



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

CHARLY DE LA ROSA
DIRECTOR ENERGÍA RENOVABLE / VICEMINISTERIO DE
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Correspondiente al
mes de enero 2024,
con logros
acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

Por: Depto. de
Formulación,
Monitoreo y
Evaluación de Planes,
Programas y
Proyectos

Fecha de
elaboración:
07/01/2024

I. INTRODUCCIÓN

1.1. 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 enero 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) de Metas, Metas Intermedias, con los responsables y las fechas de cumplimiento para el MEM están reflejadas en el siguiente cuadro:

Propuesta MEM							
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución	Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
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	3. Apoyar la competitividad de la industria minera dominicana y su desarrollo acorde con los principios de sostenibilidad y minería responsable.	Miguel Diaz Viceministro de Minas	3.1 Realizar una restructuración 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.	4. Promover la transición energética mediante la innovación tecnológica y aprovechamiento de recursos endógenos.	Charly De la Rosa Director de Energía Renovable	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.	5. Promover al país como destino para inversiones en el sector exploración y producción de hidrocarburos.	Nisael Dirocie Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos	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

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

Logro / Avances Mes Actual: Enero 2024

En fecha 10 y 17 de enero se llevó a cabo la sesión no. 1 y una sesión extraordinaria del Gabinete Minero presidido por Antonio Almonte, ministro donde participan los directivos gubernamentales del sector minero (Miguel Díaz, viceministro de minas, Rolando Muñoz, director DGM, Edwin García, Director SGN, Miguel Peña, Asesor Minero del Poder Ejecutivo, Scarlet García, Asesora de la Dirección de Análisis Económico Financiero y Sectorial) donde se trató únicamente el tema de la Situación FALCONDO.

En fecha 12 de enero se inició la capacitación del Curso Taller sobre Minería para Servidores Públicos en cual cuenta con una participación de 52 colaboradores de distintas instituciones relacionados al sector tales como: Ministerio de Hacienda, DGII, Medio Ambiente y Recursos Naturales, MIREX, DIECOM, MINPRE, Pro-Dominicana, MEPyD, Banco Central, representantes de las gobernaciones provinciales de Monseñor Nouel y Barahona, y de este ministerio. Dicha capacitación cuenta con 6 módulos de ponencias y dos visitas de campo a empresas mineras reconocidas.

En fecha 16 de enero participamos en reunión junto a la coordinadora de Relación con las Asociaciones Sin Fines de Lucro de nuestra Dirección de Planificación y Desarrollo en apoyo al proyecto en conjunto con el MEPyD para socializar las iniciativas o proyectos identificado para la elaboración de los TdR de cara a la convocatoria de subvención 2025. En fecha 18 de enero participamos de manera virtual en la Conferencia de cierre de asistencia técnica del desarrollo de plataforma digital para manejo y análisis de estadísticas del sector minero, específicamente en minería artesanal, en la Republica Dominicana proyecto en conjunto con la CEPAL.

En fecha 26 de enero, participamos junto al ministro Almonte en reunión realizada en el Ministerio de Hacienda con la finalidad de tratar el tema FALCONDO.

Durante el mes se sostuvieron sesiones de trabajo junto a la comisión interna designada para el proceso de reasentamiento de la Presa “El Naranja” de Barrick Pueblo Viejo. Dicha comisión realizó encuentros para la actualización y seguimiento oportuno de cara a reuniones que se llevaron a cabo con el equipo de Barrick, así como también, la visita a la comunidad Tres Boca para informar sobre los logros realizados ante el reasentamiento tales como la designación de tasadores del Estado, comunidad y Barrick.

Proyecto de Exploración yacimientos Tierras Raras. Durante este mes se llevaron a cabo las siguientes gestiones:

- Se sostuvieron reuniones internas para dar seguimiento a los procesos de adquisición relativos al proyecto de cara al año 2024.
- Reunión con la empresa Geofísica que ejecutara los trabajos de geo-eléctrica y radar
- Presentación de resultados de muestreos realizados, conclusiones y recomendaciones por la Universidad de Barcelona (Dr. Joaquín Proenza) y el SGN en el proyecto.
- Elaboración de Esquema PIP del Perfil Proyecto Tierras Raras.

Los trabajos de campo han sido:

- 1) Visita de reevaluación de los polígonos mineralizados previamente identificados por el SGN.
- 2) Muestro de los polígonos mineralizados que no han sido muestreados.
- 3) Priorización de los polígonos para los trabajos geofísicos futuros y para excavación de trincheras.

EITI-RD

1. El 18 de enero de 2024 se llevó a cabo la 1ra reunión 2024 de la CNEITI-RD, en la cual fueron tomadas y aprobadas las decisiones en torno al próximo informe de cotejo EITI-RD.
2. Bajo el marco de la 1ra reunión 2024 fue aprobado el Informe de Procedimientos Previamente Acordados y que fue presentado por Deloitte hace unas semanas. Con este paso, el consultor estará entregando el informe final del 5to Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
3. Seguimiento al Comité de Compras encargado del proceso de licitación para la contratación del Administrador Independiente que estará elaborando el Informe de Cotejo para el 5to Informe EITI-RD. Luego de que la Secretaría Ejecutiva EITI-RD y peritos asignados al caso, el Comité de Compras acordó que se realice una publicación de convocatoria de manifestación de interés a los fines de determinar la viabilidad y modalidad del proceso, el cual se estará lanzando en el mes de febrero.

Pendiente febrero 2024:

- 2da reunión 2024 de la CNEITI-RD.
- Aprobación del Informe de Progreso Anual (IPA) 2022.
- Preparación del Informe de Progreso Anual (IPA) 2023.
- Seguimiento y recepción de las informaciones y datos solicitados a Hacienda.
- Aprobación del 5to Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
- Seguimiento a lanzamiento de licitación para la contratación del Administrador Independiente que estará elaborando el Informe de Cotejo para el 5to Informe EITI-RD.
- Reactivación de los Grupos de Trabajo de la CNEITI-RD conformados para trabajar en la “Estrategia de Comunicaciones”, “Género” y “Representatividad CNEITI-RD”.
- Circular, aprobar y firmar actas pendientes entre los miembros de la CNEITI-RD.

PROMOVER AL PAÍS COMO DESTINO PARA INVERSIONES EN EL SECTOR EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS

Se recibe de Apache comunicación formal en la que notifica al MEM de su retirada del bloque SP2 y por tanto la devolución del mismo a República Dominicana. Apache habiendo cumplido con el programa mínimo de trabajo que era US\$5MM, invirtieron aproximadamente US\$19MM, llegando a la conclusión de que el perfil de riesgo del subsuelo del bloque es demasiado alto para justificar una mayor búsqueda de hidrocarburos en el mencionado bloque.

- Estudio geoquímico: A partir de la propuesta presentada por Geolog para el estudio de la Formación geológica Río Blanco, por haber presentado entre otras características, los niveles de TOC más elevado de todas las Formaciones geológicas se presentaron al Ministro y a la Dirección Jurídica del MEM un informe de recomendación de extensión de contrato cumpliendo con lo establecido en la Ley 340-06.

- Red Gravimétrica Nacional: Se recibió desde CENEGEO (Brasil) el gravímetro absoluto A10 y fue trasladado a un lugar seguro en las instalaciones del MEM. Se coordinó inicio de campaña de medición de gravedad absoluta para ser llevada a cabo entre el 19 de febrero y el 9 de marzo 2024 como parte de las actividades de exploración de hidrocarburos en cuencas sedimentarias terrestres.

- Estudio de sísmicas 2D en mar: Se recibieron las propuestas técnicas y económicas de las compañías Licitación Pública Internacional MEM-CCC-LPI-2023-0001 para la contratación del servicio de una empresa consultora para formulación, negociación y ejecución del proyecto de adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D en aguas dominicanas, modalidad multicliente.

- Continúa el proceso MEM-CCC-PEPU-2023-0010 para la contratación de la actualización del software de la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos (BNDH), en la que se compila toda la información técnica disponible de las actividades de exploración de hidrocarburos del país. Se está en espera de algunas documentaciones legales apostilladas por parte de la empresa.

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 Mes Actual: Enero 2024

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

-Durante el mes de enero se continuó con los avances del proceso de revisión de la pieza legislativa por parte de la Comisión Permanente de Asuntos Energéticos del Senado de la República. La propuesta legislativa se encuentra en el Senado de la República, desde el 03 de agosto de 2023. A la fecha no hay avances más allá de lo indicado.

-Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.

2-De conformidad con el cronograma oficial de la Licitación Pública Internacional para nueva generación a Gas Natural en ciclo combinado de 800 MW a largo plazo en la Bahía de Manzanillo (No. EDES-LPI-NG-01-2021), se realizaron en este mes las siguientes actividades:

-El consorcio Manzanillo Gas & Power remitió un cronograma al viceministerio de hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas (MEM) donde establecen las fechas de entrega de la documentación de soporte faltante a la solicitud de permiso para construcción de gasoducto del proyecto en cuestión.

-El MEM ha estado realizando seguimiento a los permisos pendientes de obtención relativos al proyecto.

-El consorcio Manzanillo Gas & Power solicitó una reunión con la comisión de seguimiento del Ministerio de Energía y Minas, para tratar aspectos relativos a los avances del proyecto y perisología.

2.2 Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades:

-Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados treinta y cuatro (34) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable. Actualmente el país cuenta con 1,109.25 MW de capacidad instalada de energía renovable no convencional inyectando energía al SENI, y se encuentran en desarrollo 26 nuevos proyectos de energía renovable con contratos PPA, por una capacidad a instalarse de 1,385.90 MW.

-Luego de emitido, el 20 de febrero de 2023, el nuevo Reglamento de Aplicación de la Ley Núm. 57-07, de Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, mediante el Decreto Núm. 65-23, publicado en la Gaceta Oficial No. 11101 del 28 de febrero de 2023, ha entrado en vigencia, desde el 29 de mayo de 2023, lo establecido en el Artículo 70 de dicho reglamento, que señala que la venta de electricidad mediante contratos de largo plazo en provecho de una empresa distribuidora se efectuará a los precios resultantes de procesos competitivos de Licitación Pública, conforme a lo establecido en la Ley General de Electricidad Núm. 125-01 y sus modificaciones.

-El Ministerio de Energía y Minas como ente rector del Sector Eléctrico Dominicano, realizó la mesa de trabajo para el lanzamiento de un proceso competitivo de adjudicación de contratos PPA Por el Estado a través de las empresas distribuidoras, completando el estudio y presentando el informe sobre las energías renovables a licitar para el período 2024 – 2030.

2.3 Con respecto a la actualización del plan indicativo de expansión del sistema de generación a mínimo costo, se llevaron a cabo las siguientes actividades:

-Durante el mes de enero se está en la fase de análisis preparatoria de las estrategias a seguir durante el transcurso del año en curso para la actualización del plan indicativo de expansión de la generación del Sistema Eléctrico Nacional de la República.

3 Sobre la Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:

3.1 En este mes de enero 2023, se continuó trabajando sobre el viaje de carácter técnico para una delegación de profesionales técnicos en la materia de Geotérmica al Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Debido al cambio de los técnicos y funcionarios del ICE con respecto a la operación del Convenio firmado entre el MEM, SGN con el ICE, se ha tenido que modificar el horario de las conferencias virtuales entre las partes.

4 Sobre los proyectos de la DERS, se ejecutaron las siguientes acciones:

-Cumpliendo con el Operativo Nacional de Instalación de 5,000 Lámparas, se han instalado 1962 lámparas distribuidas en las siguientes provincias: Distrito Nacional, Santo Domingo Norte, Santo Domingo Este, Monte Plata, Santiago Rodríguez, Bahoruco, Santiago, San Francisco Macorís, Sánchez Ramírez, Azua, La Altagracia, Samaná y San José de Ocoa.

-Durante el mes de enero 2024 se culminó el proyecto “Rehabilitación y extensión de Redes Para Parceleros De Agua Amarga, Los Charcos, Las Yayas, Azua”.

REALIZAR UNA REFORMULACION INSTITUCIONAL

Logro/Avances Mes Actual: Enero 2024

1-Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

No hubo avances en este Hito

2-Reordenar la institucionalidad del sector, incluyendo un nuevo estatus para la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM:

No hubo avances en este Hito

Esperado para febrero 2024

1-Continuación de las mesas de trabajo de Fortalecimiento Sectorial ahora con participación de los viceministros y representantes sectoriales con el fin de presentar a Presidencia un informe consensuado por las máximas autoridades de las instituciones involucradas.

2-Trabajos de orientación y revisión de documentación con fines de Certificación de Norma ISO 9001:2015

Principales logros acumulados a la fecha:

-Aprobación por parte del Ministerio de la Administración Pública de la nueva ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo.

-Aprobación del Manual de Cargos institucionales.

-Aprobación del primer Manual de Organización y Funciones realizado en el Ministerio de Energía y Minas.

-Integración de funciones de la CDEEE, Remediación Ambiental al Ministerio de Energía y Minas y la consecuente eliminación de dichas instituciones.

-Aprobación de la propuesta de Nueva Escala Salarial para el Ministerio de Energía y Minas.

-Aprobación para la certificación ISO 50001-15.

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

Logro/Avances Mes Actual: Enero 2024

El presente informe presenta las actividades más relevantes que contribuyen a la realización de la meta Promover la transición energética mediante la innovación tecnológica y aprovechamiento de recursos endógenos, mediante el detalle del estatus actual de las metas intermedias que la conforman.

Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.

En el marco del Proyecto de Reforma del Sector Energético financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID, por sus siglas en inglés):

Se llevó a cabo la Sesión 01-2024 del Grupo de Trabajo de Resiliencia Energética en la sede del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), con el objetivo de tratar los siguientes temas:

- Presentación sobre Compras Públicas y los mecanismos para la adquisición de equipos
- Presentación de resultados COP28 para República Dominicana
- Actualización sobre plataforma tecnológica

GESTIÓN DE GOBIERNO 2020-2024
LUIS ABINADER

Inicio Antonio Almonte

Institución Rectora
Ministerio de la Presidencia

Nombre del Indicador
Iniciativas de Gestión

Frecuencia de Evaluación
Mensual

Fórmula del Indicador
Medición de Metas

Meta del Indicador
100

Unidad de Medida
Porcentaje

Rango Superior
Porcentaje de iniciativas verde + amarillo mayor al 80%

Rango Medio
Porcentaje de iniciativas verde + amarillo entre 79-80%

Rango Inferior
Porcentaje de iniciativas verde + amarillo menor al 59%

Datos de Medición

Institución a Monitorear
Ministerio de Energía y Minas

Fecha Medición
31/1/23

Valor Medición
80 ●

Razón Color
El porcentaje de iniciativas con ejecución en verde + amarillo supera el 85%

Elaborado y aprobado por:



Anabelle Reynoso Adolphus
Directora de Planificación y Desarrollo





Kenya A. Mercedes Hdez.
Enc. del Dpto. de Planes, Programas y Proyectos