



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA  
DOMINICANA

**ENERGIA Y MINAS**

# INFORME INICIATIVAS PRESIDENCIALES 2024

## GERENTES DE META:

RAFAEL GÓMEZ DEL GIUDICE  
VICEMINISTRO DE ENERGÍA

MIGUEL ÁNGEL DÍAZ DÍAZ  
VICEMINISTRO DE MINAS

ROSSY WALKIRIA CAAMAÑO  
VICEMINISTRA DE HIDROCARBUROS

ANABELLE REYNOSO ADOLPHUS  
DIRECTORA DE PLANIFICACION Y DESARROLLO

ANTONIO ALFONSO RODRÍGUEZ TEJADA  
VICEMINISTERIO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Logros acumulados  
correspondiente al  
mes de junio 2024  
de las iniciativas  
presidenciales

Dirección de  
Planificación y  
Desarrollo/Depto.  
de Formulación,  
Monitoreo y  
Evaluación de  
Planes, Programas  
y Proyectos

Santo Domingo, D.N.  
16/07/2024

# I. INTRODUCCIÓN

## I.1. Presentación

El presente informe consiste en evidenciar el resultado al apoyo de gestión para el logro de los objetivos de las principales iniciativas vinculadas a las promesas electorales y a los compromisos asumidos por nuestro ministro Ing. Antonio Almonte Reynoso durante el mes de junio 2024.

En ese sentido, hemos integrado un sistema de trabajo intra e inter institucional, al que se le asocian todos aquellos ámbitos institucionales que tienen responsabilidad directa con las Metas de Gobierno, competentes al sector Minero – Energético, enfatizando el Fortalecimiento institucional, la competitividad de la industria eléctrica Dominicana, como también la competitividad de la industria minera en consonancia con los criterios de sostenibilidad, exploración y explotación de una minería sostenible y responsable, además promover el aprovechamiento de los recursos endógenos y poner de manifiesto la promoción de la inversión en el sector de hidrocarburos.

El Sistema de Iniciativas Presidenciales se basa en métodos de programación y gestión que permiten informar acerca del avance de las iniciativas y metas en general e Intermedias que la componen, así como de sus restricciones políticas, financieras u otras que impidan su concreción, permite a su vez dar alertas sobre posibles impedimentos, oportunidades de acción comunicacional que se presentan en la dinámica de desarrollo y como medición de los indicadores de avance en cada iniciativa propuesta.

**Nuestra programación contiene cinco (05) Metas y Metas Intermedias, con los responsables y las fechas de cumplimiento para el MEM están reflejadas en el siguiente cuadro:**

Propuesta MEM					Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución			
25.1 Realizar una reformulación institucional	1. Realizar una reformulación institucional.	Anabelle Reynoso	1.1. Realizar una reestructuración organizacional e institucional, asegurando la rectoría del MEMRD en los sectores energía y minas.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional		Directora de Planificación y Desarrollo	1.2. Reordenar la institucionalidad de los sectores, incluyendo la incorporación de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEMRD.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	2. Apoyar la competitividad de la industria eléctrica dominicana basada en una adecuada regulación y transparencia en las transacciones de mercado y en la entrega del servicio.	Rafael Gómez Viceministro de Energía	2.1. Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Rafael Gómez	Viceministro de Energía
26.1 El comercio una actividad importante para el cambio			2.2. Proponer la modificación del marco regulatorio del subsector eléctrico.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Anibal Mejía	Director de Energía Convencional
			2.3 Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Anibal Mejía	Director de Energía Convencional

Propuesta MEM					Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución			
25.2 Apoyar la competitividad de la industria minera dominicana.  19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	<b>3. Apoyar la competitividad de la industria minera dominicana y su desarrollo acorde con los principios de sostenibilidad y minería responsable.</b>	<b>Miguel Diaz</b>  <b>Viceministro de Minas</b>	3.1 Realizar una reestructuración organizacional e institucional	Ministerio de Energía y Minas	Dirección de Planificación	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
			3.2. Promover la conformación de Clústeres mineros de exportación y establecer Distritos Estratégicos.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Goyle Latoufe	Encargada de Promoción Minera
			3.3. Impulsar la competitividad sectorial.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Miguel Diaz	Viceministro de Minas
			3.4. Velar por la implementación del Estándar de la Iniciativa para la Transparencia de las Industrias Extractivas (EITI).	Ministerio de Energía y Minas	Dirección RI	Gustavo A Mejía-Ricart	Director Relaciones Internacionales
			3.5 Apoyar la aplicación de modelos de desarrollo local y regional	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Rebeca Ureña	Encargada de Seguridad y Salud Minera
25.4 Promover el uso de Energía renovable.  19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional.	<b>4. Promover la transición energética mediante la innovación tecnológica y aprovechamiento de recursos endógenos.</b>	<b>Charly De la Rosa</b> <b>Director de Energía Renovable</b>	4.1. Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.	Ministerio de Energía y Minas	VM Ahorro y Eficiencia Energética	Charly De la Rosa	Director de Energía Renovable
			4.2. Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.	Ministerio de Energía y Minas	VM Ahorro y Eficiencia Energética	Charly De la Rosa	Director de Energía Renovable
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional.	<b>5. Promover al país como destino para inversiones en el sector exploración y producción de hidrocarburos.</b>	<b>Nisael Dirocie</b> <b>Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos</b>	5.1. Promover la adquisición de nuevos datos técnicos (geológicos, geofísicos y geoquímicos) para aumentar el conocimiento de las cuencas hidrocarburíferas y que permitan disminuir la incertidumbre técnica de las mismas.	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos
			5.2. Optimizar el proceso de promoción de la inversión para la exploración de hidrocarburos.	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos
			5.3 Administrar contrato de exploración y explotación de hidrocarburos	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos

## II. RESULTADO DE MONITOREO DE LAS METAS - JUNIO 2024

### I. COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA MINERA DOMINICANA Y SU DESARROLLO ACORDE CON LOS PRINCIPIOS DE SOSTENIBILIDAD Y MINERÍA RESPONSABLE.

Logro / Avances:

1. En fecha del 17 al 21 de junio, se participó en evento 60th EITI Board Meeting realizado en Ginebra, Suiza como miembro del consejo del EITI de países implementadores latinoamericano junto al director de Relaciones Internacionales del MEM.
2. Durante el mes se llevaron a cabo tres sesiones de trabajo de la Comisión Interna del Proyecto de Reasentamiento de la Presa El Naranjo de la BPV. Los temas fueron los siguientes:
  - Resultados visita autoridades MOPC e Inaiipi al sitio de destino (proyecto de reasentamiento)
  - Resultados visita comisión comunitaria a sitio de destino e inspección construcciones
  - Actualización proceso tasadores
  - Actualización Proceso revisión reclamos residencia habitual
  - Visita a trabajos en zona influencia arroyo Naranjo
  - Potencial afectación acueducto Dos Palmas

Reunión con los tasadores que participan en el proceso de reasentamiento comunidades presa de colas Barrick.

3. Durante el mes se llevaron a cabo varias gestiones administrativas y trabajos de campos relativos al Proyecto Tierras Raras, aquí el detalle:

#### a) Gestiones Administrativas

1. Reunión Contralor sobre la firma del Registro del Contrato para el cuerpo de ingenieros USACE.
2. Seguimiento y coordinación firma convenio entre DGA y MEM
3. Seguimiento a requerimientos en curso
5. Gestión salida de aduanas equipo Terrametro
6. Seguimiento a contrato servicio de perforaciones, servicio de vigilancia para campamento de trabajo y certificación carta de aceptación y oferta del Cuerpo de Ingeniero del Ejercito de los Estados Unidos
7. Modificación presupuestaria del código SNIP asignado
8. Reunión con ministro Almonte a los fines de contactar una empresa norteamericana en el área de las Tierras Raras. Comprometiéndose a conversar con la encargada de negocios de la embajada norteamericana para tal fin.
9. Reunión Ministerio de la Presidencia para presentar estatus del Proyecto
10. Reunión con la Dirección Financiera a los fines de proponer la creación de un fondo para atender gastos imprevistos del proyecto.

#### 11. Presentación Proceso Latidos para la extracción de Tierras Raras

#### b) Trabajos de campo

1. Continuación del proceso de evaluación y verificación geológica de los polígonos mineralizados dentro de la Reserva Fiscal Minera Ávila (RFMA)
2. Se verificaron y marcaron el campo 14 trincheras para ser excavadas en el polígono Los Arroyos

3. Se conformo la base de datos geoquímica con la integración de los datos del MEM y los de la Universidad de Barcelona - SGN
4. Se coordinó con Joaquín Proenza la visita del grupo técnico de la Universidad de Barcelona y el apoyo del MEMa)
5. Geofísica en los polígonos de canoa 9, Ávila 6, Ávila 6.0, Ávila 6.1 y sitio nuevo.
6. Marcado e inicio de calicatas en Los arroyos 2, Canoa 9 y Altagracia 4.
7. Recibimiento de la comisión de la Universidad de Barcelona, acompañados del Servicio Geológico Nacional (SGN) y Dirección Nacional de Minería (DGM).
8. Se concluyó el polígono Aguas Negras 10, este está marcado 100x100. Para un total de 38 muestras totales que serán trasladadas a ALS Global.
9. Se realizaron 5 calicatas de: En Los Arroyos 2, se hicieron dos calicatas de 1.5 metros. En Mencía 6 se realizó una calicata de 2.60 mts. En Aguas Negras 10, se realizó una calicata de 2.60 mts. En Altagracia 4 se realizó una calicata se 2.8 mts.
10. Se enviaron un total de 24 muestras de las calicatas y de la geoquímica.
11. Se tomaron lecturas con un Espectrómetro de rayos gamma Super Spect RS-125, en los puntos de muestras y de otros puntos que ya había sido muestreados para verificar los niveles de Uranio (U), Torio (Th) y Potasio (K).

## **2. PROMOVER AL PAÍS COMO DESTINO PARA INVERSIONES EN EL SECTOR EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS**

Logro / Avances:

- Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres del país: Se continuaron las determinaciones analíticas de las muestras de rocas. El ingeniero Nisael Dirocie, realizó visita técnica de seguimiento a los trabajos que están siendo realizados en los laboratorios de Geolog en Milán, Italia.
- Red Gravimétrica Nacional: Como parte de las actividades de exploración de hidrocarburos, se reinició, ejecutó y culminó exitosamente la campaña de medición de gravimetría absoluta, se midieron 11 puntos de gravimetría en las estaciones gravimétricas diseminadas en el país. Un equipo de tres geólogos compuestos por parte del MEM: Luis Torres y Gabriel Vásquez y por el Servicio Geológico Nacional, Modesto Martínez, estuvieron en el Centro de Estudios Geodésico (CENEGEO), en Sao Paolo, Brasil aprendiendo las técnicas de procesado gravimétrico y generación de mapas gravimétricos.

## **3. REALIZAR UNA REFORMULACION INSTITUCIONAL**

- Mes de junio, no contamos con avances para esta meta.

#### 4. APOYAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ELÉCTRICA DOMINICANA BASADA EN UNA ADECUADA REGULACIÓN Y TRANSPARENCIA EN LAS TRANSACCIONES DE MERCADO Y EN LA ENTREGA DEL SERVICIO

Logro / Avances:

1. Sobre el proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, se llevaron a cabo las siguientes actividades:

Con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) se contrataron los servicios de la empresa consultora Tetra Tech para asistir al Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana (MEM) en la revisión técnico legal de la legislación y reglamentación del sector eléctrico y formular una propuesta de reforma del esquema regulatorio tomando en consideración el diagnóstico del marco normativo del sector energético con énfasis en el subsector eléctrico; la capacidad institucional y de supervisión mediante la asignación clara de funciones; y la planificación y regulación sectorial mediante mecanismos de coordinación y delegación interinstitucionales.

En esta propuesta de reforma regulatoria se presenta una agenda de cambio estratégico, que tiene como finalidad sintetizar los principales elementos que definen el escenario o situación actual y el escenario futuro previsto para cada uno de los cuatro temas estratégicos que estructuran el trabajo.

- Gobernanza robusta;
- Regulación efectiva;
- Sostenibilidad ambiental y renovables;
- Planificación coordinada y transparente.

#### 5. PROMOVER LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA MEDIANTE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS ENDÓGENOS.

- Mes de junio, no contamos con avances para esta meta.

Elaborado y aprobado Por:

  
Anabelle Reynoso Adolphus

Directora de Planificación y Desarrollo

