



MEMORIA de Labores 2025



Tabla de Contenido:

1 | AGREQUIMA

- 04 | Misión, visión, principios y valores
- 05 | Junta Directiva 2025
- 06 | Nuestros socios
- 08 | Equipo de Agrequima

2 | CARTA DEL PRESIDENTE

- 09 | Carta del Presidente

3 | PROGRAMA CUIDAGROSM

- 12 | Programa CuidAgroSM
- 13 | Resultados
- 20 | Resultados de Cooperación y Alianzas
- 26 | Agrequima miembro y host de GLOBALG.A.P.

4 | PROGRAMA CAMPOLIMPIOSM

- 28 | CampoLimpioSM
- 30 | Resultados
- 35 | Premio CampoLimpioSM

5 | ACTIVIDADES AMBIENTALES

- 37 | Biodep
- 38 | Reforestación
- 39 | Por una comunidad más limpia

6 | APOORTE A LOS ODS

- 41 | Aporte a los ODS

7 | 2º REPORTE DE SOSTENIBILIDAD GRI

- 43 | Segundo Reporte de Sostenibilidad, bajo el estándar GRI 2023-2024

8 | AGRICULTURA SOSTENIBLE EN ACCIÓN

- 45 | Agricultura Sostenible en Acción, avances del proyecto piloto

9 | ACCIONES REGULATORIAS

- 49 | Acciones Regulatorias Regionales e Internacionales

10 | CONDECORACIÓN

- 51 | Condecoración "Por una Tierra Productiva y Sostenible"

11 | ANEXOS

- 53 | Anexo - Alianzas
- 57 | Anexo Huertos / Unidades Resilientes
- 58 | Anexo CampoLimpioSM (Mini Centros)
- 59 | Anexo Actividades Ambientales



1 | AGREQUIMA



Agrequima:



Misión:

- Por una agricultura sana, productiva y sostenible.



Visión:

- Ser el referente de la industria de protección y nutrición de cultivos, que promueve una agricultura innovadora, sostenible y responsable con el medio ambiente, contribuyendo a mejorar el nivel de vida del guatemalteco.



Principios:

- Ética
- Honorabilidad
- Entrega



Valores:

- Espíritu de servicio
- Innovación
- Responsabilidad





Junta Directiva 2025:

CARGO	NOMBRE	EMPRESA
● PRESIDENTE	Juan Paulo Barrios	DUWEST
● VICEPRESIDENTE	Byron Cuéllar	SEMIAGRO
● TESORERO	Francisco Valle	INCISA
● SECRETARIO	Carlos Leal	BAYER
● VOCAL I	César Paz	CORTEVA
● VOCAL II	Ricardo Estrada	GRUPO TECÚN
● VOCAL III	Juan Leal	NORDIC
● VOCAL IV	Jorge Hernández	SYNGENTA
● VOCAL V	Eduardo Solares	SUCCESO

Comisión Fiscalizadora:

●	Julio Lee	UPL
●	Rubén Rodríguez	SEDIAGRO

Director Ejecutivo:

●	Román Molina	
---	---------------------	--





Nuestros Socios:

La **Asamblea General de Socios**, es el **órgano más alto de la asociación**. La **junta directiva** está integrada por **representantes de las tres clasificaciones de asociados** por su giro de negocio. Durante estos **33 años de trabajo conjunto**, nuestra asociación **no promueve la venta de productos para la protección y nutrición de cultivos**.



Trabaja en la **promoción de una agricultura sana, productiva y sostenible**, por medio de la **promoción de las BPA** y la **innovación responsable con el medio ambiente**, para contribuir a **mejorar el nivel de vida del guatemalteco**.

Asociados A / Fabricantes:

--	--	--	--	--	--	--	--

Asociados B / Formuladores y Distribuidores:



Asociados C / Distribuidores:



Bayer de Guatemala S.A.

Disagro



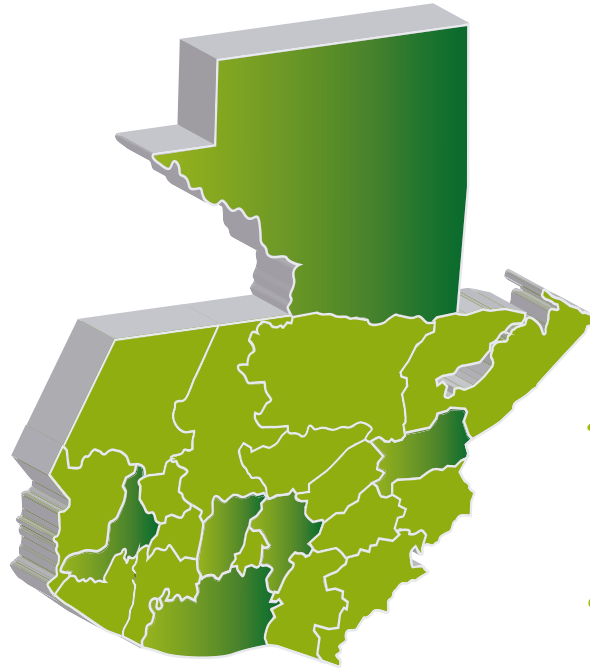
41
empresas

trabajando por una tierra productiva y sostenible.





Equipo Agrequima:



11
personas

Guatemala:

Oficina Central y Ventanilla del MAGA



5
personas

Chimaltenango:

Centro de Acopio Región Altiplano Central



3
personas

Quetzaltenango:

Centro de Acopio Región Occidente



4
personas

Escuintla:

Centro de Acopio Región Sur



3
personas

Petén:

Centro de Acopio Región Petén



3
personas

Zacapa:

Centro de Acopio Región Oriente

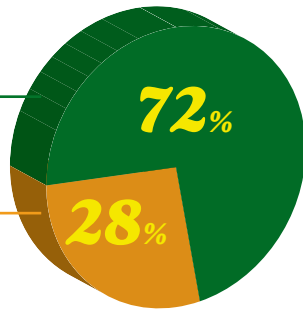
Por género:



21
hombres



8
mujeres



Está formado por:

29 personas.

En:

6 departamentos sede.

De acuerdo al trabajo que realizan.





P R
Cam
PROGRAMA DE



2

| CARTA DEL
PRESIDENTE



Carta del Presidente:

Concluimos un nuevo período con la satisfacción de haber cumplido con nuestro **propósito y metas trazadas**. 2025 fue un año marcado por **desafíos económicos globales y climáticos**, los cuales afrontamos con **proactividad y dedicación** para trabajar por **Una Tierra Productiva y Sostenible**.

Nuestros **programas estratégicos CuidAgro y CampoLimpio**, continuaron fortaleciéndose. En el programa **CuidAgro**, **capacitamos a 20,833 personas**. Incorporamos **módulos innovadores** alineados a nuestro proyecto de Agricultura Sostenible en Acción -ASA-, en **Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas en aplicación con Drones**, así como el **Módulo de Buenas Prácticas Apícolas**. Fortalecimos al **equipo técnico** con actualizaciones y acreditaciones en estándares como **GLOBALG.A.P., RSPO y también Rainforest Alliance**, además de nuevas herramientas didácticas para apoyar los temas bajo regulación del **Sistema Global Armonizado -SGA-**.

El programa **CampoLimpio** alcanzó un **acopio récord de 598 toneladas métricas**, representando un **aumento del 6.5%** respecto al año anterior, incrementando el acopio de envases rígidos y flexibles con un porcentaje gestionado a disposición final a **reciclado del 78%**.

Durante **2025**, realizamos **inspecciones en todos nuestros centros de acopio**. Implementamos mejoras como la **modernización del centro regional en Masagua, Escuintla**, apoyando con la compra de una **trituradora con mayor capacidad**, para hacer más eficiente el manejo y transporte de los materiales. También se actualizaron los **instrumentos ambientales** de cada centro de acopio, asegurando el **cumplimiento de normativas ambientales**. Fortalecimos nuestra **flotilla con un camión adicional** que apoyará principalmente a las **rutas de mini centros en las zonas del altiplano central y occidental**.



Con la colaboración con la **Fundación Hanns R. Neumann S.**, expandimos la cobertura de centros de acopio estableciendo **20 mini centros adicionales** en los departamentos de **Jalapa, Santa Rosa, Huehuetenango y Guatemala.**

A finales de año iniciamos la **construcción de un nuevo centro de acopio primario, CAP, en Finca Las Flores, de ANACAFÉ en Barberena, Santa Rosa,** mediante una **alianza entre las tres instituciones; ANACAFÉ, Fundación Hanns R. Neumann S. y AGREQUIMA,** con la cual esperamos apoyar a más de **20,000 productores de café, aguacate, caña de azúcar, tomate, y otras hortalizas** del área de influencia. Tenemos la confirmación y luz verde para la **construcción del CAP# 5 en Tiquisate** impactando a un estimado de **8,000 productores del área en cultivos como granos básicos, banano, plátano, palma de aceite y otros.**

En el área de programas ambientales, por medio de la **Biodep** promovida por Agrequima, se reportaron **1,281,878 litros de agua tratados,** gracias a la adopción creciente por parte de productores que mantienen registros detallados.

En apoyo a la **seguridad alimentaria,** implementamos **1,811 huertos familiares y escolares,** impactando a más de **18,000 personas del área rural.**

El **2025** marcó el avance significativo del proyecto **"Agricultura Sostenible en Acción" (SPMF a nivel global),** iniciado en el año anterior, con el apoyo de CropLife Latin America. Logramos la consolidación de **7 mesas regionales de Buenas Prácticas Agrícolas,** promoviendo la **innovación,** y estableciendo **parcelas tecnológicas demostrativas** de tecnologías aplicables tanto a pequeños, medianos y grandes productores, al mismo tiempo que se promovió la **conservación de la diversidad biológica y especialmente de los polinizadores.**

Continuando con nuestro compromiso de transparencia y sostenibilidad, **presentamos el segundo Reporte de Sostenibilidad bajo el estándar internacional GRI.** En esta oportunidad el informe fue bianual 2023-2024.

En el ámbito regulatorio, mantuvimos una **participación activa en mesas de trabajo con el MAGA, MARN, MSPAS,**

MINECO, MINEX y entidades internacionales, incluyendo la **COP de Biodiversidad, el CRC21 y la COP12 de Rotterdam,** con consenso en mesas técnicas para llevar una postura oficial basada en ciencia y relevancia socioeconómica de los productos de protección de cultivos utilizados por nuestros agricultores en Guatemala.

Como **Host de GLOBALG.A.P. para Guatemala,** fuimos seleccionados como **caso de éxito en el GLOBALG.A.P. Tour realizado en Costa Rica,** siendo **Guatemala el país de la región con mayor crecimiento en certificados, especialmente opción II para grupos de pequeños productores,** gracias al trabajo realizado de las Guías de Interpretación Nacional.

Intensificamos acciones contra el **comercio ilegal** mediante **herramientas digitales y alianzas interinstitucionales,** logrando **incautaciones importantes en fronteras y puestos de control interinstitucional (PCI) de COINCON,** con el valioso apoyo de **SAT, MP, MAGA y la iniciativa Somos el Agro.**

Un **hito clave en 2025** fue la **elaboración de nuestro plan estratégico para los años 2026-2030.** Este plan integral, desarrollado con el aporte de toda la junta directiva y consultores externos, establece los Ejes, Lineamientos y Objetivos estratégicos, posicionando a **AGREQUIMA** como el referente generador de un impacto positivo en el **medio ambiente, la salud y la productividad agrícola.**

Todos y cada uno de los que formamos parte de esta gran **Institución** hemos contribuido **impulsando cambios en la cadena agrícola nacional, avanzando con visión de sostenibilidad.** Agradezco el apoyo de la junta directiva, nuestros asociados y al equipo de AGREQUIMA; su compromiso nos permite servir a nuestro país.

Muchos éxitos para todos en el 2026.

Juan Paulo Barrios
Presidente de Agrequima 2026



CUANDO SEMBRAMOS
CONOCIMIENTO
Guatemala cosecha
CON RESPONSABILIDAD



3 | CUIDAGROSM



PROGRAMA CuidAgroSM

PROGRAMA DE MANEJO RESPONSABLE

Para ser parte activa de la **sostenibilidad agrícola**, la **CAPACITACIÓN** es clave para generar los cambios necesarios. En **Agrequima** desde sus inicios, contamos con el **programa educativo CuidAgroSM**, con el objetivo de **capacitar en las buenas prácticas agrícolas, BPA**, con énfasis en el **uso y manejo responsable de productos para la protección y nutrición de cultivos, PPNC**, sean estos de síntesis química o biológica.

Por medio del **método de aprender-haciendo** y diferentes **herramientas didácticas**, llegamos a todos los involucrados en la **cadena agrícola**, incluyendo al **sector de salud, academia y otros grupos de interés** relacionados.

La capacitación instruye a los productores en el **uso de estos productos de forma segura, mitigando riesgos a la salud, fomentando la protección del medio ambiente y la biodiversidad**, para alcanzar la meta de **mayor productividad de forma sostenible**.

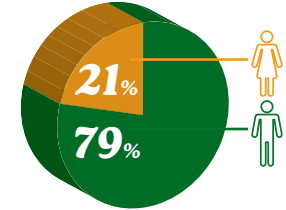
De esta forma el **agricultor guatemalteco** aporta a la **producción de alimentos sanos** a la vez que tiene **oportunidades para el mercado local y de exportación**.

El **programa educativo CuidAgroSM**, contribuye activamente a la **Educación de Calidad (ODS No.4)** y a la **Salud y Bienestar de los guatemaltecos (ODS No.3)**. También cuenta de forma permanente con **campañas educativas de comunicación** por medio de sus **redes sociales**.



Agrequima resultados generales 2025,

PROGRAMA EDUCATIVO CUIDAGROSM FORMATO PRESENCIAL



GRUPO OBJETIVO / CAPACITACIONES	TOTAL DE PERSONAS CAPACITADAS	HOMBRES	MUJERES	ODS	META ODS
TÉCNICOS / APLICADORES / AGRICULTORES	10,416	8958	1458	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4.4
BODEGUEROS Y PILOTOS	145	119	26	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4.4
CAPACITACIÓN EN BPA PARA MERCADO LOCAL	1601	1329	272	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4.4
INSTRUCTORES FORMADOS	1351	1229	122	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4.7
CAPACITACIÓN EN TEMAS DE RESILIENCIA	1276	179	1097	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4.7
ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS Y DE NIVEL MEDIO CON FORMACIÓN AGRÍCOLA	955	726	229	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4.3
PERSONAL AGROSERVICIOS	1861	1396	465	3 SALUD Y BIENESTAR	3.9
CAPACITACIÓN AL PERSONAL TÉCNICO DEL SECTOR SALUD	174	125	49	3 SALUD Y BIENESTAR	3.9
CAPACITACIÓN EN SALUD OCUPACIONAL	487	351	136	3 SALUD Y BIENESTAR	3.9
CAPACITACIÓN EN ESQUEMAS DE CERTIFICACIÓN PARA EL MERCADO DE EXPORTACIÓN	138	130	8	17 ALIANZAS PARA LOS OBJETIVOS	17.11
CAPACITACIÓN EN FERTILIDAD Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	85	43	42	12 PRODUCCIÓN CONSUMO RESPONSABLES	12.2
SUBTOTAL FORMATO PRESENCIAL	18,489	14,585	3,904		



Revisión, mantenimiento,
calibración y certificación de



1,329 equipos
de aspersión.



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



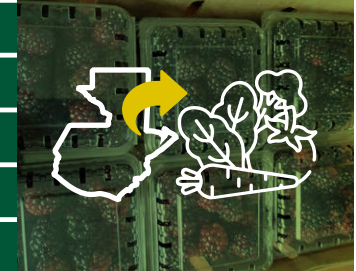
17.11

ACOMPAÑAMIENTO EN PROCESOS DE PREAUDITORÍA INTERNA PARA CERTIFICACIONES DE EXPORTACIÓN:

Con el apoyo personalizado de los **Asesores Regionales de BPA**, se acompañó a **productores de hortalizas, aguacate, berries, palma de aceite, azúcar y macadamia**, entre otros, para reforzar en las **unidades productivas** el **cumplimiento de los puntos de control de las certificaciones** de su interés.

15 Fincas de diferentes empresas solicitaron este apoyo para asegurar un **buen desempeño en las auditorías** de parte de los diferentes **organismos de certificación**:

- Naisa
- Ingenio Santader (Belice)
- Hacienda El Doral
- Macadamias del Sur
- Finca las Victorias
- Fincas Agrihita
- La Joyita
- Finca Contreras
- El Injertal
- Embaulada
- Corrales
- Hortabella
- Pueblo Viejo
- La Visión
- La Alameda





Resultados Cursos Virtuales

<https://agrequima.com.gt/cursos-virtuales/>

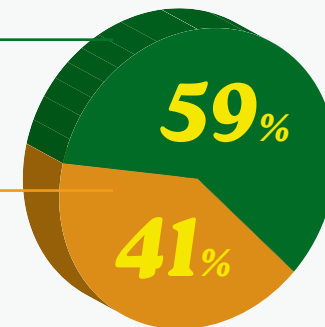
CURSO VIRTUAL	TOTAL DE PERSONAS CAPACITADAS	HOMBRES	MUJERES
INOCUIDAD DE ALIMENTOS: BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS Y DE MANUFACTURA	724	440	284
MANEJO, TOXICIDAD Y RIESGOS DE LOS PLAGUICIDAS PARA EL HUMANO Y MEDIO AMBIENTE	741	416	325
IMPLEMENTACIÓN DE HUERTOS ESCOLARES	677	382	295
INTRODUCCIÓN AL MÓDULO GRASP DE GLOBALG.A.P.	4	4	0
OTROS CURSOS VIRTUALES	198	141	57
TOTAL CURSOS VIRTUALES	2,344	1,383	961



4.5,
4.7

 **1,383**
hombres

 **961**
mujeres



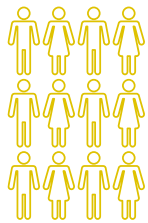
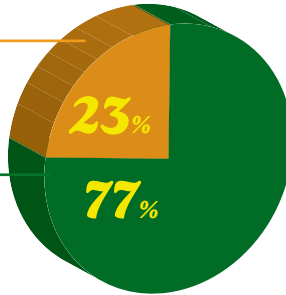


Total de personas capacitadas por CuidAgroSM 2025:



4,865
mujeres

15,968
hombres



1,637
participantes

en charlas cortas de CampoLimpioSM y CuidAgroSM.

22,470

Alcance total de Agrequima.

¿Cómo alcanzamos estos resultados?

Con un equipo de:



7

ingenieros agrónomos

que llegan a las áreas productivas o lugares laborales para dar la capacitación de forma gratuita en todo el país.

2

técnicos





Resultados Huertos 2025

(TECNOLÓGICOS, COMUNALES, FAMILIARES O ESCOLARES)

Con el objetivo de promover la **innovación**, la **productividad** y la **sana alimentación**, se implementan estos **huertos o unidades resilientes**, en coordinación con **organizaciones afines**. Con esta actividad contribuimos a la meta **Hambre Cero**.

Departamento	huertos	m ²
Retalhuleu	33	231
Petén	73	517
Chimaltenango, Sololá y Quetzaltenango	1,385	17,192
Huehuetenango y Quiché	194	1,635
Santa Rosa	54	488
Alta Verapaz	5	761
Escuintla	67	335

1,811 huertos



Implementados en:

21,159 m²

Equivalen a:



3

canchas de fútbol profesional

2 HAMBRE CERO



2.1

Más de:

18,000

personas beneficiadas.



Un **huerto familiar impacta por lo menos en 5 miembros**, las otras modalidades pueden beneficiar a más personas, por lo que estimamos que **más de 18,000 personas fueron beneficiadas** este año con los huertos.



Alianzas

Generamos **oportunidades** para mayor número de **productores en el país**, para alcanzar juntos la **sostenibilidad agrícola** y contribuir así a **mejorar el nivel de vida de los guatemaltecos**.



13 Alianzas

con organizaciones de mujeres:

1. | INDRI-AKTENAMIT
2. | ASOCIACIÓN ECO DE SAN MARCOS
3. | UGAM SANTA APOLONIA
4. | OFICINA DE LA MUJER SANTA APOLONIA
5. | UGAM ACATENANGO
6. | OFICINA DE LA MUJER ACATENANGO
7. | UGAM PATZICÍA
8. | OFICINA DE LA MUJER PATZICÍA
9. | UGAM SAN MARTÍN JILOTEPEQUE
10. | OFICINA DE LA MUJER SAN MARTÍN JILOTEPEQUE
11. | UGAM SANTA MARÍA DE JESÚS
12. | DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA MAGA CHIMALTENANGO Y SACATEPÉQUEZ
13. | AGRICULTURA FAMILIAR MAGA SOLOLÁ

Contribuimos a la meta Hambre Cero



2.3



10 Alianzas

para la promoción de los programas CuidAgroSM y CampoLimpioSM:

1. | ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, FAO A TRAVÉS DEL PROYECTO RELIVE
2. | ASOCIACIÓN NACIONAL DEL CAFÉ, ANACAFÉ
3. | GREMIAL DE PALMICULTORES DE GUATEMALA, GREPALMA
4. | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGRÍCOLAS, ICTA
5. | VICEMINISTERIO DE SANIDAD AGROPECUARIA Y REGULACIONES, VISAR, DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN, MAGA
6. | ATRACSI / COMITÉ DE ARVEJA Y VEGETALES DE AGEXPORT
7. | FUNDACIÓN HANNS R. NEUMANN S.
8. | GRUPO HAME
9. | UNIPALMA
10. | ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA, ENCA

Juntos aportamos a las Alianzas para lograr los Objetivos ODS

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



17.17



Resultados de cooperación y alianzas:

Fortaleciendo las **capacidades de los equipos técnicos y productores** de diferentes organizaciones afines, este año se atendió por medio de varias **jornadas de capacitación** a:



1.



Walmart:

proveedores de **frutas y vegetales** para **mercado local y regional centroamericano.**



2.



ICTA:

personal técnico, personal operativo de los **centros de producción a nivel nacional** y **productores atendidos por programas** de los diferentes proyectos del Instituto.



3.



Indeca:

personal operativo y equipo técnico.



Como resultado de los **compromisos adquiridos con diferentes alianzas** se tuvo este **alcance por organización**:

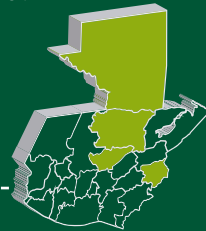


FAO Proyecto RELIVE:

- Capacitación en **Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas** a:



210 personas.



- De los departamentos de: **Alta y Baja Verapaz, Chiquimula y Petén.**



FAO Proyecto TEI Petén: Petén más sostenible.

- Capacitación en **Buenas Prácticas Agrícolas y Mantenimiento y Calibración de equipos** a:



76 personas.

- Recibieron mantenimiento:



8 equipos de aplicación.



GREPALMA:

- Curso de **Formación y Actualización de Técnicos Calificados:**
578 capacitados
- Curso de **Formación y Actualización de Aplicadores Calificados:**
770 capacitados
- Curso de **Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas:**
224 capacitados
- Curso para **Bodegueros:**
20 capacitados
- Capacitación **Toxicidad, riesgo y manejo de Productos para la Protección y Nutrición de Cultivos:**
81 capacitados
- Curso de **Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas en aplicación con Drones:**
45 capacitados

Total de capacitados:



1,718 personas.



Atraci / Comité de Arveja y Vegetales de AGEXPORT:

- Curso de **Tecnología de Aplicación:**
144 personas y 125 equipos que recibieron mantenimiento
- Curso de **Diagnóstico y Problemas Fitosanitarios:**
15 participantes
- Curso de **Mantenimiento de equipo:**
6 participantes y 3 equipos que recibieron mantenimiento
- Curso de **Gestión de envases, sobrantes y excedentes:**
71 participantes
- Curso para **Técnicos calificados:**
33 participantes

Total de capacitados:



269

personas.

Mantenimiento a:



128

**equipos de
aspersión.**

Se recibió una donación de piezas para dar mantenimiento a los equipos manuales de aspersión.



Fundación Hanns R. Neumann S.:

- Se atendieron: **37 comunidades** en la **región occidente y oriente**.
- Se capacitaron en temas de **uso y manejo responsable de PPNC** a: **1829 personas**.
- 334 equipos de aplicación** revisados y reparados.
- Donación de **1,650 pilones de hortalizas** para **establecimiento de huertos**.
- En la **promoción y participación del programa CampLimpio**:

Instalaron:



20

mini centros

Promovieron:



7

jornadas de recolección

Alcanzando un acopio de:

8.3 tm.



Escuela Nacional Central de Agricultura, ENCA:

- Curso **Calibración de equipos de aplicación: 150 alumnos capacitados** en **8 jornadas**
- Capacitación en **Buenas Prácticas Agrícolas, BPA: 128 alumnos** y **14 colaboradores capacitados** en **8 jornadas**

Total de capacitados:



292 personas.

Parcelas de investigación nuevas tecnologías:



4

→ **2 en la ENCA, 1 en el ICAP y 1 en la EFA de Sololá**



Agrequima, Miembro y Host de GLOBALG.A.P.



Para apoyar de forma integral al **productor para el mercado de exportación**, contamos con 6 Instructores registrados GLOBALG.A.P. dentro del equipo de **Asesores Regionales de BPA**, quienes realizan la **capacitación de la Norma IFA V.6 Frutas y Vegetales / plantas**.



47

personas capacitadas.



3

cursos de la Norma IFA V.6 Frutas y Vegetales / plantas.

Por medio de:

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



12.2

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



17.11

Este año también participamos con una **charla dentro del GLOBALG.A.P. Tour en Costa Rica**, compartiendo la **experiencia de Guatemala**, como el país con el mayor **crecimiento** en certificaciones Opción II, para **grupos de pequeños productores**, que exportan sus cultivos a diferentes países de **Europa y Estados Unidos** y cómo a través de las **guías de interpretación nacional** lideradas desde el **Grupo Técnico de Trabajo Nacional presidido por Agrequima**, esta certificación ha sido la **herramienta para lograrlo**.



4 | PROGRAMA CAMPOLIMPIOSM



Más del:



75% de envases recolectados

son transformados por medio del reciclaje en perfiles plásticos que simulan madera, y luego son usados para construir mini centros de acopio.



PROGRAMA



Con más de **27 años de funcionamiento**, este programa se ha encargado del **acopio y desecho adecuado de los envases vacíos de agroquímicos**. Cuenta con la **infraestructura necesaria** para que **pequeños, medianos y grandes productores**, puedan entregar sus envases cumpliendo con la **norma del triple lavado y perforación**. Estas acciones **mitigan riesgos a la salud de las comunidades agrícolas** a la vez que **protegen el medio ambiente**, promoviendo la **productividad responsable**. Contribuye activamente a las metas de **Salud y Bienestar (ODS No. 3, 3.9)** y **Producción y Consumo Responsables (ODS No. 12, 12.4, 12.5)**.

CampoLimpioSM se implementa en **todo el país de forma gratuita** y es acompañado por el **programa educativo CuidAgroSM**, haciendo énfasis en las **BPA** vinculadas al desecho adecuado de estos envases. Ambos programas se ejecutan en 18 países de Latinoamérica, que hacen parte de la red de CropLife. Para ambos programas se cuenta con **campañas de comunicación permanentes** para educar y motivar la participación de todos los productores.

Agrequima facilita la **infraestructura, trazabilidad y disposición final adecuada**. Quienes participan del programa haciendo entregas en los **Centros de Acopio**, en los **Centros de Acopio Primario "CAP"**, o en las **Jornadas de Recolección**, reciben una **constancia del material entregado**. Más del **75 % de estos envases**, son transformados por medio del **reciclaje en perfiles plásticos que simulan madera**, con los que se construyen los mini centros de acopio necesarios para ampliar la red. El resto del material "**no reciclable**", es **incinerado sin recuperación energética** con empresas debidamente autorizadas para este proceso.



El programa **CampoLimpioSM** promueve de forma **sectorial y voluntaria**, la **responsabilidad compartida**, la **economía circular** y el **cumplimiento de la regulación nacional**, siendo un **eslabón de la sostenibilidad agrícola**.

Por medio de **convenios y alianzas**, este programa llega año con año a **mayor número de productores**, siendo también promovido por **Gremiagro**, como parte de la **Alianza por la Sostenibilidad**.

Este año por medio de la **alianza entre ANACAFÉ, Fundación Hanns R. Neuman S. Tim Hortons y AGREQUIMA**, se inició la **construcción del Centro de Acopio Primario, CAP # 4**, en la **Finca Las Flores, Barberena, Santa Rosa**, el cual estará **abierto al público a finales de marzo 2026**, apoyando a más de **20,000 productores de diversos cultivos de la zona**.



En alianza con:



Tim Hortons

Hanns R. Neumann Stiftung



Construcción de:

Centro de Acopio Primario CAP #4

Ubicación:

Finca Las Flores, Barberena, Santa Rosa

Apertura:

Finales de marzo 2026

Apoyando a más de:



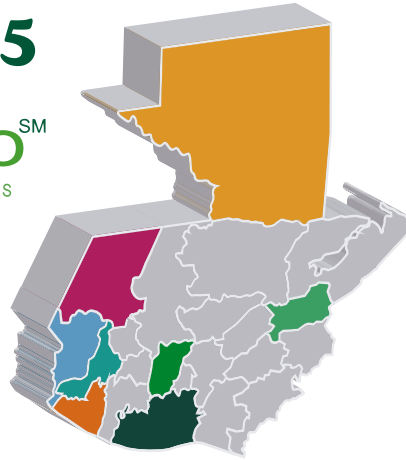
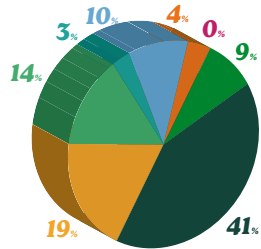
20,000 productores en la zona.



Resultados 2025

CampoLimpioSM

PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACIOS



CENTRO DE ACOPIO	TOTAL TM.
REGIÓN SUR	247.90
REGIÓN PETÉN	112.44
REGIÓN ORIENTE	84.89
CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO, CAP #1 LA BLANCA, SAN MARCOS	56.73
REGIÓN ALTIPLANO CENTRAL	51.85
CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO, CAP #2 RETALHULEU, RETALHULEU	22.39
REGIÓN OCCIDENTE	20.54
CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO, CAP #3 SAN ANTONIO HUISTA, HUEHUETENANGO	0.858
TOTAL	598



Juntos alcanzamos un acopio de **598 tm.**

Esto es equivalente a:

El peso de



374

carros medianos.



6

millones de envases de litro.



Infraestructura de Acopio:



38

Nuevos Mini Centros se suman a la red de CampoLimpioSM.



1

Camión nuevo de recolección para ruta permanente de mini centros en el Altiplano.



1

Nueva trituradora móvil

Puntos de Acopio:



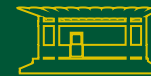
632

Mini Centros



5

Centros de Acopio



3

CAP (Centros de Acopio Primario)

TOTAL:


640

puntos de recepción



Composición de los envases que se acopiaron y su destino final en 2025



COMPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS	RESIDUOS ACOPIADOS	PORCENTAJE POR MATERIAL	RESIDUOS NO DESTINADOS A ELIMINACIÓN-RECICLAJE	TONELES PLÁSTICOS. RESIDUOS REUTILIZADOS COMO BASUREROS	RESIDUOS INCINERADOS 2025, SIN RECUPERACIÓN ENERGÉTICA
			PESO EN TM.		
PLÁSTICO RÍGIDO ●	388.3	65%	338.1	6.8	70.8
FLEXIBLES ●	163.1	27%	110.9	0.00	85.7
METAL ●	12.2	2%	7.9	0.00	0.00
CARTÓN ●	34.1	6%	0.0	0.00	51.8
TOTALES	597.7	100%	460.5	6.8	208.3
 78%	598	100%	675.6 (INCLUYE 77.85 TM INCINERADAS DE AÑOS ANTERIORES)		
	ACOPIADO	%	TRABAJADO		



Participantes del programa CampoLimpioSM 2025:



Por medio de la **red de mini centros**, miles de **pequeños agricultores participan del programa**. Las **empresas, organizaciones y productores independientes** que entregan sus envases en los **Centros de Acopio** y **Centros de Acopio Primarios** son **676 participantes**.



CENTRO DE ACOPIO	Nº DE EMPRESAS	PRODUCTORES INDEPENDIENTES
REGIÓN ALTIPLANO CENTRAL	238	16
REGIÓN SUR	149	3
REGIÓN PETÉN	46	32
REGIÓN ORIENTE	105	0
REGIÓN OCCIDENTE	16	2
CAP #1 LA BLANCA, SAN MARCOS	22	3
CAP #2 RETALHULEU, RETALHULEU	18	0
CAP #3 SAN ANTONIO HUISTA, HUEHUETENANGO	19	7
TOTAL	613	63



676

participantes se suman a los miles de pequeños productores que depositan sus envases en los mini centros de acopio distribuidos por todo el país.



Jornadas de Recolección 2025



Este año realizamos **18 jornadas con el apoyo de diferentes organizaciones y empresas**. Estas tienen el objetivo de **acercar el programa a diferentes zonas agrícolas del país** para motivar la participación, los beneficios del manejo adecuado de estos envases y **fortalecer la responsabilidad compartida**, identificando al mismo tiempo nuevas zonas potenciales para establecimiento de rutas de recolección permanentes.

MARZO

2.5 TM

SANTA ROSA

Aliados: Fundación Hanns R. Neumann S.

26.1 TM

CHISEC, ALTA VERAPAZ

Aliados: Industria Chiquibul

ABRIL

1.1 TM

ALTIPLANO CENTRAL Y OCCIDENTE

Aliados: COAPED Sololá y MAGA

3.3 TM

ALTA Y BAJA VERAPAZ

Aliados: Bayer, Innovagro, Grupo Dacomersa, EFA

1.2 TM

CHIMALTENANGO Y SACATEPÉQUEZ

Aliados: EFA, Municipalidad de Patzicá y UGAM

MAYO

44.4 TM

COSTA SUR

Aliados: Bayer

JUNIO

0.64 TM

HUEHUETENANGO

Aliados: Municipalidad de Aguacatán, MARN

2.6 TM

SANTA ROSA

Aliados: Fundación Hanns R. Neumann S.

JULIO

0.1 TM

PATZICÍA, CHIMALTENANGO

Aliados: Municipalidad de Patzicá y UGAM

0.6 TM

BAJA VERAPAZ

Aliados: ICTA

5.8 TM

IZABAL

Aliados: ICTA, Syngenta, Bayer y Grepalma

AGOSTO

29.2 TM

SAYAXCHÉ, PETÉN

Aliados: Tikindustrias

0.5 TM

SAN MARCOS

Aliados: MAGA San Marcos

SEPTIEMBRE

6.2 TM

JUTIAPA Y JALAPA

Aliados: Bayer, Municipalidad El Progreso Jutiapa y MAGA Monjas Jalapa

OCTUBRE

2.7 TM

SANTA ROSA

Aliados: Fundación Hanns R. Neumann S.

0.5 TM

CHIMALTENANGO Y SACATEPÉQUEZ

Aliados: Bayer, UGAM Patzicá

NOVIEMBRE

38.7 TM

COSTA SUR

Aliados: Bayer

0.5 TM

HUEHUETENANGO

Aliados: Fundación Hanns R. Neumann S., Municipalidad de Aguacatán y ASOCUCH



Total:



166.64 tm



18

jornadas



Premio CampoLimpioSM

PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACIOS

El CEMACC y Santa Rosa S.A.
son los ganadores del
Premio CampoLimpio 2025.



El **Centro de Mayoreo de Hortalizas de Concepción Chiquirichapa, CEMACC**, en Quetzaltenango y la **empresa Santa Rosa S.A. de Grupo HAME**, fueron los **ganadores del Premio CampoLimpio 2025**, en las categorías de organizaciones y empresa privada respectivamente.

El CEMACC, apoya a **productores de papa** principalmente **y hortalizas**. Destacan por llevar el beneficio del programa a las comunidades agrícolas vecinas, apoyando en la instalación y promoción del uso de los **mini centros** y teniendo un área de acopio en el centro de mayoreo. Cerca **3,000 familias que se dedican a la agricultura familiar**, son los beneficiados directos con la ruta de mini centros establecida.

Santa Rosa, S.A., se dedican al **cultivo de palma de aceite** y están **ubicados en Tiquisate, Escuintla**. Ellos implementan el programa de forma **integral** con **procesos de trazabilidad** y un **protocolo para el manejo de estos envases**.



Cuentan con una **biodep o cama biológica de sistema cerrado** para el manejo adecuado de aguas con residuos de plaguicidas producto del **triple lavado** y otros procesos. También realizan **efecto multiplicador** con los productores asociados e independientes, extendiendo el beneficio de formación a su cadena productiva, involucrándolos en el programa CampoLimpioSM.

Este premio reconoce el **trabajo conjunto** e **identificación con el programa CampoLimpioSM de Agrequima**, de diferentes **organizaciones** y de la **empresa privada** que trabaja en el **sector agrícola de una forma responsable** y con **acciones integrales hacia la sostenibilidad**.



5 | ACTIVIDADES AMBIENTALES



Es una **estructura** que **degrada microbiológicamente** los **excedentes de aguas con residuos de plaguicidas**, provenientes del **lavado de equipos de aspersión** y del **equipo de protección personal**, entre otros. Esto es posible gracias a un **hongo** que tiene la capacidad de **descomponer cadenas químicas** y **degradar los plaguicidas**.

La **biodep** puede ser utilizada como un **área de mezclas**, mitigando **riesgos al suelo por derrames accidentales**. Tiene la ventaja de ser **fácil de construir** con **materiales que se consiguen en la misma unidad productiva**, y **cómoda de usar**, así como **económica**. El **agua tratada** vuelve al **suelo de forma segura**, protegiendo las **fuentes de agua**.



Las **dimensiones** de una biodep son definidas de acuerdo a la **cantidad de litros de agua que se pueden verter por ciclo de cultivo**. El **equipo de CuidAgroSM**, facilita la **capacitación** para que los productores puedan establecer su biodep, así como la **matriz de registro** para llevar el **control adecuado de los litros de agua** que son **gestionados** a través de la misma.

1,281,878
litros de agua



tratados por **biodeps**, equivalen a



128 **pipas de agua.**

Este dato corresponde a la información proporcionada por productores de **palma de aceite, aguacate, ornamentales, vegetales, melón, cacao y forestales** ubicados en los departamentos de: **Petén, San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Sacatepéquez, Alta y Baja Verapaz** y otros departamentos de la **costa sur** del país.

Acciones como estas aportan a la **sostenibilidad agrícola**, contribuyendo a la meta de **Agua Limpia y Saneamiento (ODS No. 6, 6.3)**, **Industria, Innovación e Infraestructura (ODS No. 9, 9.a)** y **Producción y Consumo Responsable (ODS No. 12, 12.4)**.



Reforestación

El apoyo y promoción de **actividades de reforestación**, se hace de forma **integral con los programas de Agrequima**, desde la visión de la **sostenibilidad**. Se ejecuta en las **zonas agrícolas del país** con **organizaciones afines**, para **recuperar áreas de bosque**, contribuir a la **protección de fuentes de agua**, **aportar a la reducción de la huella de carbono** y **mantener el equilibrio de los ecosistemas**. Con ello sumamos a la meta de **Agua Limpia y Saneamiento (ODS No. 6, 6.6)** y a la **Vida de Ecosistemas Terrestres (ODS No. 15, 15.2)**.

Resultados:

26,210

árboles
sembrados

Aportan a la
reforestación de:

82

hectáreas

En los departamentos de: Alta Verapaz,
Santa Rosa, Quiché, Sacatepéquez y Petén.





Por una comunidad más limpia, resultados 2025

LUGAR	ALIADOS	TOTAL DE ACOPIO TM
GUATEMALA	OFI GUATEMALA	0.636
SANTA ROSA	MUNICIPALIDAD DE NUEVA SANTA ROSA	0.8
COMUNIDAD CHEJUN SAN PEDRO NECTA, HUEHUETENANGO	FUNDACIÓN HANNS R. NEUMANN S.	0.15
SANTA MARÍA DE JESÚS, SACATEPÉQUEZ Y ZUNIL EN QUETZALTENANGO	CUSAM Y UGAM ZUNIL	6.4
CASERÍO EL BUEN SAMARITANO, LA LIBERTAD, PETÉN	INDRI-AKTENAMIT	0.6
TIQUISATE, ESCUINTLA Y RETALHULEU	MUNICIPALIDAD DE TIQUISATE, ESCUINTLA Y MÁGA DE RETALHULEU	0.82
MASAGUA Y SIQUINALÁ, ESCUINTLA	UGAM DE MASAGUA Y UGAM DE SIQUINALA	4.58
TOTAL DE ACOPIO		13.986



11.a



13.3



Tiene el objetivo de **educar** sobre los **beneficios de vivir en comunidades libres de desechos** y de reforzar la **responsabilidad que tenemos todos con el medio ambiente y el planeta.**

Los participantes **acopian desechos de uso doméstico** en su comunidad, los **clasifican** y **entregan a las recicladoras** de su zona. En algunas actividades los participantes son **premiados con insumos** que fomentan las **prácticas del acopio adecuado para el reciclaje.**



6 | APOORTE A LOS ODS



Aporte a los OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

CuidAgroSM

2 HAMBRE CERO

3 SALUD Y BIENESTAR

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

Host de GLOBALG.A.P.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Biodep

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Por una comunidad más limpia

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

13 ACCIÓN POR EL CLIMA

Programas de fiscalización (MAGA)

3 SALUD Y BIENESTAR

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

Las actividades, programas y alianzas que lleva a cabo Agrequima aportan a

13 de los 17 ODS de la ONU.

Formación virtual

2 HAMBRE CERO

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

CampLimpioSM

3 SALUD Y BIENESTAR

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Reforestación

6 Y SANEAMIENTO

15 DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

Aportes al sector (Estudios, Foros y Congresos)

1 FIN DE LA POBREZA

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

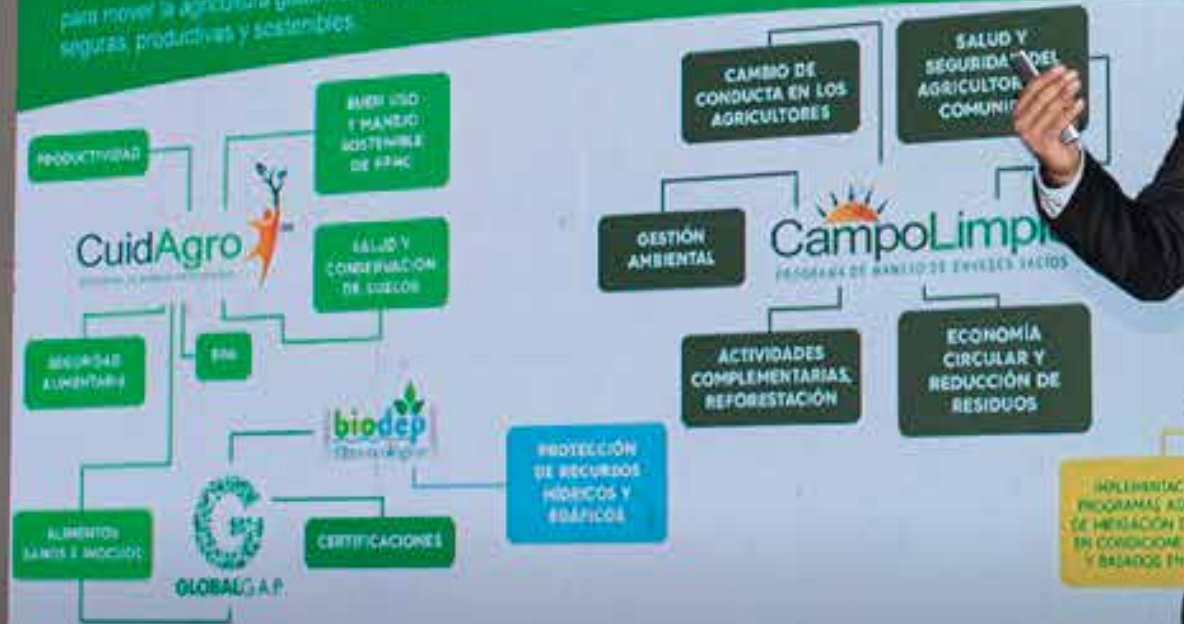
CIAT (Centro de Información y Asesoría Toxicológica)

3 SALUD Y BIENESTAR



¿CÓMO VIVIMOS EN AGREQUIMA LA SOSTENIBILIDAD?

Nuestros programas se han consolidado como una pieza clave para mover la agricultura guatemalteca hacia prácticas más seguras, productivas y sostenibles.



7 | 2º REPORTE DE SOSTENIBILIDAD

BAJO EL ESTÁNDAR GRI 2023-2024



Segundo Reporte de Sostenibilidad, bajo el estándar GRI 2023-2024

En el mes de **septiembre** se presentó este **segundo informe en modalidad bianual** detallando el **cumplimiento de los años 2023 y 2024**.

Este fue elaborado en referencia a los **Estándares de Global Reporting Initiative, GRI, 2021**, asegurando una **presentación transparente y comparable** de nuestros resultados. Con este **segundo reporte**, reafirmamos el **compromiso y responsabilidad de la industria de productos de protección y nutrición de cultivos con la sostenibilidad**.

La incidencia de los programas **CuidAgroSM** y **CampolimpioSM**, está claramente vinculada a los **criterios ASG (Ambientales, Sociales y de Gobernanza)**, que buscan alcanzar la sostenibilidad y el **cumplimiento de las regulaciones nacionales e internacionales** en el ámbito de la producción agrícola.

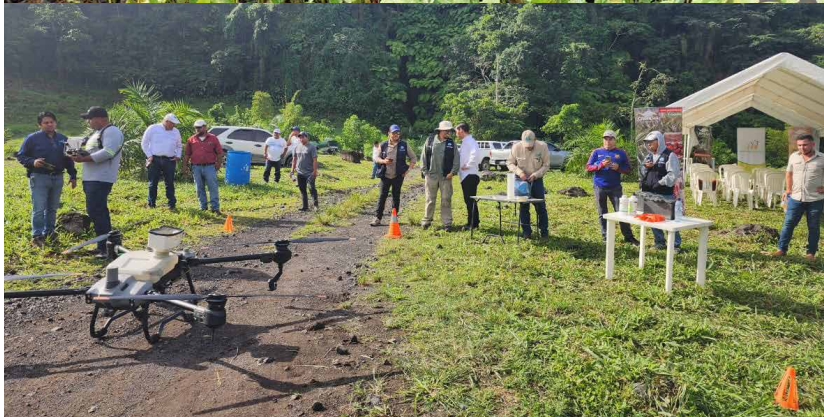
Este reporte se realizó con el apoyo del **Centro para la Responsabilidad Social Empresarial, CentraRSE**. Durante la presentación, su **Director Ejecutivo, Juan Pablo Morataya**, resalto el **liderazgo de Agrequima**, por ser la **primera asociación guatemalteca en haberse sumado a reportar la sostenibilidad por medio del estándar GRI**, enfatizando el rol tan importante que ha tenido el sector agrícola y agroindustrial en el país, para generar cambios en beneficio de la sostenibilidad.

https://agrequima.com.gt/wp-content/uploads/2025/09/AGREQUIMA_ReporteDeSostenibilidad_2023_2024_bajares.pdf



8

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN ACCIÓN ASA-SPMF, AVANCES DEL PROYECTO



Agricultura Sostenible EN ACCIÓN

ASA-SPMF, avances del proyecto.



Este proyecto busca **acelerar la transición hacia un uso más sostenible de plaguicidas**, promoviendo la **adopción de nuevas tecnologías agrícolas** en Guatemala, con **enfoque integral** que incluye la **evaluación de riesgos en condiciones locales y reales**, la implementación de **programas de mitigación de riesgos** y el **impulso a la innovación agrícola**.



Este proyecto **se ejecuta desde el 2024** con el apoyo de **CropLife Latin America**.





Fortalecimiento del Marco Institucional y Regulatorio:



Continuidad del apoyo a las relaciones interministeriales por medio de la Comisión Regulatoria.



Trabajo conjunto en el combate al comercio ilegal.



Incrementar la Innovación:



Implementación de 4 parcelas demostrativas con enfoque en tecnologías complementarias y biodiversidad con: EFA-Sololá, ICAP-Petén, ENCA Central Villa Nueva. 1 parcela con GREPALMA con quienes se hizo evaluación de aplicación con Drones.



Aprobación del protocolo para implementación de manejo fitosanitario complementario y conservación de biodiversidad enfocada en polinizadores, en parcelas de maíz en alianza con ICTA.



Representación de AGREQUIMA en la Mesa Técnica de RPAs (DRONES) con la DGAC y otros actores clave involucrados del sector productivo, y sector público.



Establecimiento de la mesa técnica con representantes regulatorios para revisión y seguimiento a los avances en el proyecto de digitalización de procesos del VISAR/MAGA "SISAR", para validación de su funcionamiento previo a habilitación de la plataforma.



Incorporación del Módulo de capacitación apícola en CuidAgroSM y alianzas de trabajo conjunto con la Comisión Nacional de Productores Apícolas "CONAPI" y con el apoyo del Centro de Transferencia y Tecnología Apícola "CTTA", de Moscamed.



Fortalecer el diálogo y difusión de las BPA:



Establecimiento de 7 mesas de BPA regionales. Levantamiento de información sobre BPA para establecimiento de la **línea base e identificación de necesidades** de implementación de **parcelas tecnológicas demostrativas**.



Difusión de resultados de parcelas tecnológicas para intercambio de prácticas, conocimiento y adopción por parte de los grupos objetivos desde **pequeños, medianos y grandes agricultores**.



Primera versión del **Manual para Expendedores de Plaguicidas, "Embajadores de Agroservicios"**, para cumplimiento normativo y regulatorio.



Se acordó la **incorporación de los temas de capacitación de CuidAgroSM** dentro de la **plataforma virtual de educación continua del personal técnico del MAGA** en reunión con la **Ministra Rivera**.





9 | ACCIONES REGULATORIAS REGIONALES E INTERNACIONALES



Acciones Regulatorias

REGIONALES E INTERNACIONALES



Apoyo al fortalecimiento de las relaciones interministeriales a través de la Comisión Regulatoria:



Participación activa en las reuniones interministeriales MAGA, MINECO y MINEX para preparación y consenso de posturas ante comité revisor de moléculas CRC21 y ante la COP12 de Convenio de Rotterdam.



Con MINECO, seguimiento y revisión de propuestas de nuevos RTCAs relacionados a la industria.



Apoyo al fortalecimiento del combate al comercio ilegal con el apoyo de "Somos el Agro":



Establecimiento de la **mesa interinstitucional** con **participación de SAT-MAGA-MP**.



Diseño de una **campana contra el comercio ilegal** y **uso de productos ilegales** en departamentos priorizados.



Capacitación a 103 autoridades con talleres de actualización a personal de puestos de **aduanas** y **puestos de control PCI**, así como a **fiscalías** de delitos al ambiente, delitos de defraudación aduanera y delitos de propiedad intelectual. Como **resultado**, a raíz de las capacitaciones, se lograron al menos **5 incautaciones de cargamentos de fertilizantes y agroquímicos** en puntos fronterizos de **México y Honduras**.



Se fortaleció la **alianza con COINCON**, con el apoyo del **superintendente de SAT, Werner Ovalle**, quien se comprometió a **incrementar las acciones interinstitucionales** derivadas de la mesa establecida.



10 | CONDECORACIÓN

“POR UNA TIERRA PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE”



El Ingeniero Fernando García Salas fue el acreedor de este reconocimiento.



Condecoración “Por una Tierra Productiva y Sostenible”

En la edición 2025, el Ingeniero Fernando García Salas Rivera, del sector agroindustrial de producción y exportación de melón y sandía, fue el acreedor de este reconocimiento, por su liderazgo para llevar la innovación a la agricultura de nuestro país, con un modelo de productividad basado en el crecimiento empresarial, el cumplimiento de las buenas prácticas agrícolas y el trabajo en equipo, generando un impacto socioeconómico positivo en las áreas de influencia en el oriente y sur del país.

Pionero en los temas de certificaciones agrícolas y en la incorporación de diferentes tecnologías enfocadas a la productividad de forma sostenible, implementó un laboratorio de microorganismos benéficos y junto con su equipo, desarrolló el melón Harper variedad Caribbean Gold, el cual se volvió el estándar de la industria de esta fruta en nuestro país.

Durante el evento el Ingeniero García Salas, enfatizó en el apoyo y el trabajo en equipo, indicando que este reconocimiento no sería posible sin el trabajo conjunto que ha venido desarrollando por más de 35 años, con equipos altamente comprometidos.

Esta es la más alta distinción que entrega Agrequima a quienes han aportado de forma sobresaliente e integral, a nuestra agricultura por más de 25 años para hacer de Guatemala una Tierra Productiva y Sostenible.



11 | ANEXOS



1 ANEXO-ALIANZAS

● FAO Proyecto RELIVE.

INDICADOR	META 2025	ALTA VERAPAZ	BAJA VERAPAZ	CHIQUIMULA	PETÉN	TOTAL EJECUTADO
CAPACITACIÓN USO Y MANEJO SEGURO DE PLAGUICIDAS ●	255	109	45	36	20	210

● FAO Proyecto TEI Petén: Petén más sostenible.

MUNICIPIO	CURSO	PARTICIPANTE
SAYAXCHÉ ●	BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS	27
LAS CRUCES ●	BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS	25
LA LIBERTAD ●	MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS	24
	EQUIPOS QUE RECIBIERON MANTENIMIENTO	8



● GREPALMA.

No.	CURSO	DEPARTAMENTO	TOTAL
1	FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE TÉCNICOS CALIFICADOS	ESCUINTLA	41
		PETÉN, IZABAL Y ALTA VERAPAZ	331
		IZABAL, ESCUINTLA, SAN MARCOS Y QUETZALTENANGO	206
2	FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE APLICADORES CALIFICADOS	SAN MARCOS, QUETZALTENANGO Y RETALHULEU	106
		PETÉN, IZABAL Y ALTA VERAPAZ	409
		IZABAL Y ESCUINTLA	255
3	USO Y MANEJO SEGURO DE PLAGUICIDAS	ESCUINTLA	6
		PETÉN, IZABAL Y ALTA VERAPAZ	218
4	BODEGUEROS	QUETZALTENANGO Y SAN MARCOS	20
5	CAPACITACIÓN TOXICIDAD, RIESGO Y MANEJO DE PRODUCTOS PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS	SUCHITEPÉQUEZ, PETÉN E IZABAL	81
6	CURSO DE USO Y MANEJO SEGURO DE PLAGUICIDAS EN APLICACIÓN CON DRONES	VIRTUAL	45
TOTAL			1718

No.	INDICADOR	DEPARTAMENTO	TOTAL
1	EFFECTO MULTIPLICADOR	PETÉN, IZABAL, ALTA VERAPAZ, ESCUINTLA, QUETZALTENANGO Y SAN MARCOS	1107



● Atracsi / Comité de Arveja y Vegetales de AGEXPORT

Curso: Tecnología de Aplicación

GRUPO O LUGAR	NO. PARTICIPANTES	EQUIPOS QUE RECIBIERON MANTENIMIENTO
COOP. TECÚN UMÁN (ALDEA CAQUIXAJAY, TECPÁN G.)	33	16
ALDEA ALCONÁ, JOYABAJ, QUICHÉ	8	8
ALDEA IXCHEL, GRANADOS, BAJA VERAPAZ	9	9
COTZAL, QUICHÉ, ASOCIACIÓN AGROSIXIL	23	23
ADIAP, XECAQUIXCAN, SANTA CATARINA IXTAHUACÁN	20	23
PALOMOP, SANTA CATARINA IXTAHUACÁN	17	17
PRODUCTORES, ANTIGUA SANTA CATARINA	27	22
GRUPO NUEVO AMANECER, PACHOC, TOTONICAPÁN	7	7
TOTAL	144	125

Curso: Diagnóstico y Problemas Fitosanitarios y Mantenimiento de equipo

GRUPO O LUGAR	NO. PARTICIPANTES	EQUIPOS QUE RECIBIERON MANTENIMIENTO
JOYA GRANDE, ZARAGOZA	21	3

Curso: Técnicos certificados

GRUPO O LUGAR	NO. PARTICIPANTES
VISTA VOLCANES, CHIMALTENANGO	33



Curso: Gestión de envases, sobrantes y excedentes

GRUPO O LUGAR	NO. PARTICIPANTES
ADIAP, XECAQUIXCAN, SANTA CATARINA IXTAHUACÁN	20
PALOMOP, SANTA CATARINA IXTAHUACAN	17
PRODUCTORES, ANTIGUA SANTA CATARINA	27
GRUPO NUEVO AMANECER, PACHOC, TOTONICAPÁN	7
TOTAL	71

Fundación Hanns R. Neumann S.

INDICADORES	META 2025	REGIÓN OCCIDENTE	REGIÓN ORIENTE	TOTAL
COMUNIDADES ATENDIDAS	41	20	17	37
PERSONAS CAPACITADAS	1165	439	1390	1829
EQUIPOS DE APLICACIÓN REVISADOS Y REPARADOS	500	246	88	334
NUEVOS MINICENTROS INSTALADOS	20	10	10	20
JORNADAS DE RECOLECCIÓN	2	2	5	7
TONELADAS DE ENVASES RECOLECTADOS	2	0.7	7.6	8.3
DONACIÓN DE PILONES DE HORTALIZAS PARA ESTABLECIMIENTO DE HUERTOS	0	0	1,650	1,650



2 ANEXO HUERTOS / UNIDADES RESILIENTES



DEPARTAMENTO	ORGANIZACIÓN AFÍN
Retalhuleu	Etcae MAGA
Petén	AMER
Chimaltenango, Sololá y Quetzaltenango	ECTAE Aposentos, Centro Escolar los Aposentos, municipios que atiende agricultura familiar del MAGA, INEGAP Xela, Área de Salud Xela, ICTA Quetzaltenango y MAGA (Xela y Salcajá).
Huehuetenango y Quiché	MAGA Huehuetenango, ASOCUCH Huehuetenango, y municipalidad de Cunén Quiché
Santa Rosa	MAGA Santa Cruz Naranjo, Santa Rosa y Fundación Hanns R. Neumman S.
Alta Verapaz	Centro Universitario del Norte CUNOR y EFA Cobán
Escuintla	MAGA Masagua



3 ANEXO CAMPOLIMPIOSM (mini centros)



ICTA La Máquina

MAGA / COAPED

Fundación Hanns R. Neumann S.

ADEC / COUNISA

Volcafé

OFI

EFA Sololá

Syngenta

MAGA, Catarina San Marcos

MAGA, Atescatempa Jutiapa

Universidad Da Vinci San Marcos y Quetzaltenango

Finca Las Victorias



4

ANEXO ACTIVIDADES AMBIENTALES

● Biodep:



DEPARTAMENTO - MUNICIPIO

ORGANIZACIÓN - EMPRESA AFIN

San Marcos ●

AGROACEITES:
Finca la Virgen 1, La Unión 2, La Santa Lucrecia 1, Palmira 2

Retalhuleu ●

AGROACEITES:
Mojarras 1, San Fernando 1, Santa Sofía 1 y Santa Isabel 1

Quetzaltenango ●

AGROACEITES:
San José 2 y Palma Maya 1

Petén ●

Palmas de Machaquilá, Coc Tzul S.A., Tikindustrias,
Palmas del Ixcán y Laguna Blanca S.A.

Quiché ●

Palmas del Ixcán

Alta Verapaz ●

Palmas el Ixcán y Agrícola Cancuen S.A.

Sacatepéquez ●

FINCAS:
La Sierra, Los Obrajes, Potreros, El Rosario, Nimajuyú, San Luis, San Rafael, El Durazno, Palocon, Las Ilusiones, Parrojas, La Joya, Agrihita, La Joyita y Contreras

Sololá ●

Finca Pacaybal

Alta Verapaz ●

Inversiones Grindel (Hidroeléctrica Secacao)

El Progreso ●

Grupo Tak

Zacapa ●

Classic Guatemala S.A.



● Reforestación:



Municipalidad de Santa Rosa ●

Pastoral Cáritas Comunidad Chuitzalic, San Pedro Jocopilas, Quiché ●

INDRI-AKTENAMIT, Petén ●

ZEROCO2, Petén ●

UGAM Acatenango, Sacatepéquez ●

UGAM Santa Apolonia, Sacatepéquez ●

UGAM Patzicía, Sacatepéquez ●





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



Host para Guatemala de:



GLOBALG.A.P.