

TABLERO DE RENDICIÓN DE CUENTAS

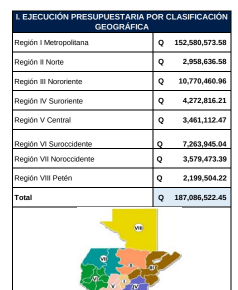
ACTUALIZADO AL 31 DE OCTUBRE DE 2025

MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES





E. EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA POR GRUPOS DE GASTO							
Grupo 0: Servicios Profesionales	ø	113,677,032.27					
Grupo 1: Servicios No Profesionales	Q	23,223,897.59					
Grupo 2: Materiales y Suministros	Q	Q 12,325,928.09					
Grupo 3: Propiedad, Planta, Equipo e Intangibles	Q 11,397,138.02						
Grupo 4: Tranferencias corrientes	Q	21,235,757.53					
Grupo 9: Asignaciones Globales	Q	5,226,768.95					
F. EJECUCIÓN POR FINALIDADES							
Servicios Públicos Generales	Q	22,118,754.81					
Protección Ambiental	Q	164,967,767.64					





G. SERVICIOS PERSONALES, TÉCNICOS	Y PRO	FESIONALES
Presupuesto vigente para pago de salarios y honorarios	Q	189,307,674.00
Presupuesto ejecutado en pago de salarios y honorarios	Q	113,677,032.27
Porcentaje de ejecución en el pago de salarios y honorarios		60.05%
Personal permanente 011		396
Personal temporal 021		609
Personal temporal 022		808
Jornales 031		0
Servicios técnicos o profesionales 029		0
Servicios técnicos o profesionales subgrupo 18		0
Total		1,813

		Descripción del programa	Presupuesto vigente	Presupuesto devengado	Procentaje de ejecución
H. PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS	INSTITUCIONAL	Actividades centrales de apoyo, incluyendo la gestión administrativa, planificación, y operaciones que no son parte de programas o subprogramas específicos	Q107,355,376.00	Q69,973,845.55	65.18%
	PROGRAMA 11: GESTION AMBIENTAL CON ÉNFASIS EN CAMBIO CLIMÁTICO	Desarrollar y coordinar las actividades nacionales relacionadas con la elaboración de escenarios socioeconómicos y ambientales, que permita identificar vulnerabilidades potenciales en el ámbito urbano-marginal, elaboración de guías para realizar planes locales y nacionales de adaptación al cambio climático.	Q167,627,890.00	Q97,110,474.62	57.93%
	PROGRAMA 12: CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS	Facilitar la coordinación de esfuerzos que permitan tratar de manera integrada (intra e interinstitucional) otros temas y aspectos sociales, económicos y ambientales. El manejo de los corredores secos y tierras amenazas con desertificación y susceptibles a sequías, que permitan relacionar el potencial del desarrollo socioeconómico, con el deterioro ambiental.	Q24,397,921.00	Q16,326,141.72	66.92%
	CIUDADANA	Implementar las estrategias de la educación ambiental en coordinación con el Ministerio de Educación, y tiene como actividad principal diseñar mecanismos de implementación de la política nacional de educación ambiental y vigilar porque se cumpla.	Q6,793,805.00	Q2,962,343.56	43.60%
	PROGRAMA 99: APORTES A ORGANISMOS REGIONALES E INTERNACIONALES	Partida presupuestaria en Guatemala que asigna y transfiere fondos a entidades descentralizadas, autónomas, organismos regionales e internacionales, asociaciones y cooperativas, conforme a la normativa vigente	Q1,340,008.00	Q713,717.00	53.26%
	Total		Q307,515,000.00	Q187,086,522.45	60.84%

K. PRINCIPALES AVANCES O LOGROS

El MARN realizó acciones para gestionar y sancionar la contaminación a través de regulaciones, entre las que se encuentra la mejora en la capacidad de respuesta en cuanto a la resolución de acciones de control y seguimiento a denuncias ambientales, asegurando el cumplimiento de los compromisos ambientales. De enero a octubre, el Departamento de Denuncias y Patrullas recibió 1,623 denuncias ambientales. El Departamento de Procuración notificó 1,715 resoluciones dentro de expedientes administrativos, otorgando 43 convenios de pago para cancelar multas por incumplimiento de normativa ambiental, y el Departamento de Economía Ambiental diligenció 41 solicitudes de informes técnicos de validación económica del daño ambiental.

Departamento de Denuncias y Patrullas recibió 238 denuncias ambientales, el Departamento de Procuración notificó 172 resoluciones dentro de expedientes administrativos, resolviendo 5 convenios de pago para cancelar multas por incumplimiento de normativa ambiental y 5 solicitudes de informes técnicos de valoración económica del daño ambiental.

El Viceministerio de Recursos Naturales y Cambio Climático, a través del Departamento de Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático, avanza en el objetivo institucional de establecer la ruta de trabajo en la recuperación de los bosques de manera sostenible; al mes octubre 2025, se han firmado 61 convenios con municipalidades, los cuales ya cuentan con planes de reforestación; además se realizó da contratación de 402 jornales para implementar el proyecto de reforestación en 16 departamentos de la República siendo estos Petén, Izabal, Totonicapán, Santa Rosa, Chimaltenango, Guatemala, Alta Verapaz, Baja Verapaz, Huehuetenango, Jutiapa, Sacatepequez, San Marcos, Quiché, Sololá, El Progreso y Suchitepéquez, abarcando 61 municipios. Estos convenios delimitan el inventario de materiales a utilizar, ubicación de vivero y puntos a reforestar, presupuesto y diagnóstico situacional de los territorios.

La Dirección de Formación y Participación Social (DIFOPAS) y las Delegaciones Departamentales del MARN, han alcanzado de enero a octubre un total de 36,668 personas capacitadas a través de los cursos de formación que impulsa esta Dirección. De enero a octubre de 2025, se han realizado 4,804 eventos de "Guardianes Ecológicos" para adolescentes. Adicionalmente, 3,020 cursos de certificaciones del "Diplomado de Educación Ambiental con Énfasis en Cambio Climático y Gestión Integral de Residuos y Desechos Sólidos", dirigido a colaboradores de distintas entidades de gobieno, docentes y población guatemalteca en general. También se realizaron 196,428 capacitaciones entre charlas, foros, talleres y conferencias y 2,426 Conmemoraciones relativas a celebraciones como el día la Marimba, día Mundial del Agua, día de la Biodiversidad, entre otros. En el mes de octubre se realizaron 500 eventos de Guardianes Ecológicos, 70 cursos de certificaciones del diplomado, 2,290 Capacitaciones (charlas, foros, talleres y conferencias). Los distintos programas buscan capacitar a los más jóvenes y a personas interesadas para estimular el aprendizaje, análisis y reflexión crítica sobre el uso racional y sostenible de los recursos naturales, mediante la utilización de metodologías participativas para la construcción de una cultura ambiental y fomentar un cambio de actitud, desde temprana edad