



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 marzo 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.
09/04/2024

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 marzo 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:

Sección Plan de Gobierno (PG)	Propuesta MEM				Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
	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							
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución	Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
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 - MARZO 2024

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

Logro / Avances:

- 4ta y 5ta reunión 2024 de la CNEITI-RD.
- El 12 de marzo se sostendrá reunión con la Secretaría EITI Internacional, CNEITI-RD y miembros de EITI para LAC: "Implementando el Estándar 2023. ¿Cómo agregar los nuevos elementos al plan de trabajo? ¿Qué priorizar?".
- 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 "No Metálicas".
- Circular, aprobar y firmar actas pendientes entre los miembros de la CNEITI-RD.

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

Logro / Avances:

- Estudio de sísmicas 2d en mar: negociación del contrato de servicio de a la empresa consultora para formulación, negociación y ejecución del proyecto de adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2d en aguas dominicanas, modalidad multicliente.
- Estudio geoquímico: firma del contrato para el conocimiento geológico y geoquímico de la formación río blanco.
- Red gravimétrica: envío y arreglo del gravímetro a-10 al fabricante en estados unidos de américa.
- Contratación de empresa para actualizar el software de la base nacional de datos de hidrocarburos.
- Firma del contrato para la exploración y explotación de hidrocarburos costa afuera, bloque sp entre apache dominican republic corporation ldc (ahora apa dominican republic corporation ldc) y el estado dominicano
- Aprobación por la cámara de diputados y cámara del senado del contrato y el acuerdo adicional del referido contrato
- Ratificación del presidente y publicación en la gaceta oficial del estado mediante la resolución 159-21 del referido contrato
- Levantamiento de línea base ambiental del bloque sp2 en la cuenca de San Pedro de Macorís
- Emisión de autorización ambiental por parte de mimarena a favor de apa dominican republic corporation ldc, para la exploración de hidrocarburos en bloque sp2

- Inicio de la exploración de hidrocarburos en el bloque sp2 por apa dominican republic corporation ldc
- Conclusión satisfactoria de adquisición de datos de líneas sísmicas 3d en el bloque sp2 por apa dominican republic corporation ldc
- Recepción de data cruda preliminar de líneas sísmicas 3d adquiridas durante la campaña de adquisición sísmica realizada por apa dominican republic corporation ldc (apa) en el bloque sp2.
- Recepción de los datos de pre-apilamiento migrados en tiempo de las líneas sísmicas 3d adquiridas en bloque sp2 por apa.
- Recepción de los datos de líneas sísmicas 3d adquiridas en bloque sp2 por apa.
- Recepción de entregables de estudio geoquímico en las 5 cuencas sedimentarias terrestres Azua, Enriquillo, Cibao, San Juan y Llanura Oriental.

3. REALIZAR UNA REFORMULACION INSTITUCIONAL

Logro / Avances:

- 1- Durante el mes de marzo se realizó la segunda auditoría interna con el fin de prepararnos para la certificación iso-9001:2015 de la mano de la compañía consultora MCG Consulting, que tiene previsto el acompañamiento hasta abril 2024.
- 2- Se reanudaron las sesiones de la mesa de trabajo de reforma sectorial con la integración del ministro y los viceministros del MEM. y se empezaron los trabajos de llenado de matroces foda institucionales.
- 3- La dirección de planificación trabaja de la mano con recursos humanos en la puesta en marcha del plan de fortalecimiento institucional del MEM que incluye la implementación de la estructura organizativa con los manuales de cargo y manual de funciones.
- 4- 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 enero 2024.

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:

- Proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, se llevaron a cabo las siguientes actividades:
- Durante el mes de marzo se continuó el seguimiento a 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
- 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 depositó en el viceministerio de hidrocarburos del ministerio de energía y minas las rutas georreferenciadas donde se construirá el nuevo gasoducto y otros documentos, por parte del consorcio Manzanillo energy, requeridos para la emisión del permiso para el bloque ii.
- Reunión entre los consorcios manzanillo gas & power y manzanillo energy para realizar un acuerdo entre las partes con relación a si el gasoducto para bloque ii será una extensión del bloque i (que tiene resolución otorgada), o si será un nuevo tramo de gasoducto independiente para lo cual necesitará una nueva resolución por parte del MEMRD.

2.2. Proceso de adjudicación para los contratos (ppa) con las generadoras de energía renovable se avanzó en las siguientes actividades:

- El ministerio de energía y minas como ente rector del sector eléctrico dominicano, realizó la mesa de trabajo con la SIE, ETED y la CNE sobre el estudio del cálculo de la cantidad de energías renovables a licitar por las EDE para cumplir con la meta establecida durante 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 marzo, se construyeron escenarios de descarbonización (proyección de matriz energética sin generador que operan a carbón ni fuel oil). se corren y analizan estos escenarios y su impacto respecto al escenario básico.
- De igual forma, se trabajó en escenarios de nuevas líneas de transmisión que faciliten la evacuación de la energía renovable y convencional de forma que se supla la demanda requerida y su impacto en el costo total del sistema durante el periodo de estudio 2024- 2050.

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

- En este mes de marzo 2024, se está trabajando en el análisis de los estudios existentes a la fecha sobre el potencial geotérmico del eje volcánico las Yayas Constanza con la finalidad de constatar la información o realizar otros estudios que resulten en la actualización del modelo conceptual del recurso.

4. Proyectos de la DERS, se ejecutaron las siguientes acciones:

- Cumpliendo con el operativo nacional de instalación de 5,000 lámparas, durante el mes de marzo de 2024 se instalaron 15 lámparas para un acumulado de 2,665 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, San Juan, Samaná y San José de Ocoa.
- En los proyectos del primer sorteo del 2023 fueron realizados los estacados de los siguientes proyectos: Ira. etapa extensión de redes (sección b) com. Sabana Inaje, Villa los Almácigos, Ira. etapa extensión de redes (sección c) com. Sabana Inaje, Villa los Almácigos, Santiago Rodriguez, rehabilitación y extensión de redes (sección b) d.m. mena arriba, Tamayo, rehabilitación y extensión de redes (sección c) d.m. mena arriba, Tamayo, rehabilitación y extensión de redes (sección a) comunidad arroyo manteca, rancho arriba, San José de Ocoa, Ira. etapa rehabilitación y extensión de redes (sección b) el mogote, Yamasá, 2da etapa rehabilitación y extensión de redes (sección a) los cercados y el Caobal, matadero, Fantino, 2da etapa rehabilitación y extensión de

redes (sección b) los cercados y el Caobal, matadero, Fantino y 2da etapa rehabilitación y extensión de redes (sección c) los cercados y el Caobal, matadero, Fantino.

- Durante el mes de marzo de 2024 en redes convencionales se continua con los trabajos del proyecto de extensión de redes el maniel en la provincia independencia, también con los trabajos de mejoras de las redes en chirino monte plata, se continuaron los trabajos en los parajes los negros, los limones, la mesa de domingo, sabana abajo y palo de sabina, sección los tramojos, d.m., el pinar, San José de Ocoa y se iniciaron los trabajos en los proyecto en el paraje rio boya, k. m. 12, carretera monte plata Bayaguana, provincia monte plata.
- En los proyectos de micro centrales hidroeléctricas se concluyó los trabajos de reparación del muro de obra de toma de la micro central hidroeléctrico arroyo bonito en la provincia de San José de Ocoa, en el proyecto de micro central hidroeléctrica de las cañitas, Elías Piña, se continua la construcción de la casa de máquina, la excavación de trincheras mediante equipos pesados y la colocación de tuberías de conducción.

En los proyectos fotovoltaicos se avanzó en lo siguiente:

- Las cañitas de Batoruco se completaron la electrificación interna de 156 viviendas,
- Comunidades mata naranja y majagual en la sección la cañita, municipio villa jaragua del programa techo solar electrificación interna, comunidades el montazo y bejucal en la provincia San José de Ocoa, electrificación interna 23 viviendas, la cidra de toma, construcción soportes de tuberías de conducción y en la instalación paneles solares paraje arroyo Santiago (segunda etapa).

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

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.

Logros/avances:

- Se realizó la celebración de la VI Reunión de ministros de Energía de las Américas, en el marco de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), en Punta Cana, República Dominicana, los días 14 y 15 de marzo. El evento de alto nivel reunió a líderes de gobierno, representantes del sector privado, expertos en energía y desarrollo sostenible, y otros actores claves de América Latina y el Caribe.
- 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 02-2024 del Grupo de Trabajo de Resiliencia Energética celebrada el 19 de marzo en la sede del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (OC-SENI).
- En el marco del Proyecto Equipamiento de Sistemas Solares Fotovoltaicos en Centros de Salud de la República Dominicana (Proyecto MASDAR, financiado por los Emiratos Árabes Unidos) se realizó el levantamiento e inspección por parte de las empresas contratistas (Enzen y RAAS Solar), para la instalación de un sistema fotovoltaico en el estacionamiento del Hospital materno Dr. Reynaldo Almánzar, con el acompañamiento de las instituciones involucradas MEM, CNE, SNS y MEPyD.

- Se celebró el Future Energy Summit Central America & the Caribbean, el cual reunió a autoridades de la cartera energética de diversos países de la región, así como a referentes de asociaciones, entidades financieras, desarrolladoras, especialistas y fabricantes internacionales, con la participación de más de 500 profesionales del sector energético público y privado quienes sostuvieron conversatorios de alto nivel sobre Energías renovables y los objetivos de descarbonización regional, así como el uso de nuevas tecnologías para masificar su despliegue.
- En el marco del Proyecto Cocinas Limpias (Clean Cooking) se realizó la visita al Distrito Municipal Mamá Tingó en el municipio Yamasá de la provincia Monte Plata, ubicado a unos 52 kilómetros de Santo Domingo, para sostener una reunión con el Director Distrital señor Nelson Acevedo, en compañía del señor Marcelino Mordan (Dir. de Gestión Social del MEM). Durante la reunión se identificaron unas 12 comunidades las cuales usan fogones de leña para la cocción de sus alimentos, por lo que se procedió a visitar la comunidad Sabana Novillo, ubicada a unos 4 kilómetros del Distrito Municipal, para realizar un recorrido por dicha comunidad en compañía de un representante de la Junta Distrital para verificar las condiciones del entorno y de los habitantes de esta comunidad.
- El Senado de la República aprobó en primera lectura el Proyecto de Ley de Eficiencia Energética que tiene por objeto el fomento y promoción del uso eficiente de energía. La iniciativa presentada también contempla la creación de un marco normativo y regulatorio para la utilización de tecnologías, cambios en los hábitos de consumo y régimen de incentivos, que contribuya al desarrollo sostenible de la nación. La pieza establece los instrumentos de políticas públicas y crean las normas para el desarrollo de actividades que promuevan el uso de tecnologías y hábitos de consumo orientados a la mejora continua de la eficiencia energética. Además, busca promover un mercado de expertos y empresas certificadas y acreditadas.

Elaborado y aprobado Por:


Arabelle Reynoso Adolphus

Directora de Planificación y Desarrollo

