

CUANDO SEMBRAMOS
CONOCIMIENTO
Guatemala
COSECHA CON
RESPONSABILIDAD





RESULTADOS CAMPOLIMPIOSM Y PROGRAMAS AMBIENTALES 2023



GLOBAL G.A.P.



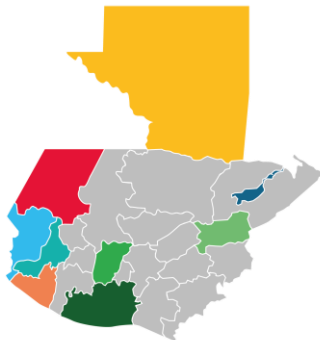
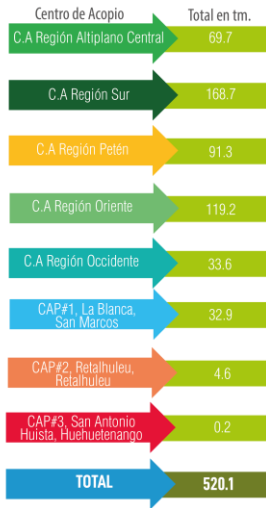
CampoLimpioSM

PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS



De acuerdo a la planificación estratégica, la meta para el **2023 fue de 480 tm.** y fue superada, alcanzando las

520.1 tm.



Equivalente a más de

5 millones

de envases de litro.



Composición de los envases que se acopiaron y su destino final en el 2023

Composición de los Residuos	Residuos Acopiados. Peso en tm.	Residuos no destinados a eliminación. Peso en tm.	Toneles Plásticos Residuos reutilizados como basureros. Peso en tm.	Residuos incinerados 2023, sin recuperación energética. Peso en tm.	Residuos pendientes de incinerar 2023, sin recuperación energética. Peso en tm.
Plástico rígido	259.04	192.8	5.17	11.85	49.17
Flexibles	155.27	91.25	0.00	19.26	44.76
Manguera de riego	82.97	73.67	0.00	0.00	9.30
Metal	9.07	5.94	0.00	0.00	3.13
Cartón	13.74	7.29	0.00	2.23	4.23
TOTALES	520.10	371.00	5.17	33.34	110.59
72% 	520.10	409.51			110.59
	Acopiado	Trabajado			Pendiente



Materiales que recibe el programa

1

Se reciben con triple lavado y perforado:

Envases de distintas presentaciones y material plástico (HD, PET, Etc.) de plaguicidas como:



Envases plásticos de diferentes presentaciones



Canecas



Recipientes vacíos



Apertura de maquila



Tapas plásticas de los envases de agroquímicos



Tanques de metal y plásticos

2

Otros materiales



Bolsas plásticas de fertilizantes, vacuados, hojas y cañales



Manguera de riego, tubo de hierro y de agua. Detrapa encorbado e en estado.



Balón de aluminio y de serie de plásticos granulados e en pedruzcos, vacuados y sin residuos.

Los materiales que no cumplan con estas indicaciones **¡NO SE ACEPTAN!**



SUPERAMOS LA META

1. Se realizaron 20 Jornadas de Recolección

Lugar de la Jornada	Toneladas	Con el apoyo de:
Rubelsanto, Chisec y Alta Verapaz	25.4	Palmas del Ixcán, BASF y GREPALMA
Chimaltenango y Sacatepéquez	2.4	BAYER
Zacapa y Chiquimula	5.4	CIAG, Cooperación Alemana, KFW, MARN y MAGA
Alta y Baja Verapaz e Izabal	4.6	ICTA, BASF y NaturAceites
El Ovejero, El Progreso, Jutiapa	6.7	BASF, Municipalidad el Progreso, Jutiapa
Suroccidente	15.6	BAYER y Rainforest Alliance
Escuintla	19.8	BAYER y Rainforest Alliance
Quiché y Totonicapán	0.05	AGREQUIMA
El Estor y Morales, Izabal	4.4	BAYER
Quetzaltenango y San Marcos	0.5	FundaSistemas y Fenapapa
Chimaltenango y Sacatepéquez	1.2	BAYER
Huehuetenango	0.6	MARN y Municipalidad de Aguacatán, Huehuetenango
Cobán, Alta Verapaz	4.7	Anacafé y BASF
Totonicapán	0.1	PROINNOVA
Huehuetenango	0.05	Cooperativa Rancho Viejo y Fundación Hanns R. Neumann Stiftung
Huehuetenango	0.4	AGREQUIMA
Chimaltenango	0.8	BAYER
Baja Verapaz e Izabal	7.6	ICTA
Costa Sur	23.2	BAYER y Rainforest Alliance
Huehuetenango	0.4	MARN y Municipalidad de Aguacatán, Huehuetenango
TOTAL	123.9	



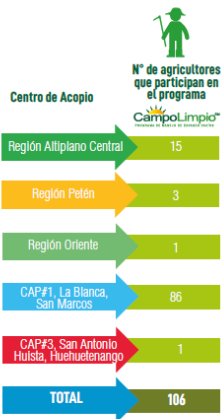
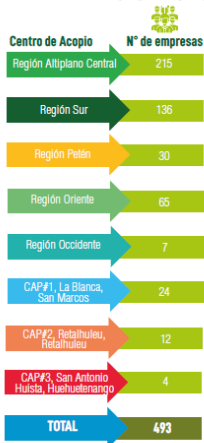


SUPERAMOS LA META

CampoLimpioSM
PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS



EMPRESAS Y AGRICULTORES POR CENTRO DE ACOPIO



TOTAL DE PARTICIPANTES 599

2. Aumentó el número de empresas/organizaciones y agricultores que participan





INFRAESTRUCTURA DE ACOPIO



547
Mini Centros

+



5
Centros de Acopio

+



3
CAP (Centro de Acopio Primario)

555 Puntos de recepción

Empezó a operar:

- El C.A. Región Occidente
- CAP # 3 En San Antonio, Huista, Huehuetenango

Nuevos mini centros: 38

Se adquirió 1 trituradora más



25 AÑOS DEL PROGRAMA CampoLimpioSM



En 1998 se inauguró el primer centro de acopio en **Teculután, Zacapa** en un terreno de **ALCOSA**



y se establecieron **los primeros MINI CENTROS** en las zonas aledañas.



El acopio de ese primer año fue de

7,000 kilos (7tm),



el año pasado alcanzamos un acopio de

520,099.48 kilos (520.1 tm).



Los resultados del programa **CampoLimpioSM**, son resultados compartidos con todos aquellos agricultores, empresas y organizaciones que se han sumado, para que juntos alcancemos una **Tierra Productiva y Sostenible.**

25
AÑOS
1998-2023

CampoLimpioSM
PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS

Comprometidos con la **sostenibilidad agrícola**





PROYECTOS AMBIENTALES



Resultados:



33,000
árboles sembrados
se reforestaron

103
hectáreas

(12,500 en Petén, 10,000 en Alta Verapaz, 1,500 en Quiché, 5,000 en Chimaltenango, 1,000 en Guatemala y 3,000 en El Progreso)



Protección de
nacimientos de agua:
8



5 Viveros forestales
implementados:



**PRIMER VIVERO
FORESTAL DE
AGREQUIMA EN EL C.A
REGIÓN ORIENTE**



PROYECTOS AMBIENTALES



Por una Comunidad más Limpia:
1 actividad en San Diego, Zacapa, en
coordinación con la KFW, Cooperación
Alemana y el MARN



**.8 tm de
desechos de uso
doméstico**



**1 MILLÓN
519 MIL 459**
litros de agua
tratados este año por medio de sus biodeps,
protegiendo así las fuentes de agua.



**Reporte de
productores de
palma de aceite,
banano, vegetales y
moras**

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

APORTAMOS A 13 DE LOS 17
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA ONU



- | | |
|---|---|
| 1 CuidAgro™
 | 2 Formación virtual
 |
| 3 Host de GLOBALG.A.P.
 | 4 CampoLimpio™
 |
| 5 Biodep
 | 6 Reforestación
 |
| 7 Por una comunidad más limpia
 | 8 Aportes al sector (Estudios, Foros y congresos)
 |
| 9 Programas de fiscalización (MAGA)
 | 10 CIAT (Centro de Información y Asesoría Toxicológica)
 |



El agricultor es el protagonista de una agricultura responsable, Agrequima es un facilitador para llevar a la acción la Sostenibilidad



info@agrequima.com.gt
www.agrequima.com.gt
f @agrequima