



Ministerio de
**Ambiente y
Recursos Naturales**



**DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN NACIONAL
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES**

**INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE
AÑO 2025**

PROGRAMAS

**EDUCACIÓN AMBIENTAL
CONTROL Y SEGUIMIENTO
COMISION DE AMBIENTE
MESAS TECNICAS
JORNADAS DE LIMPIEZA
INSTRUMENTOS AMBIENTALES**

Guatemala, JUNIO DE 2025



- **TITULO:** Resultados alcanzados por la Dirección de Coordinación Nacional y las Delegaciones Departamentales del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-.
- **DESCRIPCION:** Cantidad de beneficiados en Educación Ambiental, cantidad de inspecciones de seguimiento realizadas, reuniones y resultados con la Comisión de Ambiente, mesas técnicas realizadas en diferentes temas, jornadas de limpieza y total de toneladas recolectadas y la cantidad de expedientes ambientales por departamento
- **ETIQUETA:** EDUCACIÓN AMBIENTAL, CONTROL Y SEGUIMIENTO, COMISION DE AMBIENTE, MESAS TECNICAS, JORNADAS DE LIMPIEZA, INSTRUMENTOS AMBIENTALES.
- **LICENCIA:** POR DEFECTO
- **ORGANIZACIÓN:** MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.
- **FUENTE:** (URL, si estuviera en un sitio web)
- **INVERSION:** acá es 1.0 para aquellos que no modificaron los conjuntos, si en caso los modifíco será 2.0
- **AUTOR:** Dirección de Coordinación Nacional y Delegaciones Departamentales
- **CORREO ELECTRONICO DEL AUTOR:** wmfuentes@marn.gob.gt
- **MANTENEDOR:** Geisa Ruby Alfaro Mazariegos
- **CORREO DEL MANTENEDOR:** gralfaro@marn.gob.gt
- **CAMPO PERSONALIZADO:** año 2025

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR LAS DELEGACIONES DEPARTAMENTALES DEL MARN PRIMER TRIMESTRE DE 2025

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, a través de sus Delegaciones Departamentales, realizan diversas acciones en temas relacionados al ambiente, así mismo realizan actividades de coordinación, dirección y ejecución de programas y/o proyectos que promuevan el mejoramiento y conservación del medio ambiente en el país, con la colaboración de instituciones públicas y privadas, COCODES, Autoridades Municipales, Centros Educativos, Vecinos entre otros actores que apoyan el medio ambiente en Guatemala.

Las Delegaciones Departamentales del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales en Guatemala, son las que desempeñan un papel fundamental en la promoción, gestión y conservación del medio ambiente en el país. Se contemplan las actividades de más relevancia que se realizan, para brindar una mejor atención a la población y fomentar la conciencia sobre la importancia de cuidar los recursos naturales y dentro de ellas se pueden mencionar.

Educación Ambiental:

Las Delegaciones Departamentales, organizan y desarrollan charlas, talleres y capacitaciones en centros educativos y comunidades locales para sensibilizar a la población sobre los problemas ambientales y cómo contribuir a su solución. Esto puede incluir la promoción de prácticas sostenibles, la importancia de la biodiversidad, la gestión adecuada de residuos, entre otros temas.



Control y Seguimiento:

Se realiza el control y seguimiento de la calidad del agua, aire y suelos, así como el cumplimiento de los compromisos ambientales plasmados en las resoluciones ambientales en diversas áreas para evaluar el estado de los recursos naturales y tomar medidas preventivas o correctivas en caso de problemas ambientales.

Comisión de Ambiente:

La Comisión de Ambiente de los departamentos, son las instancias de gestión ambiental encargadas de coordinar y concertar la Política Ambiental de sus jurisdicciones. Tienen la finalidad de promover el diálogo y el acuerdo entre los sectores público y privado y la sociedad civil.

Mesas Técnicas:

Las mesas técnicas del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) son las que apoyan y participan directamente en las delegaciones departamentales dentro de estas mesas están del Agua, Cuencas, Agroclimáticas, Mangle, Desechos sólidos, entre otras; tienen dentro de sus funciones principales: promover, coordinar y ejecutar planes, programas y proyectos para la protección y conservación de las cuencas hidrográficas, impulsar acciones para fomentar la racionalidad ambiental y el uso adecuado de los recursos naturales, entre otros.

Jornadas de Limpieza:

Al fomentar la participación en las jornadas de limpieza de playas, el MARN y las Delegaciones Departamentales están involucrando a la sociedad en la protección del medio ambiente y en la promoción de prácticas sostenibles. Además, las playas limpias no solo benefician a la biodiversidad marina y costera, sino que también contribuyen al turismo sostenible y al bienestar de las comunidades locales.

Instrumentos Ambientales:

Los instrumentos ambientales del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) son documentos técnicos que se utilizan para evaluar el impacto ambiental de proyectos, obras, industrias o actividades, son herramientas de política pública que ayudan a proteger el medio ambiente, por lo que la Dirección de Coordinación Nacional a través de las Delegaciones Departamentales participa en la recepción, análisis, Dictamen y Resolución de los documentos en mención.

Las delegaciones departamentales, también lanzan campañas de sensibilización y concientización a nivel local y regional sobre temas ambientales específicos, como la protección de especies en peligro de extinción, la reducción de plásticos de un solo uso o la conservación



Ministerio de **Ambiente y Recursos Naturales**

del agua. Dando prioridad a la participación ciudadana, involucrando comunidades locales, Consejos Comunitarios de Desarrollo (COCODES) y autoridades municipales en la toma de decisiones relacionadas con la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales, lo cual fomenta el sentido de pertenencia y la responsabilidad compartida.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

La Educación Ambiental en Guatemala desempeña un papel importante, se concibe como un proceso de cambio y transformación de las personas en relación con el medio ambiente.

Las Delegaciones Departamentales desarrollan procesos de formación y capacitación, charlas, talleres y conferencias en temas ambientales de prioridad institucional, con la finalidad de sensibilizar y crear conciencia ambiental en maestros, estudiantes, líderes y personas de comunidades y de centros urbanos, técnicos y personal de municipalidades y de otras instituciones.

Diplomado de Educación Ambiental:

Dentro de los procesos de formación y concientización ambiental que se desarrollan en el MARN, a través de sus Delegaciones Departamentales, están los Diplomados de Educación Ambiental con Énfasis en Cambio Climático, este diplomado consiste en tratar diferentes temas relacionados con la conservación y recuperación de los recursos naturales, el ambiente en general y el cambio climático, del cual ya se percibe y se sienten sus consecuencias.

Así mismo, se desarrollan capacitaciones relacionadas a residuos y desechos sólidos, donde se abordan y tratan diferentes temas como la gestión adecuada de residuos y desechos sólidos, aguas residuales, prevención y control de incendios forestales, cambio climático, reforestaciones, etc., con el objetivo de desarrollar procesos de concientización en la temática ambiental en base a las necesidades locales.

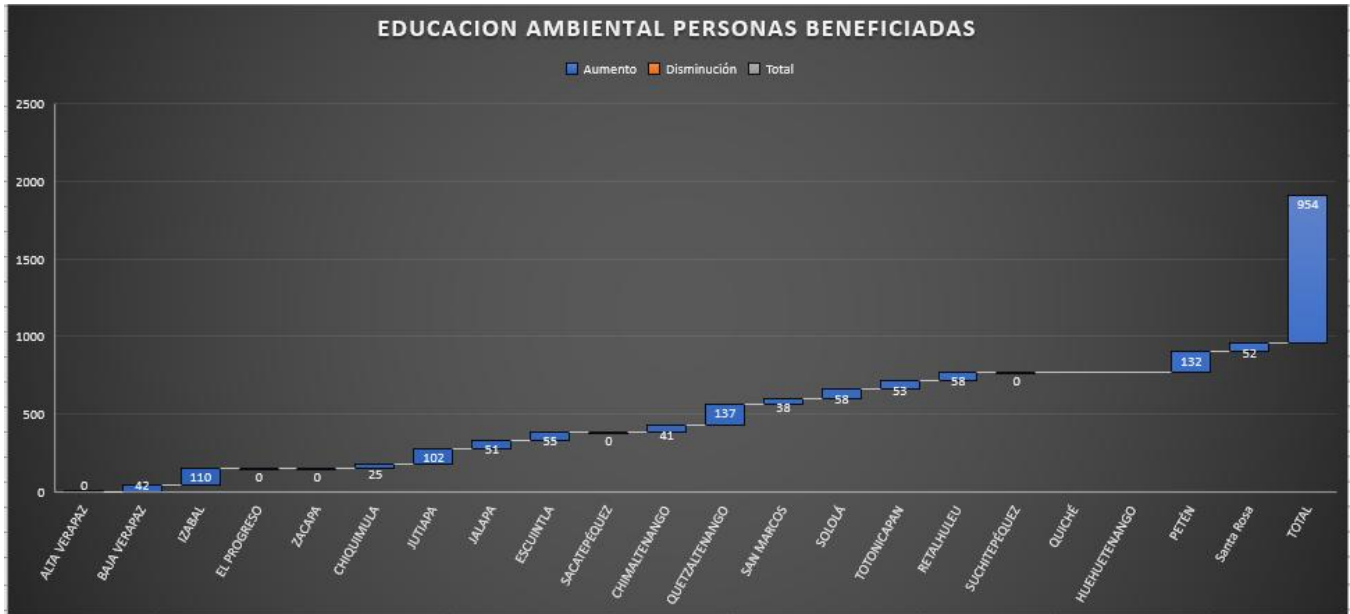
Además, se desarrolla el proyecto de Guardianes Ecológicos, como un proyecto educativo que impulsa el MARN, dirigido a jóvenes adolescentes de Guatemala de 13 a 18 años, en donde se promueven los principios básicos de la Educación Ambiental en la búsqueda de sensibilizar y procurar la sensibilización de los temas ambientales de este sector poblacional.



**CUADRO No. 1 ACTIVIDADES DE EDUCACION AMBIENTAL
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES MARN
DE ABRIL A JUNIO DE 2025**

Delegaciones Departamentales del MARN -actualizacion del mes de abril, mayo y junio 2025							
Departamento	DIPLOMADOS	CAPACITACIONES	GUARDIANES ECOLÓGICOS	EDAD	SEXO	ETNIA	TOTAL DE PERSONAS BENEFICIADAS
	Personas beneficiadas	Personas beneficiadas	Personas beneficiadas				
ALTA VERAPAZ	0	0	0	0-13= 800 14-30= 959	M= 1,059 F= 700	Maya= 1,059 Mestizo = 700	1759
BAJA VERAPAZ	42	42	42	0-13=96 14-30=136 31-60=86 61 y más=12	M- 154 H- 176	Mayas=205 Mestizos=119 Garifuna=2 Xinca=1 Otro=3	330
IZABAL	110	110	110	0-13,14-30, 31-60	M=525 F=450	Mayas=285 Mestizos=655 Garifuna=35 Xinca= Otro=	975
EL PROGRESO	0	0	0	0-13=390/ 14-30=192/ 31-60=29	F=314 M=297	MESTIZA	611
ZACAPA	0	0	0	0-13= 249/14-30= 325/ 31-60= 75	M= 480/f=169	MESTIZA	649
CHIQUMULA	25	25	25	14 -30, 31-60 años 0-13	476 F Y 600 M	MESTIZA	1076
JUTIAPA	102	102	102	0-13= 213, 14-30= 469, 31-60= 364, 61+= 15	M= 471, H= 320	MESTIZA	1061
JALAPA	51	51	51	0-13 = 521 14-30= 399 31-60= 20	H= 255 M=685	Mestiza= 940	940
ESCUINTLA	55	55	55	0-13 = 148 14-30= 556 31-60= 187	H= 493 M=408	Ladinos	901
SACATEPÉQUEZ	0	0	0	0-13 =254/ 14-30=174/31-60=60/61 a mas=5	M=245 y F=248	Cakchiquel y Mestiza	676
CHIMALTENANGO	41	41	41	0-13 = 222 14-30= 434 31-60=172 61 a mas 1	M=484 H=345	Mayas=386 Mestizos=431 xincas=11 Otros=1	829
QUETZALTENANGO	137	137	137	0-13 = 115 14-30= 409 31-60=353	H=745 M=711	Maya, Mestizo	1461
SAN MARCOS	38	38	38	0-13=3149; 14-30=3547;31-60=752; 60+=32	M=3799; F=3681	Ladino=7276; Maya=75; Otro=129	7480
SOLOLÁ	58	58	58	0-13= 15, 14-30=984, 31-60= 242	M= 649 H= 592	Maya= 1141 Mestizo= 100	1241
TOTONICAPAN	53	53	53	0-13= 10 14-30=258 31-60= 272 de 61 en adelante=10	M=255 H=295	Maya=389 Ladino=161	550
RETALHULEU	58	58	58	03 13 14-30 31-60	F=3138 M=3527	Mestizos = 6,665	6,665
SUCHITEPÉQUEZ	0	0	0	14-30 =1,050	M- 600 F- 300	Mestizos =1,050	1050
QUICHÉ				01/13= 312 14/31= 560 31/60= 228	Hombres: 589 Mujeres: 511	Maya: 890 Mestizo: 210	1100
HUEHUETENANGO					H= 1255 M= 863	Maya= 1203 Mestizos= 915	513
PETÉN	132	132	132	0-12= 1346 14-30= 1404 31-60= 141	M= 1371 M= 1520	Maya= 78 Mestizos= 2813	2891
Santa Rosa	52	52	52	0-13= 450; 14-30=431; 31-60=161; 61 y más=4	M= 611; F=435	Ladino= 946; Maya=12 Xinca 88	1046
TOTAL	954	954	954				31715

GRAFICA





CONTROL Y SEGUIMIENTO

Se realiza el control y seguimiento de la calidad del agua, aire y suelos, así como el cumplimiento de los compromisos ambientales plasmados en las resoluciones ambientales en diversas áreas para evaluar el estado de los recursos naturales y tomar medidas preventivas o correctivas en caso de problemas ambientales.

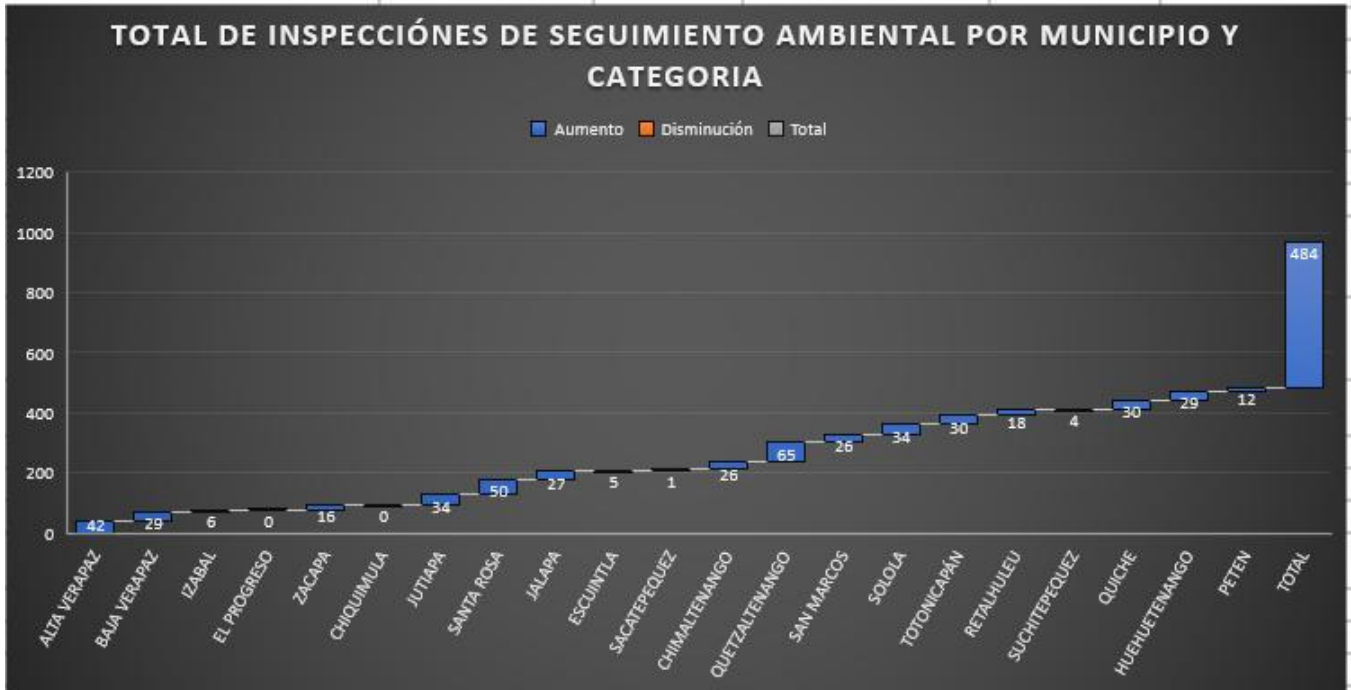


**CUADRO No. 2 ACTIVIDADES DE CONTROL Y SEGUIMIENTO
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES MARN
DE ABRIL A JUNIO DE 2025**

Matriz de Inspecciones de Seguimiento Ambiental por municipio y categoría, del mes de abril, mayo y junio 2025						
No.	MUNICIPIO	CR	C	B2	TOTAL	PORCENTAJE
1	ALTA VERAPAZ	0	18	24	42	8.68%
2	BAJA VERAPAZ	1	19	9	29	5.99%
3	IZABAL	0	2	4	6	1.24%
4	EL PROGRESO	0	0	0	0	0.00%
5	ZACAPA	0	6	17	16	3.31%
6	CHIQUMULA					0.00%
7	JUTIAPA	0	24	10	34	7.02%
8	SANTA ROSA	1	24	25	50	10.33%
9	JALAPA	0	19	8	27	5.58%
10	ESCUINTLA	0	2	5	5	1.03%
11	SACATEPEQUEZ	0	0	1	1	0.21%
12	CHIMALTENANGO	0	26	0	26	5.37%
13	QUETZALTENANGO	1	29	35	65	13.43%
14	SAN MARCOS	0	17	9	26	5.37%
15	SOLOLA	0	27	7	34	7.02%
16	TOTONICAPÁN	0	19	11	30	6.20%
17	RETALHULEU	7	10	1	18	3.72%
18	SUCHITEPEQUEZ	0	3	1	4	0.83%
19	QUICHE	0	10	20	30	6.20%
20	HUEHUETENANGO	2	18	9	29	5.99%
21	PETEN	0	3	9	12	2.48%
TOTAL		12	276	205	484	100.00%



GRAFICA





COMISION DE AMBIENTE

Las Comisiones Ambientales Departamentales son las instancias de gestión ambiental encargadas de coordinar y concertar la Política Ambiental de sus jurisdicciones. Tienen la finalidad de promover el diálogo y el acuerdo entre los sectores público y privado y la sociedad civil.

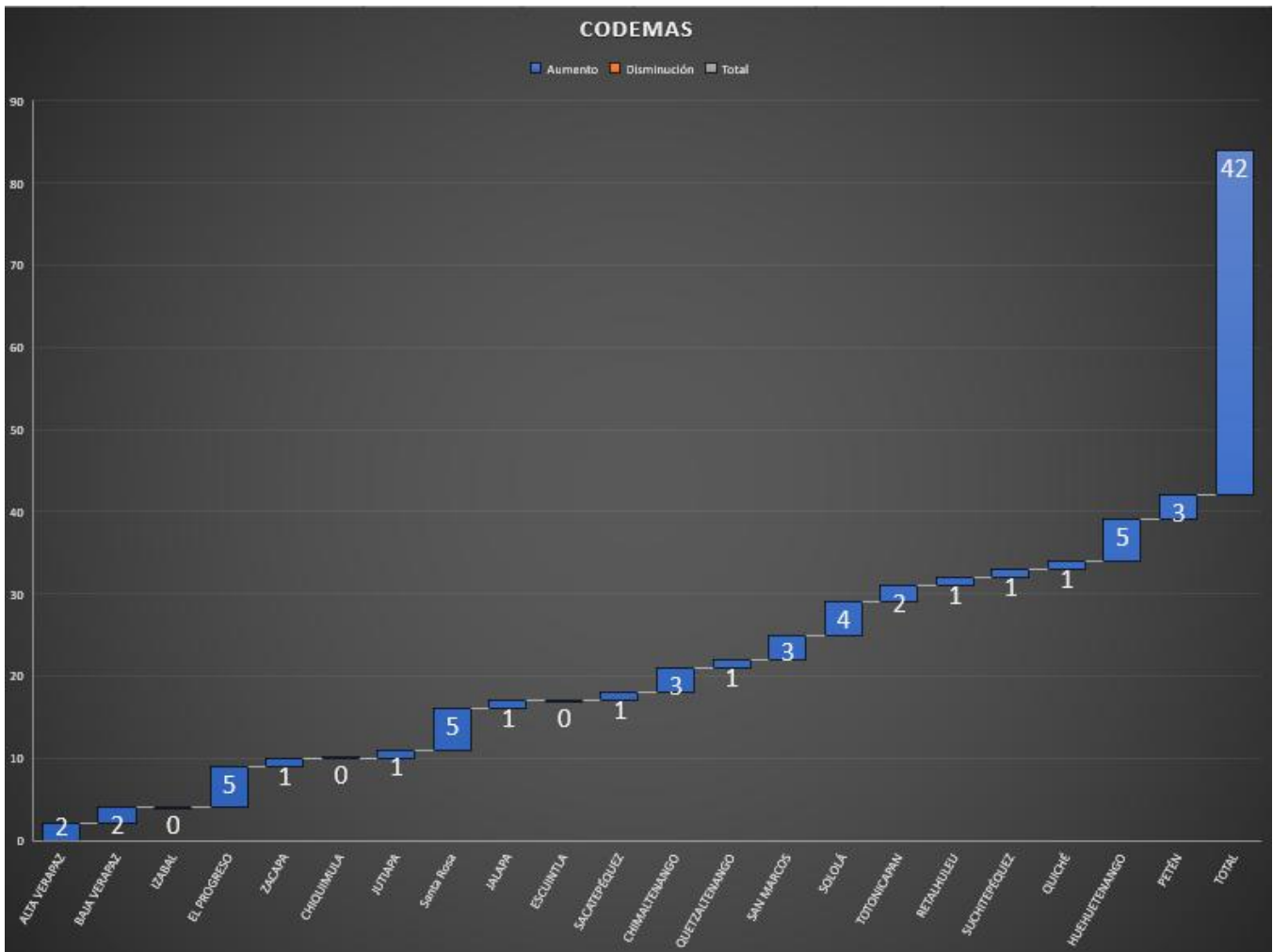
La Comisión aporta propuestas de solución o mejoras a situaciones ambientales, ecológicas y de recursos naturales basadas en la investigación científica, tecnológica e innovación, proporcionando acceso a la información básica para la toma de decisiones y de programas viables de desarrollo sostenible y sustentables.



**CUADRO No. 3 ACTIVIDADES DE LA COMISION DE AMBIENTE
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES MARN
DE ABRIL A JUNIO DE 2025**

CODEMAS del mes de abril, mayo y junio 2025							
No.	DELEGACION DEPARTAMENTAL	TOTAL 2025	PORCENTAJE	EDAD	SEXO	ETNIA	PRINCIPALES RESULTADOS
1	ALTA VERAPAZ	2	50%	14-30= 38 31-60= 32	F= 34 M= 36	Maya= 30 Mestizo= 40	Participacion de la mayoría de integrantes de la Comision de Medio Ambiente y Recursos Naturales - COMARN-
2	BAJA VERAPAZ	2	33%	14-30=9 31-60=14 61 y más=1	H=18 M=6	Mestizo=19 Maya=5	1. EL Plan Operativo Anual de la Comisión. 2. Participación y vinculación de mayor número de actores. 3. Importancia del rol de la CODEMA como ente asesor de UTD 4. Elaboración del plan de capacitación dirigido a representantes de UGAM de las municipalidades de Baja Verapaz. 5. Elaboración del plan para la prevención y combate a incendios forestales.
3	IZABAL	0	0		0	0	Se estara desarrollando la reunión de CODEMA en el mes de julio
4	EL PROGRESO	5	40%	14-30=20/ 31-60=42/ 61 y mas=1	F=21 / M=42	MESTIZO	Feria de la biodiversidad y Desechos solidos.
5	ZACAPA	1	40%	31-60 = 8	M=5 / F=3	MESTIZO	Conformacion del plan anual, se acordo, se realizaran tres codemas en el año
6	CHIQUIMULA	0	0%		0	0	
7	JUTIAPA	1					coordinación de reuniones anual en el departamento de Jutiapa
8	Santa Rosa	5	60%	14-30=18; 31-60=8; 61y más= 9	M=26; F=9	Mestizo	Participación activa de los entes participantes.Reforestación realizada en coordinación con las AUGAM por el día del medio ambiente.
9	JALAPA	1		14 - 30 = 7 31 - 60 = 13	M = 6 H = 14	Mestizo = 20	Presentación sobre el reglamento de residuos y desechos solidos, aguas residuales, situación de los rastros municipales y coordinación para la realización de jornadas de recolección de desechos en coordinación con UVG.
10	ESCUINTLA	0	0%		0	0	0
11	SACATEPÉQUEZ	1	17%	14-60	F=13 M=17	Mayas=8 Mestizos=22	Total= 30 Presentación situación
12	CHIMALTENANGO	3	71.42%	14-30 años=18 31-60 años=12	H= 22 M=8	Mayas=13 Mestizos=17	1.Elaboracion del POA2. Prentacion POA ante CODEDE3. Plar
13	QUETZALTENANGO	1	33%	14-30= 7 30-60= 63 61 A MÁS= 9	H= 56 M= 23	Mayas y Mestizos	Gestión de Resoluciones Ambientales y Socialización AG 164-2021 de Reglamento de Residuos y Deschos Sólidos Comunes con Gobernación, Instituciones de Gobierno Alcaldes y DMP municipales.
14	SAN MARCOS	3	75%	31-60 =36	F= 3 M=33		36 Se han realizado 2 reun
15	SOLOLÁ	4	100%	31-60= 10	H= 6 M= 4	Mayas=7 Meztizo= 3	En el seno de la CODEMA, se coordinan las acciones de jornadas de limpieza, reforestaciones y otras acciones puntuales para el ambiente y los recursos naturales.
16	TOTONICAPAN	2	100%	31-60=	H= 11 M= 9	Mayas= 17 Meztizo= 3	Lazamiento de dos campañas de reforestación
17	RETALHULEU	1	13%	31-60	F=2 M=19	Meztizos 21	Presentación de acciones
18	SUCHITEPÉQUEZ						
19	QUICHÉ	1		31-60 = 12	Hombres = 11 Mujeres = 1	Mestizo = 4 Maya = 7	Definición de plan de trabajo.
20	HUEHUETENANGO	5	45%	31-60 61+	F=5 M= 11	mestizos 14 Mayas 2	Fortalecimiento de capacidades a grupos estrategicos, campañas de reforestación en zonas d erecarga hidrica, incidencia politica, participacion ciudadana, procesos de gestión y educacion ambiental.
21	PETÉN	3	68%	14-30=6, 31-60= 59	M=49, F= 16	MESTIZO	Evaluar las acciones e indicaciones emitidas por CODEMA par

GRAFICA





MESAS TECNICAS

Las mesas técnicas del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) que las apoyan y participan directamente las delegaciones departamentales dentro de estas están Del Agua, Cuencas, Agroclimáticas, Mangle, Desechos sólidos, entre otras; tienen como funciones principales:

- Promover, coordinar y ejecutar planes, programas y proyectos para la protección y conservación de las cuencas hidrográficas
- Impulsar acciones para fomentar la racionalidad ambiental
- Promover la innovación tecnológica para la protección y conservación de las cuencas hidrográficas
- Participar en la obtención de recursos financieros y materiales para la sostenibilidad de las cuencas hidrográficas
- Establecer las condiciones actuales del recurso hídrico
- Caracterizar cada cuenca
- Identificar el estado ambiental y la información disponible
- Elaborar un plan de manejo de la cuenca

Las mesas en mención están integradas por autoridades locales, universidades, industria, agroindustria y todos los que usan el agua.



Ministerio de
**Ambiente y
Recursos Naturales**

**CUADRO No. 4 ACTIVIDADES-REUNIONES EN MESAS TECNICAS
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES MARN
DE ABRIL A JUNIO DE 2025**

MESAS TECNICAS											
Reuniones del mes de abril, mayo y junio 2025											
No.	DELEGACIÓN DEPARTAMENTAL	Mesa Técnica Cuencas	Mesa Técnica Agua	Mesa Técnica de Cambio Climático	Mesa Técnica Ordenamiento	Mesa Técnica agroclimática	Mesa Técnica Forestal	ETNIA	TOTAL	PORCENTAJE	PRINCIPALES RESULTADOS
1	ALTA VERAPAZ	0	0	0	0	1	0	Maya= 40 Mestizo= 10	50	25%	
2	BAJA VERAPAZ	1	0	0	0	1				50%	Seguimiento en capacitaciones a miembros del comité de micro-cuencas en el diplomado con el objetivo de la conservación de la microcuenca los temas generales abordados en las capacitaciones son: áreas protegidas, conservación de bosques, conservación de suelos y uso racional del agua.
3	IZABAL	3	1	0	0	0	0			50%	Actualmente se participa en la Mesa de MICAI, Mesa de la Cuenca de AMASURLI y mesa de Mariño costera
4	EL PROGRESO	1	1			0	0	Mestizo	3	50%	Coordinaciones.
5	ZACAPA	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100%	NA
6	CHIQUMULA	5	0	0	0	2	1	Mestizo	8	100%	Contribuir en el avance de la elaboración de los planes de manejo de microcuencas promoviendo el cuidado ambiental a través de la adecuada gestión de residuos y desechos sólidos, protección e importancia de bosques, así como la gestión integral del recurso hídrico en las microcuencas de la parte baja de la cuenca del Motagua.
8	JUTIAPA	0	1	0	0	0	0			100	Mesa de socialización de la propuesta de ley de aguas con grupos organizados
9	JALAPA	0	0	0	0	0	0		0	0	
10	ESCUINTLA	1	0	0	0	NA	NA	Mestiza	15	25%	Realizar vuelos por medio del dron de la Municipalidad de Masagua, para identificar los puntos mas criticos de las bordas de la cuenca del Achiguate.
11	SACATEPÉQUEZ	0	0	0	0	3 mesas rio Ichoy	3 mesas conflictos varios	Cakchiquel y Mestizo	NA	0%	Resolución conflictos y acuerdos
12	CHIMALTENANGO	Cuenca Motagua	0	0	0					0%	
13	QUETZALTENANGO		0	3	0	1	0	Maya, Mestizo	NA	50%	Seguimiento, apoyo y acompañamiento a mesas Ambientales, de Residuos y Desechos Sólidos, Mesas de Ordenamiento Territorial, del Agua
14	SAN MARCOS	Naranjo, Suchiate, Coatán	0	1	0	1	0	Mestizo	80	45%	Se han activado las comisiones forestales, revisión de los planes de cuencas, elaboración de caracterización, diagnóstico y plan de la Cuenca Coatán
15	SOLOLÁ	0	0	0	0	1	0			25	

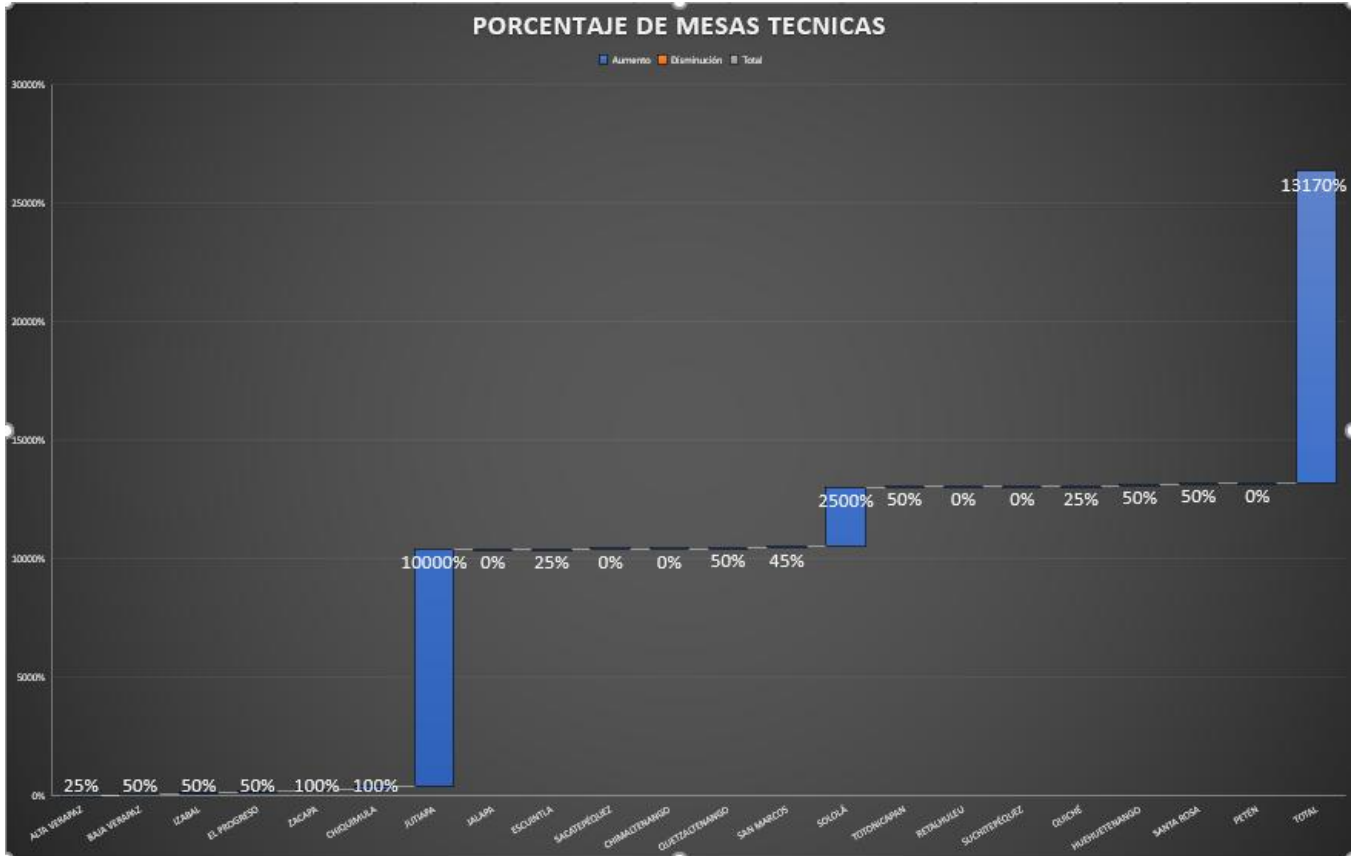


Ministerio de
**Ambiente y
Recursos Naturales**

16	TOTONICAPAN	1	1	0	0	1	1	Maya	50	50%	Lanzamiento de campañas de reforestación, taller sobre factores climáticos, y diplomado sobre educación ambiental
17	RETALHULEU	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---
18	SUCHITEPÉQUEZ	Mesa técnica de la Cuenca del Río Madre Vieja.	0	0	0	Mesa técnica de Mangle	0	Mestizo	45	0%	Acciones que favorezca la cuenca del río Madre Vieja y la recuperación del bosque manglar.
19	QUICHÉ	1	0	0	0	0	0	Mestizo = 10 Maya = 15	25	25%	Elaboración de plan de trabajo
20	HUEHUETENANGO	2	0	1	0	0	2	Mestizo= 23 Maya= 1	72	50%	Coordinaciones; Conformación y Diagnóstico de La Cuenca del Río Selegua; Reactivación de Mesa; Validación de POA
21	SANTA ROSA	1	1	0	0	1	0	Mestizo, Xinka	60	50%	Realizar propuestas de reforestación, cuidado y mantenimiento de los árboles para proteger y conservar la cuenca del río los esclavos, también proponer la reforestación en partes bajas del departamento en donde el cultivo de caña de azúcar a deforestado, también se han propuesto medidas de mitigación y adaptación a considerarse por las variaciones del clima provocadas por el cambio climático, esto con el fin de que los pequeños agricultores puedan tomar en consideración estas medidas y puedan planificar correctamente sus siembras.
22	PETÉN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		16	8	2	1	8	5	0	408	131.7	



GRAFICA





JORNADAS DE LIMPIEZA (PLAYAS LIMPIAS)

En coordinación con la Dirección para el Manejo de Residuos y Desechos Sólidos del MARN, las Delegaciones Departamentales impulsan y participan en el Programa de Playas Limpias donde se realizan y fomentan jornadas de limpieza de las distintas playas del País.

Al fomentar la participación en las jornadas de limpieza de playas, el MARN y las Delegaciones Departamentales están involucrando a la sociedad en la protección del medio ambiente y en la promoción de prácticas sostenibles. Las playas limpias no solo benefician a la biodiversidad marina y costera, sino que también contribuyen al turismo sostenible y al bienestar de las comunidades locales.

Es fundamental que los esfuerzos de limpieza de playas estén acompañados de estrategias de educación ambiental y de sensibilización para reducir la generación de residuos y promover la adopción de prácticas responsables. Además, es importante que se considere la gestión integral de residuos sólidos en todas las etapas, desde la reducción en la fuente, hasta la recolección y el reciclaje adecuado.

Finalmente, el Programa de Playas Limpias coordinado por el MARN y sus Delegaciones Departamentales es una iniciativa valiosa para abordar la contaminación de los residuos sólidos en las áreas costeras de Guatemala. La colaboración entre diferentes entidades y la participación activa de la sociedad son componentes clave para lograr un impacto positivo en la salud de los ecosistemas marinos y en la conciencia ambiental de la población.



**CUADRO No. 5 ACTIVIDADES JORNADAS DE LIMPIEZA
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES MARN
DE ABRIL A JUNIO DE 2025**

Delegaciones Departamentales					
del mes de abril, mayo y junio 2025					
Departamento	Jornadas de Limpieza/	Toneladas	Edad	Sexo	Etnia
Alta Verapaz	0	0	0	0	0
Baja Verapaz	Participación en 2 jornadas de limpieza en coordinación con la municipalidad de San Miguel Chicaj.	2	18-60	M/F	Maya /Mestizo
Jutiapa	Se han coordinado 2 jornadas de limpieza con las Municipalidades de Jalpatagua y Santa Catarina Mita para ejecución por parte del personal de ellos en concordancia con al Artículo 68 a) del Código Municipal. Además se dió apoyo institucional al	0.4	18-60	0.4	Mestizo
Jalapa	Participación en 3 jornadas de recolección de desechos solidos en coordinación con proyecto Ecolectivos de la Universidad del Valle de Guatemala (23, 24 y 26 de junio)	0.3	15-60		
Santa Rosa	Eliminación de vertederos no autorizados y jornadas de limpieza realizadas en los municipios de Taxisco, Guazacapan, San Juan Tecuaco, Casillas, San Rafael Las Flores, Santa Cruz Naranjo, Barberena.	75	13- 60 años	M/F	Mestizo
Izabal	120 jornadas permanentes	801.2	años	F/M	Mestiza
Zacapa	Una jornada de deschatarrización en la cabecera municipal	1.5	14-30 = 6	M= 2/F=4	MESTIZA
Chiquimula	16 jornadas de limpieza en area Chortí en casco urbano y rural, así tambien en el Municipio de Esquipulas y Chiquimula municipio	8	14 a 30 años	MF/	MESTIZO
El Progreso	1 actividad de jornada de limpieza	3.4	30=67/31-60=18	F=29/ M=58	Mestizo
Chimaltenango	Carretera Inter Americana Patzicia y alameda Chimaltenango	3	de 30 a 60 años 14 de 14 a 30 años 10	H19 M5	Mayas /Mestizos
Sacatepéquez	Ruta nacional 14	14.5	varias	M y F	Cakchiquel y Mestizo
Escuintla	Se efectuó una jornada de limpieza en colonia Peña Flor, en coordinación con UGAM de la Municipalidad de Siquinala, Departamento de Escuintla	1	0-13 = 12 14-30= 20 31-60= 10	F=20/ M=22	Mestizo

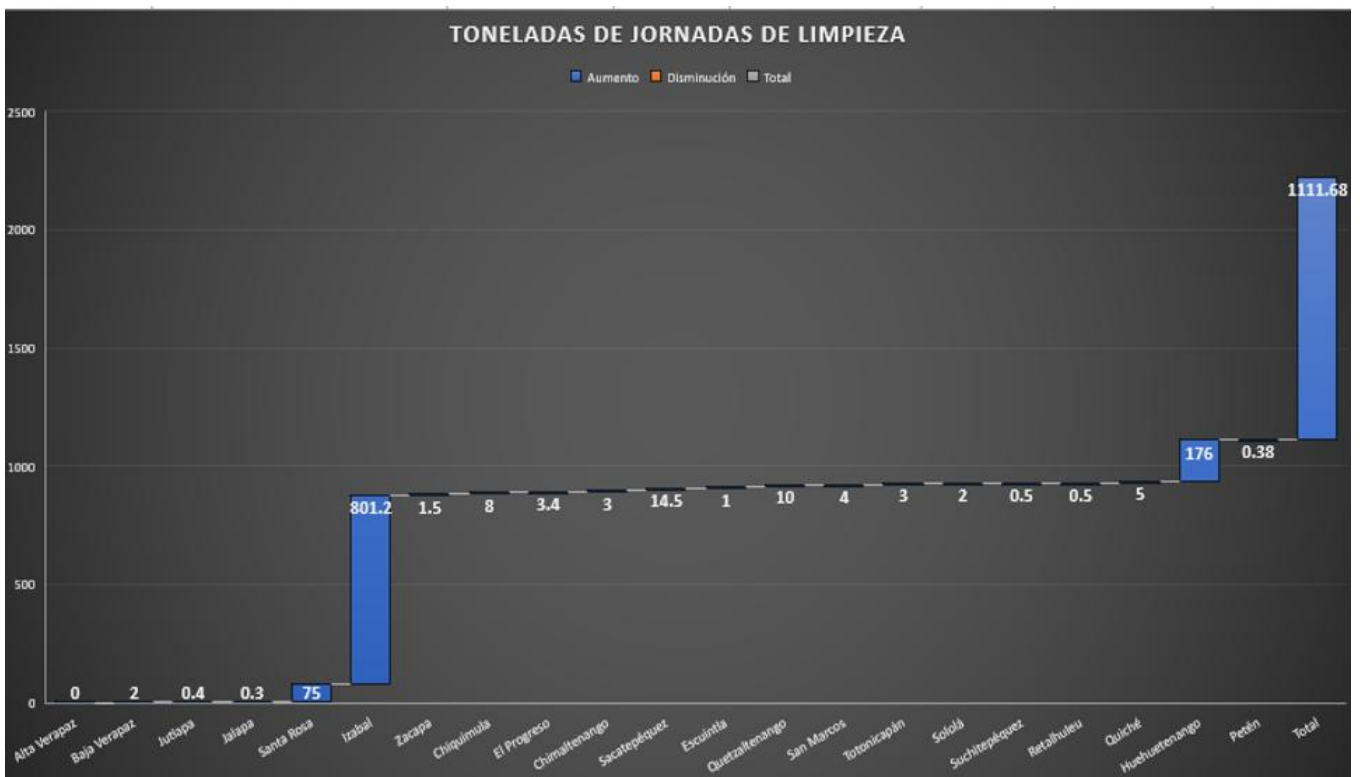


Ministerio de
**Ambiente y
Recursos Naturales**

Quetzaltenango	Jornadas de limpieza realizadas en los municipios de: 3 Quetzaltenango y 1 Cantel	10	31-60= 110	H= 70 M= 40	Mayas y Mestizos
San Marcos	Se realizaron 5 actividades de jornadas de limpieza	4	20 a 50	M/F	Maya/mestizos
Totonicapán	Se efectuaron 3 jornadas de limpieza, 1 en San Cristobal Totonicapán y 2 en San Francisco El Alto.	3	15		
Sololá	Se realizaron dos jornadas de limpieza en dos municipios del departamento	2	40-50 años= 100 personas	Mujeres=40 Hombres 60	85 indígenas, 10 ladinos y 5 Anglosajones
Suchitepéquez	Limpieza sobre la carretera que va a Santiago Atitlán, en Chicacao, Suchitepéquez.	0.5	18-50	M= 15 Y F=7	MESTIZO
Retalhuleu	Jornada de limpieza en playa y estero del Manchón Guamuchal	0.5	14-45= 65	F=29 M=36	Mestizos
Quiché	Jornada de limpieza Barrio el Ensueño Santa Cruz del Quiché, tramo carretero de Santa Cruz del Quiché a Lemoa y tramo carretero Salida de Santa Cruz del Quiché a San Pedro Jocopilas.	5	Varias	Mujeres y Hombres	Maya y Mestizos
Huehuetenango	Limpieza sobre carreteras y comunidades en los municipios de Santa Ana Huista, San Antonio Huista, Chiantla, Aguacatán, San Pedro Soloma, Malacatancito y Huehuetenango	176	14-30= 350 31-60= 185	F= 214 M= 321	Mestizos / Maya
Petén	Jornada de Limpieza en areas Turísticas de el Remate Flores, Peten.	0.38	14-30=35 31-60=14	H= 39 M= 10	Mestizos= 49
Total		1111.68			



GRAFICA





INSTRUMENTOS AMBIENTALES

Los instrumentos ambientales del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) son documentos técnicos que se utilizan para evaluar el impacto ambiental de proyectos, obras, industrias o actividades.

Dentro de estos: Estudio de Evaluación del Impacto Ambiental (EIA), Instrumentos ambientales predictivos (EAI), Instrumentos ambientales correctivos (DABI).

El MARN clasifica los estudios ambientales en categorías, desde la "A" que es la de mayor impacto, hasta la "CR" que es la de menor impacto.

Los instrumentos ambientales son herramientas de política pública que ayudan a proteger el medio ambiente, por lo que la Dirección de Coordinación Nacional a través de las Delegaciones Departamentales participa en la recepción, análisis, Dictamen y Resolución de los documentos en mención.



**CUADRO No. 6 EXPEDIENTES AMBIENTALES
DELEGACIONES DEPARTAMENTALES MARN
DEL MES DE ABRIL, MAYO Y JUNIO**

INFORMACIÓN DEL MES DE ABRIL, MAYO Y JUNIO							
EXPEDIENTES AMBIENTALES POR MUNICIPIO Y CATEGORÍA INGRESADOS EN LA							
No.	DEPARTAMENTO	CR	C	C+PGA	B2	B1	TOTAL
1	ALTA VERAPAZ	130	140	15	60	0	345
2	BAJA VERAPAZ	12	44	2	10	1	69
3	IZABAL	29	48	2	17	1	97
4	EL PROGRESO	3	75	5	14	1	98
5	ZACAPA	4	22	2	11	0	39
6	CHIQUIMULA	4	70	0	14	0	88
7	SANTA ROSA	6	89	1	15	1	112
8	JUTIAPA	1	14	4	36	0	55
9	JALAPA	4	58	1	16	0	79
10	ESCUINTLA	17	100	11	28	9	165
11	SACATEPEQUEZ	21	80	19	21	2	143
12	CHIMALTENANGO	28	5	147	36	1	217
13	QUETZALTENANGO	196	370	20	69	1	656
14	SAN MARCOS	55	217	13	117	2	403
15	SOLOLA	3	105	3	4	1	116
16	TOTONICAPAN	19	121	10	25	0	175
17	RETALHULEU	6	118	5	20	0	149
18	SUCHITEPEQUEZ	43	121	12	38	2	216
19	QUICHE	5	173	10	19	0	207
20	HUEHUETENANGO	12	207	22	37	1	279
21	PETEN	45	104	2	72	1	224
	TOTAL	643	2281	306	679	24	3932

GRAFICA

