



GOBIERNO *de*
GUATEMALA
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO
DE ENERGÍA
Y MINAS

Rendición
DE CUENTAS
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2021

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL 2021

De un presupuesto de Q85 millones 992 mil asignado a 2021, durante el segundo cuatrimestre se ha ejecutado el 52%.

G.G.	P. VIGENTE	EJECUTADO	SALDO	% Ejecutado	% Saldo
0	61,410,693.00	37,086,915.50	24,323,777.50	60%	40%
100	12,976,612.00	4,250,363.66	8,726,248.34	33%	67%
200	3,828,774.00	1,082,505.08	2,746,268.92	28%	72%
300	5,536,514.00	387,937.50	5,148,576.50	7%	93%
400	1,827,203.00	1,362,049.92	465,153.08	75%	25%
900	412,204.00	412,203.19	0.81	100%	0%
TOTAL	85,992,000.00	44,581,974.85	41,410,025.15	52%	48%

AVANCES EN MATERIA DE ENERGÍA

PRINCIPALES RESULTADOS



Levantamiento de información estadística para identificar hogares sin acceso a la energía eléctrica con prioridad en:

- Alta Verapaz
- Baja Verapaz
- Petén

Estas acciones se unieron al trabajo en Chiquimula, Jalapa, Zacapa, Huehuetenango, Quiché, Izabal y San Marcos.



Publicación y actualización de los Planes de Electrificación Rural, de Transporte y de Generación que garantizan una ruta de trabajo para 2050.

AVANCES EN MATERIA DE ENERGÍA

PRINCIPALES RESULTADOS



El 69.68 por ciento de la generación de energía eléctrica ha sido producida a través de recursos renovables.



Se mejoró la atención a los Grandes Usuarios y el ingreso de expedientes para informes, licencias y registros de proyectos de electrificación rural.



Se simplificaron y mejoraron los procesos de gestión interna.

DIÁLOGO Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

LOGROS OBTENIDOS



Con la Mesa Temática de Pueblos Indígenas del Gobierno de Guatemala: Promoción de espacios para la socialización de información, educación y comunicación en prevención de conflictos socioambientales con la



Para impulsar proyectos en minería no metálica:

Se revisaron 11 expedientes

Se propició:

6 procesos de diálogo

10 procesos en marcha

20 municipios relacionados en 11 departamentos

14 municipalidades informadas

DIÁLOGO Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

LOGROS OBTENIDOS

Proyecto Escobal:

Inicio de la fase de preconsulta y el estudio sociocultural del Pueblo Indígena Xinka.

Proyecto Extracción Minera Fénix:

Proceso de identificación del pueblo indígena maya para desarrollar la preconsulta y consulta.

Proceso de consulta previa a Pueblos Indígenas Maya Q'eqchí:

Se informó al Despacho Superior, como parte de las medidas para el otorgamiento de licencia de explotación y exploración de los proyectos Amanecer, Tres Juanes y Ospin.

ABASTECIMIENTO, CALIDAD Y COMERCIALIZACIÓN

ÁREA DE HIDROCARBUROS

21 inspecciones técnicas de actividades de exploración con sus respectivos informes.

37 inspecciones de operaciones de explotación de contratos petroleros.

285 inspecciones a estaciones de servicio.

ABASTECIMIENTO, CALIDAD Y COMERCIALIZACIÓN

ÁREA DE HIDROCARBUROS



151 inspecciones a plantas y depósitos de almacenamiento y envasado de Gas Licuado de Petróleo y expendios de envasado en cilindros.



8 visitas a empresas que fabrican o importan cilindros



109 inspecciones de la cantidad y calidad de los productos petroleros que se importan por la vía marítima.



54 supervisiones al comportamiento de precios de productos derivados del petróleo.



176 inspecciones a la emisión de licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos.

INDUSTRIA EXTRACTIVA TRANSPARENTE

ÁREA DE MINERÍA



Se elaboró la Guía para
Clasificación de la Minería.



Se sigue con el proceso de definición
y depuración de los lineamientos
base de la Política Minera.

INDUSTRIA EXTRACTIVA TRANSPARENTE

ÁREA DE MINERÍA

Otorgamiento de 1 licencia de exploración tras agotar todos los procesos legales y sociales respectivos.



Con esto se beneficiará a la población de las comunidades en el área de influencia



Los beneficios incluyen ingreso de regalías así como contratación de empresas de servicios y mano de obra local.

SERVICIOS TÉCNICOS DE LABORATORIO

PRINCIPALES LOGROS



9 mil 710 análisis de laboratorio (esto es un avance 43.07% de los análisis proyectados), en el área de hidrocarburos, minerales y aplicaciones nucleares



57 equipos detectores de radiación calibrados.



600 mil personas beneficiadas de manera indirecta con los análisis de materiales que se usan en el proceso de tratamiento de agua potable en la ciudad de Guatemala.

PROGRAMA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA

PRINCIPALES LOGROS



39 inspecciones
4 jornadas de capacitación sobre el uso y aplicaciones de radiaciones ionizantes y no ionizantes.



670 mil beneficiarios entre quienes reciben terapia con radiaciones y rayos X y trabajadores que manipulan o aplican fuentes radiactivas o equipos generadores de radiación en procesos industriales.

MUCHAS GRACIAS





GOBIERNO *de*
GUATEMALA
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO
DE ENERGÍA
Y MINAS

#Unidos Transformamos Guatemala

Síguenos en



como www.mem.gob.gt