



Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejora de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COP en Residuos de Aparatos Electrónicos o Eléctricos (RAEE) en Países Latinoamericanos.



Estructura de Recolección de RAEE



Aliados de Recolección - EPA



Aliados de Recolección – CEMACO zona 10



Aliados de Recolección – CEMACO Antigua Guatemala



Academia



Reciclación Día de la Tierra - URL



Reciclación Día de la Tierra – URL - Resultados

II. Desechos Electrónicos		
Descripción	Cantidad	Peso en kilos
Baterías de UPS	7	8.61
Bocinas	4	1.36
Celulares	2	0.28
CPU	3	19.20
DVD	3	3.69
DVR	2	5.92
Impresoras	7	13.65
Laptop	7	26.60
Microondas	2	18.80
Monitor	1	4.90
Proyectores	4	9.80

Scanner	1	1.45
Switch	2	5.90
Teléfonos	5	2.25
Televisores	3	18.00
Tostador	1	1.25
UPS	5	32.00
III Otros Materiales		
Descripción	Cantidad	Peso en kilos
Desechos varios	--	72.57
IV Impacto Ambiental Positivo		
Total, kilos acopiados	Factor de contaminación en litros por kilo acopiado	Litros de agua librados de contaminación por E-waste
246.23	6200	1,526,626.00

Certificación a Medios de Comunicación



MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

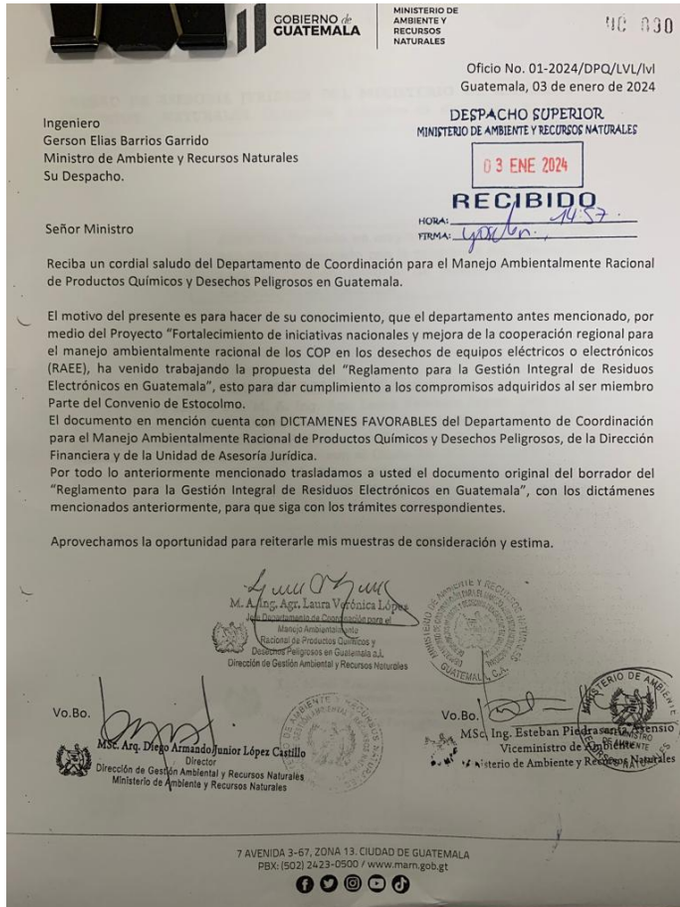








Avance Reglamento RAEE





Avance de Eliminación RAEE



Aliado – CEMPRO/PROVERDE

	Ewaste	Scrapex
	Toneladas de RAEE	Toneladas de RAEE
3/4/2024	-	2.649
4/23/2024	1.815	-
4/29/2024	2.345	-
5/6/2024	-	5.24
5/13/2024	5.039	-
5/20/2024	-	5.74
5/27/2024	-	-
6/3/2024	-	-
6/10/2024	-	-
6/17/2024	-	-
6/24/2024	-	-
Total entregado (ton)	22.828	
	Toneladas Métricas	Avance (%)
Proyección a Junio 2024	45	50.73%







REDMI NOTE 11 | SCRAPEX

20/03/2024 10:16



MINISTERIO
DE AMBIENTE
Y RECURSOS
NATURALES





¡Muchas Gracias!
preal.gt@gmail.com

