facilitan el programa CampoLimpioSM a las comunidades vecinas, extendiendo el beneficio del cuidado de la salud y el medio ambiente más allá de sus áreas agrícolas.



Tikindustrias S.A.

fue el ganador de la edición 2023-2024.

Bananera Nacional S.A (BANASA)

fue la ganadora de la edición 2022-2023.





Contribución de Campo LimpioSM a los ODS:

El trabajo de Agreguima se alinea de manera integral con la sostenibilidad y contribuye a diversos Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Este programa contribuye a la Producción y Consumo Responsable (ODS 12) promueve la gestión ecológicamente responsable de los productos para la protección y nutrición de cultivos.

Reduce su liberación al ambiente y fomenta la reducción, reciclaje y reutilización. Esto evita malas prácticas ambientales y contribuye a la reducción de la huella de carbono y fomenta la circularidad.



Meta: 3.9



Meta: 12.4, 12.5



La biodep (Cama Biológica) es una estructura diseñada para degradar microbiológicamente los excedentes de aguas que contienen residuos de productos para la protección de cultivos. Estos excedente se generan, por ejemplo, del lavado de los equipos de aspersión y del equipo de protección personal (EPP). Al degradar estas aguas, **la biodep facilita que el agua regrese al suelo de forma segura, protegiendo así nuestros recursos hídricos y edáficos.**

Además de su función de degradación de excedentes, la biodep también **puede utilizarse como un área segura para realizar las mezclas de productos para la protección de cultivos**, actuando de forma preventiva en caso de derrames accidentales.

En 2024, se logró el tratamiento de **762,386 litros de agua**. La mayor cantidad de litros tratados provino de productores en Chimaltenango, Sacatepéquez, Sololá, El Progreso, Zacapa, Alta y Baja Verapaz.

En 2023, se logró el tratamiento de **1,519,459 litros de agua** por medio de las biodeps, provenientes de productores de palma de aceite, banano, vegetales y moras.

Se han realizado capacitaciones relacionadas con biodeps. Por ejemplo, en 2023, **1,243 personas fueron capacitadas** en el manejo de efluentes.





Contribución de Biodep a los ODS:

Con la promoción del uso de las biodep contribuimos directamente a la **meta 6.3**, que busca **mejorar la calidad del agua mediante la reducción de la contaminación**.

También **impulsamos la innovación en las prácticas agrícolas y la gestión responsable de los residuos**. Siendo la biodep una herramienta fundamental en los programas ambientales de Agrequima, diseñada para la **gestión segura de las aguas con residuos de plaguicidas**, reforzando el compromiso con una agricultura sostenible y responsable.



Meta: 6.3



Meta: 9.a



Meta: 12.14



Biodiversidad

Reforestación:

En Agrequima, llevamos a cabo **actividades de reforestación con el objetivo de contribuir a la protección del ambiente, enfocados en la protección de fuentes de agua y recuperación boscosa en áreas priorizadas.**

Para el **año 2024**, nuestros resultados en reforestación fueron significativos. **Logramos sembrar 39,360 árboles, lo que representa una reforestación de 123 hectáreas.** Estas actividades se realizaron en varios departamentos, incluyendo Chimaltenango, San Marcos, Quiché, Quetzaltenango, Zacapa, El Progreso, Santa Rosa y Petén.

Además, contamos con **dos viveros forestales implementados**; en Acatenango, Chimaltenango y en aldea San Felipe, San Juan Cotzal, Quiché. Para llevar a cabo estas iniciativas, **contamos con el apoyo de diversas organizaciones** como la Municipalidad de El Progreso, MAGA, UGAM Santa Apolonia, UGAM Acatenango, Acceso, World Vision, la Fundación Hanns R. Neumann S., entre otros.

En 2023, también logramos importantes avances. **Se sembraron 33,000 árboles con lo que se reforestaron 103 hectáreas** en Petén, Alta Verapaz, Quiché, Chimaltenango, Guatemala y El Progreso. Este año se implementaron 5 viveros forestales.



2024:
39,360
árboles sembrados .
123
hectáreas reforestadas.

2023:
33,000
árboles sembrados .
103
hectáreas reforestadas.



Contribución a los ODS con la Reforestación:

Nuestros **esfuerzos en reforestación** aportaron principalmente a los **ODS 6** (Agua Limpia y Saneamiento), **específicamente a la meta 6.6**, que busca proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, y al **ODS 15** (Vida de Ecosistemas Terrestres), **meta 15.2** recuperar bosques degradados y aumentar la resiliencia de los ecosistemas.



Meta: 6.6



Meta: 15.2

Resultados:

El 2024 fue el primer año de implementación. Durante este año, logramos varios resultados destacados:



Foro “Biológicos una tecnología que suma”

Participación de más de
150 asistentes.

Autoridades, líderes gremiales,
representantes de CropLife
de América Latina.

Mesa regional de BPA

Promoción de las BPA en
diferentes cultivos y regiones del
país facilitando la alineación de
criterios en la cadena de valor.

Promoción de nuevas
tecnologías.

Se planifican
7 mesas regionales
que se integran a la
red nacional de BPA.

Innovación en condiciones locales

5 parcelas de investigación
en coordinación con la Escuela
Nacional Central de Agricultura,
ENCA, FAUSAC y con el Comité de
Arveja y Vegetales de Agexport.

Se evaluó el uso de biológicos
(hongos entomopatógenos,
insectos depredadores y extractos
vegetales) como complemento al
manejo convencional, en la ENCA

Se evaluaron variedades de ejote
y arveja para la agroexportación
validando resistencia a plagas y
productividad, con Agexport.

Mesas técnicas y regulatorias

Apoyo a temas regulatorios
nacionales e internacionales.
Aliados en la transición hacia la
digitalización de procesos dentro
del VISAR-MAGA.

Capacidad técnica para el uso de las tecnologías

Formación del equipo de
CuidAgroSM en uso de nuevas
tecnologías de aplicación a través
de drones, para poder replicar el
conocimiento

Buenas prácticas Apícolas para la biodiversidad

Formación de los Asesores
Regionales de BPA (CuidAgroSM)
en temas de polinizadores en
apoyo a la conservación en las
actividades agrícolas para crear
un módulo de capacitación
específico.



4 | DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO

Nuestro equipo de trabajo:

Agrequima somos una institución que opera bajo los principios de sostenibilidad y pleno respeto de los derechos humanos y laborales, **nuestro compromiso inicia desde adentro de nuestras operaciones** y todos los colaboradores cuentan con un contrato laboral a tiempo completo. La **contratación del personal se realiza conforme a la legislación laboral vigente**, emitiéndose **contratos de trabajo que cumplen con todos los requisitos legales establecidos como el Código de Trabajo de Guatemala** (Decreto Número 1441).

En **2024** nuestro **equipo contratado ascendió a 29 personas** en este período **se destaca la inclusión de más mujeres entre el personal** nuevo, se vio mayor participación de las mujeres en los procesos de reclutamiento y selección.

Nuestro equipo de trabajo cuenta con las prestaciones laborales establecidas en el Código de Trabajo:

- Afiliación al Instituto Guatemalteco de Seguridad Social (IGSS)

- Protección a la mujer embarazada conforme a la legislación laboral vigente

Otros adicionales a la ley:

- Seguro médico

- Seguro de vida



En 2024, en Agrequima se fortaleció la inclusión: el equipo creció a 29 personas, con mayor participación femenina en el reclutamiento y selección.

Para el período de 2023 se tuvieron **28 colaboradores contratados para desempeñar actividades administrativas, operativas y asesores regionales de BPA**. En la tabla se desglosa el detalle de la distribución donde desempeñan sus labores.



En Agrequima, operamos con principios de sostenibilidad y respeto pleno a los derechos laborales; en 2023 contamos con 28 colaboradores contratados conforme al Código de Trabajo de Guatemala.

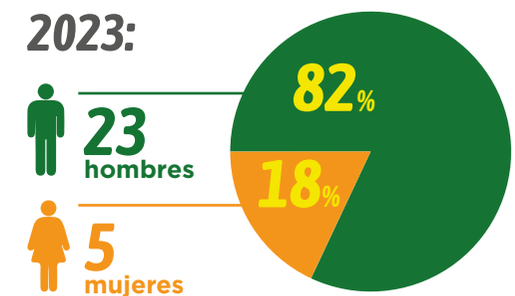
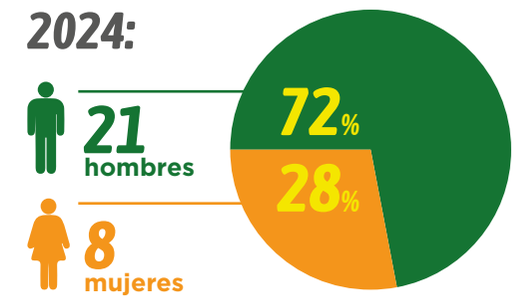


Distribución de colaboradores por región:



	2024:	2023:
Guatemala Oficina Central y Ventanilla del MAGA	11 personas	11 personas
Chimaltenango Centro de Acopio Región Altiplano Central	5 personas	5 personas
Quetzaltenango Centro de Acopio Región Occidente	3 personas	3 personas
Escuintla Centro de Acopio Región Sur	4 personas	2 personas
Petén Centro de Acopio Región Petén	3 personas	4 personas
Zacapa Centro de Acopio Región Oriente	3 personas	3 personas
Total	29 personas	28 personas

Por género:



Formación y desarrollo profesional:

Nuestro **equipo debe mantenerse actualizado en su formación técnica y profesional** debido a que **constantemente capacitan a los usuarios de nuestros programas**, por lo que el compromiso es fortalecer sus capacidades por medio de su formación continua.

Como eje estratégico de la asociación, en el **2023**, se crea el **programa de crecimiento profesional para todos los colaboradores**, formalizando así el apoyo para mejora continua de las destrezas y conocimientos de todo el equipo.



Pago de matrícula y mensualidades para estudios de nivel medio y universitario.



Actualización y participación en cursos técnicos (como GLOBALG.A.P., Polinizadores, entre otros) para el personal del programa CuidAgroSM.



Capacitaciones generales para el personal administrativo, según las necesidades del puesto.



*En promedio cada colaborador suma una media anual de **60 horas de formación profesional**.*





5 | DESARROLLO SOCIAL



2023:
0.8 tm de
desechos recolectados .

2024:
5.04 tm de
desechos recolectados .

Por una comunidad más limpia:

Es una iniciativa que llevamos a cabo con el apoyo de organizaciones afines con el propósito de **sensibilizar y educar a las comunidades sobre los beneficios de vivir en un entorno libre de desechos.**

Organizamos **jornadas de recolección de desechos de uso domiciliario** que se encuentran dispersos en la comunidad, **para luego clasificarlos y entregarlos a recicladoras locales.** Nuestro objetivo es promover la conciencia sobre los impactos positivos del manejo adecuado de los residuos, principalmente en las nuevas generaciones.

Entre nuestros principales resultados podemos mencionar:

En 2024 recolectamos 5.04 toneladas métricas (tm) de desechos. Las actividades se realizaron en diversas ubicaciones clave: **El Progreso**, donde se acopió **0.04 tm**, **San Andrés, Petén** acopiando **0.5 tm**, **Altiplano Marquense** (Concepción Tutuapa, Comitancillo y Tejutla), donde se recolectaron **3 tm**, **Escuintla** acopiando **1 tm**, en **Aldea Bolivia, Santo Domingo Suchitepéquez**, donde logramos acopiar **0.5 tm**. Esto fue posible gracias a la colaboración de diferentes instancias locales a través de las alianzas estratégicas.

En 2023, logramos acopiar 0.8 toneladas métricas de desechos de uso doméstico, a los cuales se les dio un fin adecuado. Realizamos una actividad significativa en Zacapa, en coordinación con la KFW Cooperación Alemana, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, y la Municipalidad de San Diego, Zacapa.





Contribución Por una comunidad más limpia a los ODS:

Contribuimos a que las **comunidades** sean más sostenibles por medio de la **sensibilización y educación sobre el manejo adecuado de los desechos**, con esto buscamos reducir la contaminación y, por ende, el impacto ambiental que puede contribuir al cambio climático.



Meta: 11.a



Meta: 13.3



Huertos:

Nuestros huertos, conocidos como huertos familiares, escolares, tecnológicos, comunales o unidades resilientes, son iniciativas clave para promover una agricultura sostenible y mejorar la calidad de vida en las comunidades. **En 2024, Agrequisa implementó un número significativo de huertos y unidades resilientes.**

En **2023**, también realizamos **importantes acciones** en la implementación de huertos.



En 2023, el principal logro fue continuar apoyando con estas unidades resilientes como una forma de educar sobre la buena alimentación, las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), las tecnologías agrícolas y la productividad.



2024:

Los huertos se distribuyeron en diversas regiones con el apoyo de distintas organizaciones:



1,517 huertos
o unidades resilientes.

Más de **7,585** personas beneficiadas



2023:

Los huertos se implementaron en varias localidades con la colaboración de diferentes entidades:



321 huertos
o unidades resilientes.

Más de **1,600** personas beneficiadas





Contribución de los Huertos a los ODS:

Estos esfuerzos **impactaron positivamente** a las personas al adicionar **porciones complementarias para una sana nutrición y la seguridad alimentaria.**

La **implementación de huertos** también **aportó directamente al Objetivo de Desarrollo Sostenible No. 2 Hambre Cero, específicamente a la meta 2.1**, que busca el acceso a una alimentación sana y duplicar la productividad e ingresos de los productores a pequeña escala, en particular las mujeres para el desarrollo comunitario y combatir los altos índices de desnutrición en las comunidades.



Meta: 2.1

Alianzas estratégicas:

Mantenemos una **sólida red de afiliaciones y alianzas estratégicas** tanto a nivel nacional como internacional, lo cual es fundamental para nuestro posicionamiento y nuestra participación activa en diversos foros. Somos miembros de **CropLife Latin America**, lo que nos ha permitido ser seleccionados para implementar proyectos piloto pioneros en la región, como **"Agricultura Sostenible en Acción" (SPMF)**, subrayando nuestro liderazgo regional.

Además, somos miembros y host de **GLOBALG.A.P. para Guatemala**, un rol crucial para apoyar los procesos de certificación de productores y facilitar la adopción de **Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)**, lo que a su vez genera oportunidades de mercado local y de exportación.

En el ámbito nacional, representamos al sector de agroquímicos en la **Cámara del Agro de Guatemala** y formamos parte de la **Gremial de Productos Agrícolas en la Cámara de Comercio de Guatemala**, lo que nos permite incidir en el crecimiento económico del país. También colaboramos estrechamente con ministerios gubernamentales como el **MAGA, MARN, MSPAS y MINECO** en mesas de trabajo técnicas y regulatorias, velando por una regulación basada en ciencia. Asimismo, nuestras alianzas con organizaciones afines, cooperantes y la sociedad civil, fortalecen el alcance de nuestros programas y promueven la **sostenibilidad agrícola integral**. Estas relaciones refuerzan nuestra visión de ser el referente de la industria y nuestro compromiso con una agricultura sostenible para Guatemala.



Condecoración Por una Tierra Productiva y Sostenible:

En Agrequima, la **Condecoración "Por una Tierra Productiva y Sostenible"** es la más alta distinción que otorgamos. Su propósito es reconocer a personas que han realizado contribuciones sobresalientes e integrales a nuestra agricultura por más de 25 años. A través de esta condecoración, celebramos el liderazgo y el compromiso con una agricultura sostenible, productiva y responsable.

En 2024, la Condecoración fue otorgada a Yolanda Toledo de Leal.

Ella recibió este reconocimiento por su liderazgo en impulsar la agroindustria nacional hacia un modelo de productividad basado en el **crecimiento empresarial y el bienestar social**, por medio del trabajo en equipo con las comunidades y con impacto en la formación de nuevas generaciones. Es importante destacar que **la licenciada Toledo de Leal se convirtió en la segunda mujer en recibir esta condecoración.**

En 2023, el galardonado con esta distinción fue Julio Herrera Zeballos.

Fue reconocido por su **liderazgo en la innovación y transferencia de tecnología en la producción de azúcar en Guatemala**, compartiendo sus conocimientos y valorando el recurso humano como el principal activo. También se le distinguió por **promover la Responsabilidad Social Empresarial, siendo fundador de CentraRSE.**





6 | ÍNDICE GRI

Índice de contenido GRI	Página
GRI 2: Contenidos Generales 2021	
2-1 Detalles de la organización	9
2-2 Entidades incluidas en la presentación de informes de sostenibilidad	10
2-3 Período objeto del informe, frecuencia, punto de contacto	8
2-6 Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales	14
2-7 Empleados	42
2-11 Presidente del máximo órgano de gobierno	5
2-16 Comunicación de inquietudes críticas	11-13
2-22 Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	16
2-23 Compromisos y políticas	11-13
2-24 Incorporación de los compromisos y políticas	11-13
2-25 Procesos para remediar los impactos negativos	11-13
2-26 Mecanismos para solicitar asesoramiento y plantear inquietudes	11-13
2-28 Afiliación y asociaciones	51
2-29 Enfoque para la participación de los grupos de interés	19

Índice de contenido GRI	Página
GRI 2: Contenidos Generales 2021	
3-1 Proceso para determinar los temas materiales	18
3-2 Listado de temas materiales	18
3-3 Gestión de los temas materiales	18
Desarrollo ambiental	
306-4 Residuos no destinados a eliminación	30-33
306-5 Residuos destinados a eliminación	30-33
304-3 Hábitats protegidos o restaurados	38-39
303-1 Interacción con el agua como recurso compartido	36-37
Desarrollo del capital humano	
401-1 Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal	42
403-8 Trabajadores cubiertos por un sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	43
404-1 Media de horas de formación al año por empleado	44
Proyección social	
413-1 Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	46
203-1 Inversiones en infraestructuras y servicios apoyados	47-50

CUANDO SEMBRAMOS
CONOCIMIENTO,
Guatemala
COSECHA CON
RESPONSABILIDAD





Agrequima Centroamericano
MINI CENTRO DE ACOPIO
Para los envases vacíos de plaguicidas 2295-9780
Deposite aquí sus envases vacíos de plaguicidas.

© 2018 Agrequima Centroamericano



www.agrequima.com.gt
info@agrequima.com.gt
(502) 2295-9780/81
 /Agrequima

