



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA
DOMINICANA

ENERGIA Y MINAS

INFORME INICIATIVAS PRESIDENCIALES 2023

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 Junio 2023,
con logros
acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

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

Fecha de
elaboración:
21/07/2023

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 ejercicio 2023.

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:

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	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			Viceministro de Energía	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. REPORTE EJECUTIVO DE LAS INICIATIVAS

2.1. Realizar una Reformulación Institucional.

Logros de Junio 2023:

- Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

-La Dirección de Recursos Humanos continuó en el proceso de realizar las modificaciones sugeridas por el Ministerio de Administración Pública al Manual de Cargos sometidos por el MEM para iniciar el proceso de organización y reubicación de personal a partir de los puestos de trabajo que se crearon con la nueva estructura organizativa.

- Durante el mes de junio se continuaron con las acciones programadas a través de la firma consultora para el proceso de Certificación ISO-9001:2015 que tiene previsto el acompañamiento hasta octubre 2023 con miras a preparar la institución para dicha certificación.

-La Dirección de Planificación trabaja en la puesta en marcha del Plan de Fortalecimiento Institucional del MEM

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

Durante el mes de Junio dentro de los trabajos para la Mesa de Reforma Sectorial y se trabajó en la elaboración de una Matriz de aplicación del diagnóstico institucional solicitado por el equipo del MAP para poder determinar cuáles serán los puntos de mejora a trabajar de cara al fortalecimiento del rol de rectoría de nuestro ministerio.

Este proceso se enfoca en trabajar los siguientes puntos:

- Actualización del marco normativo general
- Racionalización de la arquitectura organizacional
- Fortalecimiento institucional de sectores priorizados
- Modernización del sistema de gestión de los recursos humanos
- Integración e inter-operatividad de sistemas transversales
- Transformación digital para apoyar la innovación, la eficiencia y la transparencia
- Fortalecimiento de la gestión municipal para impactar en la calidad de vida del ciudadano
- Generar sinergias con otras iniciativas de reforma

Logros/avances previstos para el mes siguiente: Julio 2023:

1) Continuación de las mesas de trabajo de Fortalecimiento Sectorial con el fin de presentar a Presidencia un informe consensado por las máximas autoridades de las instituciones involucradas.

2) Implementación de las fases 3 y 4 de la Nueva Estructura Organizacional.

3) Trabajos de orientación y revisión de documentación con fines de Certificación de Norma ISO 9001:2015

2.2. 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.

Logros de Junio 2023:

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 junio el Departamento Técnico de Revisión Legislativa del Senado de la República envió a la Comisión Permanente de Asuntos Energéticos su opinión sobre el Proyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico, indicando que el proyecto de ley tiene por objeto armonizar el subsector eléctrico modificando disposiciones legales y reglamentarias relativas a la Comisión Nacional de Energía (La Comisión), la Superintendencia de Electricidad (La Superintendencia) y del Ministerio de Energía y Minas (MEM), así como comentarios adicionales que consideran de importancia, recomendando a la Comisión de Asuntos Energéticos Permanentes del Senado abocarse al conocimiento de esta iniciativa, tomando en consideración los señalamientos planteados y en el entendido de que la misma ameritaría una redacción general de su contenido, la cual sería realizada por el esa Dirección una vez la Comisión así lo decida.

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

2.1 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: Celebración de reuniones de revisión de los borradores de contrato de suministro e implementación, entre los asesores del proceso de licitación, la firma de abogados Castillo & Castillo, los representantes de los consorcios adjudicados en el bloque 01 y 02, y representantes del Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad y el Ministerio de Energía y Minas.

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

Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados veinticuatro (24) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales veintitrés (23) son proyectos fotovoltaicos por una capacidad de 1,286.21 MW, y un proyecto de 30 MW que hace uso de biomasa como combustible principal.

De los veinticuatro (24) PPA firmados en esta administración de gobierno, con desarrolladores de proyectos fotovoltaicos, están inyectando energía al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) los siguientes proyectos: Parque Solar Girasol, de 100 MW, ubicado en San Cristóbal; Parque Solar Bayahonda (Bayasol) y Parque Fotovoltaico Santanasol, ambos de 50 MW, ubicados en la provincia Peravia; Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW, ubicado en San Pedro de Macorís, y el Parque Fotovoltaico Calabaza Fase I, de 50.6 MW, ubicado también en la provincia Peravia, para un total de 300.6 MW de capacidad instalada.

Actualmente el país cuenta con 973.31 MW de capacidad instalada de energía renovable no convencional inyectando energía al SENI y se encuentran en desarrollo 23 nuevos proyectos fotovoltaicos, por una capacidad a instalarse de 1,179.31 MW, incluyendo los proyectos que no cuentan con PPA con ninguna de las empresas distribuidoras.

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 junio, se continuó trabajando en la elaboración del modelo del SENIRD con la herramienta de planificación energética Plexos, que consiste en un simulador de mercados de energía que integra múltiples algoritmos en un único producto, permitiendo optimizar los sistemas de electricidad, gas y agua en una variedad de escalas temporales, y presentando soluciones optimizadas a través de pronósticos que permiten determinar la inversión óptima y las decisiones a corto plazo, ofreciendo un grado de flexibilidad que facilita el análisis de la generación intermitente de las renovables.

Con el apoyo de la GIZ el Ministerio de Energía y Minas inició los trabajos de consultoría de "Levantamiento del Potencial de Centrales Hidroeléctricas de Bombeo en República Dominicana", y en el mes de junio los consultores presentaron el Plan de Trabajo que consiste en definir de forma clara la localización de los puntos potenciales de hidro bombeo en República Dominicana, con resultados específicos, medibles y replicables, considerando lo siguiente:

- Identificar las áreas con mayor y menor potencial para la instalación de puntos de hidro bombeo en República Dominicana.
- Optimizar la ubicación de los puntos potenciales de hidro bombeo en función a diversos criterios y variables cuantificables.
- Considerar criterios técnicos, socioeconómicos y ambientales para la selección de puntos potenciales de hidro bombeo.
- Proporcionar la representación comprensible de información técnica para la toma de decisiones en la planificación y gestión sostenible del recurso.

3 Sobre la Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones: En este mes de junio 2023, el GPT-Geotermal (*) continuó accionando sobre la posible implementación de un sistema de generación eléctrica vía energía renovable GEOTERMAL, en el Municipio de Guayabal, específicamente en los Manantiales calientes de La Tina, en la provincia de Azua. De acuerdo con el último estudio realizado, (BRGM/RC-66921-FR, Julio 2017) se considera al manantial de la Tina, como el lugar óptimo para continuar con trabajos exploratorios vía perforación de pozos exploratorios y análisis geofísicos para comprobar su verdadero potencial Geotermal para una explotación comercial de esta fuente energética primaria.

En el mes de junio, se presentó en la conferencia anual de la American Society Engineering Education (ASEE) en el “Baltimore Convención Center MD June 25-28, 2023”, los resultados del estudio de la investigación científica, “Design of a Massively Open on line Course on Electrical Microgrids with Real Data Sets.”. Este estudio podría ser aplicado en el futuro micro-grid a ser diseñado para la posible planta Geotérmico de Guayabal, en vista que la data fue obtenida en las condiciones de la Rep. Dominicana.

4 Sobre la auditoria la auditoria al contrato EPC construcción de la Central Termoeléctrica Punta Catalina, se concluyeron los trabajos de la auditoría financiera al contrato EPC de la construcción de la Central Termoeléctrica Punta Catalina (CTPC).

Logros/avances previstos para el mes siguiente: Julio 2023

1. Con respecto a la estructura organizacional y marco regulatorio del subsector eléctrico:

o Durante el mes de julio, se continuará con el proceso de revisión del Proyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico con la finalidad de lograr su aprobación en el Congreso Nacional.

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

2.1 Con respecto a 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 prevén los siguientes logros: Consenso de los borradores de los respectivos contratos de suministro, implementación y arrendamiento del bloque 01 y 02 con los consorcios adjudicados.

Remisión de borradores de los respectivos contratos de suministro del bloque 01 y 02, a la Superintendencia de Electricidad para fines de aprobación.

2.2 Con respecto a Adjudicación de los PPA (energía Eólica, Solar y Biomasa) se espera los siguiente: De cara al futuro la contratación de energía renovable por parte de las empresas distribuidoras será a través de procesos competitivos de adjudicación, en atención a lo establecido en el Decreto Núm. 65-23, de fecha 20 de febrero de 2023, que dicta el Reglamento de Aplicación de la Ley Núm. 57-07, de Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales.

El Ministerio de Energía y Minas trabaja arduamente en las evaluaciones técnicas y regulatorias para el posible lanzamiento de un proceso competitivo de adjudicación de contratos PPA para una capacidad a instalarse de unos 1,200 MW de energía renovable variable (solar fotovoltaica y eólica), lo cual pudiese incluir sistemas de almacenamiento de energía por baterías.

2.3 Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión del Sistema de Generación. Durante el mes de julio, se continuará trabajando con la modelación del SENIRD bajo la herramienta de planificación energética PLEXOS.

3 Sobre la “Evaluación de Potencial y/o Viabilidad de la Geotermia en el país”, para el próximo mes se consideran continuar las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM.

Hacer plan de acción en conjunto con el ICE para trazar hoja de ruta para la implementación del Convenio entre las partes; MEM, SGN y el ICE. Este convenio se ha hecho con el objetivo de garantizar las bases científicas y operativas de la posible instalación de una planta GEOTERMAL en el país.

Continuar las reuniones virtuales para seguir obteniendo el costo para las exploraciones superficiales geotécnicas en la Tina.

Esperamos en el mes de julio 2023, establecer contactos con el Fondo de Desarrollo Geotérmico (GDF) para investigar posibilidad de obtener fondos económicos para la exploración geotermal en R.D

Esperamos determinar en el mes de julio 2023 el verdadero potencial, para iniciar la formulación de un proyecto de Factibilidad, Técnico y Financiero.

Continuar con las Visitas Técnica al campo del Municipio de Guayabal, para intercambiar con los moradores de las áreas, señaladas como las más promisorias para la explotación Geotérmica, de acuerdo con el Estudio recién finalizado 2017-2018, Informe BRGM-RC-66921-FR-4 y la política de promoción gubernamental del aprovechamiento Geotermia en la R.D.

Estudiar la determinación de sitio óptimo para realizar los trabajos de un pozo exploratorio. Para esta actividad, planificaremos con SGN para que técnicos especializados nos acompañen.

Visita Técnica al pozo de Meleno, para estudiar posibilidad de medir temperatura a 1500 m de profundidad.

2.3. Apoyar la Competitividad de la Industria Minera Dominicana y su desarrollo acorde con los principios de sostenibilidad y minería responsable.

Logros de Junio 2023:

1. Recibimos el apoyo del Ministerio de Industria y Comercio, para aunar esfuerzos en la promoción de conformación de clúster de minería artesanal

2. La firma Deloitte fue adjudicada por el Dpto. de Compras / Dirección Administrativa del MEM a los fines de elaborar el 5to Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD. Se sostuvo una primera reunión de trabajo entre la Secretaría Ejecutiva y el equipo consultor de Deloitte.

3. Seguimiento a la designación de MIMARENA de un representante de dicho Ministerio el cual estaría participando en las reuniones de la CNEITI-RD como invitado permanente.

4. Remisión del documento relativo al Refinamiento del Estándar EITI a los comisionados para su revisión y comentarios. No recibimos insumos por parte de los comisionados; algunos completaron encuesta enviada directamente por la Secretaría EITI Internacional en torno al tema.
5. Seguimiento a la plantilla de “Transparencia” correspondiente a la Secretaría Ejecutiva de cara a la 2da Validación de EITI-RD.
6. Fueron elaborados los Términos de Referencia para el 5to Estudio de Alcance y Materialidad de EITI-RD. Pendientes de revisión.
7. De igual forma fueron elaborados los Términos de Referencia para la contratación del Administrador Independiente que estará elaborando el 5to Informe de Cotejo EITI-RD. Pendientes de revisión.
8. Se realizó la sesión 01-2023 de la Mesa de Fiscalización Económica de las Industrias Extractivas donde representantes del Ministerio de Hacienda, DGII, DGM y MEM participaron, en la cual se discutió el capítulo fiscal anteproyecto modernización ley minera.
9. Realizamos el Bazar de minería artesanal en el MEM, espacio que se aprovechó para educar a los colaboradores del ministerio sobre los diferentes minerales que tenemos en nuestro país.
12. Se realizó visita de supervisión a los trabajos de construcción y reconstrucción en el entorno de la mina del Larimar.
13. Reunión sostenida con mineros del Larimar para la realización de un levantamiento e identificación de otros proyectos a desarrollar en el entorno de la mina.
14. Se llevaron a cabo dos reuniones de socialización para dar opinión sobre el borrador del Reglamento de Aplicación, Ley no. 368-22 de Ordenamiento Territorial, Usos de Suelo y Asentamientos Humanos enviado por el MEPyD.

Principales logros previstos para el próximo mes de Julio 2023 :

1. Completar la plantilla de “Transparencia” correspondiente a la Secretaría Ejecutiva EITI-RD de cara a la Validación de EITI-RD.
2. Seguimiento a las decisiones y propuestas emitidas por los sectores representados en los Grupos de Trabajo, para ser presentados ante la CNEITI-RD posteriormente.
3. Circular, aprobar y firmar actas pendientes entre los miembros de la CNEITI-RD.

2.4. Promover la Transición Energética, mediante la Innovación tecnológica y el aprovechamiento de los recursos endógenos.

Logros de Junio 2023:

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

Proyecto Transición Energética (MEM-GIZ).

- Cooperación triangular CU-ALE-RD. “Desarrollo y aplicación de soluciones resilientes, ágiles, sostenibles y replicables para apoyar la recuperación verde en República Dominicana, post COVID-19, mediante el aprovechamiento de la energía solar”.

• Se recibió una extensión del proyecto hasta diciembre 2023, dados los atrasos en las gestiones para la adquisición y traslado de los equipos solares desde Cuba para ser instalados en el República Dominicana por parte de la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ) y Grupo de la Electrónica (GELECT)

- Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica.

Para la compra e instalación de un tren eléctrico para el Jardín Botánico Nacional:

• Se adjudicó el proveedor del tren a ser donado al Jardín Botánico Nacional, llegaría en septiembre en el país. Se está coordinando con el MEPyD y EDESUR la instalación e inauguración de este, se realizó una reunión para distribuir las tareas asociadas a estas actividades. Se comenzará a planificar transporte desde puerto de Santo Domingo hasta el Jardín Botánico y el evento de inauguración.

• En espera de la firma de contrato para la realización de estudio de impacto en las redes eléctricas de las distribuidoras por la penetración de movilidad eléctrica. Se ajusto la fecha para iniciar en julio 2023.

- Cooperación Triangular CL-ALE-RD:

Se envió el software Plexos a la base de datos del Ministerio de Energía y Minas y la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED)

• Se continuó la planificación para la realización de la Consultoría “Lineamientos de Política Energética”

• Se continuaron los trabajos para la realización del Estudio de Reconversión de Centrales a Carbón (descarbonización)

• Se continuó con las gestiones para la realización del Viaje a Chile sobre procesos de licitación para la compra de energía de fuentes renovables

- Hidrogeno verde:

se trabaja para finalizar las gestiones para la firma de contrato con el consultor Fichtner para el desarrollo de la Hoja de Ruta del Hidrógeno Renovable en RD.

- Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)

través de la Unidad de Coordinación Energética de la Secretaría General del SICA (UCE-SGSICA) y con la participación de representantes del Ministerio de Energía y Minas de RD, se realizó la XV Reunión Ordinaria de su Consejo de Ministros de Energía y la Reunión Extraordinaria del Comité Ejecutivo del Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética (SICREEE) los días 29 y 30 de junio de 2023; respectivamente en la ciudad de San Ignacio, Belice.

- Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.

El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL) realizó un acto de lanzamiento de la construcción para la conectividad de la comunidad Sabana Real. También se realizó visita de campo para verificar los avances del proyecto en los relativo a la instalación de los equipos fotovoltaicos y la micro red eléctrica.

-- Proyectos de Geotermia en República Dominicana.

- El Grupo de Trabajo Permanente de Geotermia (GTP-GEO) del Ministerio de Energía y Minas se reúne continuamente para dar seguimiento a los temas de Geotermia. Este grupo está siendo coordinado por el Viceministerio de Energía. Se firmó convenio de cooperación entre el Ministerio de Energía y Minas y el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Se ha propuesto al Proyecto Transición Energética la realización de un viaje educativo de una delegación dominicana a Costa Rica para dar inicio al convenio. Se tuvo una reunión el lunes 19 de junio con el ICE y propone hacer un taller y visita a centrales de energía geotérmica.

- Se realizó la reunión del Grupo Técnico de Geociencia del SICA (GTG-SICA) para presentar las actividades que se están llevando a cabo, en el marco de la XV Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de Energía de los países miembros del SICA celebrada el 30 de junio de 2023 en la ciudad de San Ignacio, Belice.

Logros/avances previstos para febrero 2023:

- Inauguración del Parque Eólico Los Guzmancitos, el parque eólico más grande e importante de la zona Norte y Este que generará decenas de empleos directos y duplicará la generación de energía limpia. Se estima que el parque dejará de emitir anualmente 210,000 toneladas de CO₂ a la atmósfera. se añadirán 100 MW al parque eólico y que, en una tercera etapa, se instalarán otros 70 MW fotovoltaicos.

2.5. Promover al País como destino para inversiones en el sector de explotación y producción de hidrocarburos.

Logros de Junio 2023:

- Continuación de los trabajos de procesamiento de datos sísmicos 3D adquiridos durante la campaña de adquisición sísmica realizada por APA Dominican Republic Corporation LDC (APA) en el bloque SP2 entre diciembre y enero 2022.
- Muestreo de petróleo de pozos de azua para envío a oficinas de APA en Houston.
- Se continuó con la ejecución del estudio geoquímico realizado por Geolog en el que actualmente se encuentra en fase de análisis de las muestras de rocas y fluidos en las cuencas sedimentarias terrestres del país, en los laboratorios de Geolog en Milán y en la Universidad Complutense de Madrid. Se recolectaron muestras de la Formación Río Blanco y se enviaron a los laboratorios de Milan.
- Cancillería dominicana envió a embajada dominicana en Brasil el Memorandum de Entendimiento entre el Servicio Geológico Nacional, el Centro de Estudio de Geodesia (CENEGEO) de Brasil y el MEM para la cooperación técnica del diseño, planificación e implementación de actividades relacionadas con el desarrollo de la red de gravedad absoluta y el reestablecimiento de la red de gravedad relativa en el país.
- Se concluyó con la fase de levantamiento de datos Global Navigation Satellite System (GNSS), se han obtenido el posicionamiento geoespacial y de altitud de las 50 estaciones gravimétricas. Estos datos se enviaron a CENEGEO para su procesamiento geofísico.


El MEM publicó en periódicos nacionales y en su web page, una convocatoria de Manifestación de Interés 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.

Principales logros previstos para el mes de Julio 2023:

- Lanzamiento de manifestación de interés para el lanzamiento de proceso competitivo para la contratación de un estudio de líneas sísmicas 2D en aguas dominicanas en modalidad multicliente.
- Remisión por parte de embajada dominicana en Brasil del Memorandum de Entendimiento entre el MEM, el Servicio Geológico Nacional y el Centro de Estudio de Geodesia (CENEGEO) de Brasil para el desarrollo de la red de gravedad absoluta y el reestablecimiento de la red de gravedad relativa en el país.

- Estudio geoquímico: Continuación caracterización en laboratorios de Milán y Madrid de las muestras de rocas y fluidos de las cuencas sedimentarias terrestres en todo el territorio nacional.

III. RESULTADO DE MONITOREO DE LAS METAS

 **GESTIÓN DE GOBIERNO 2020-2024**
LUIS ABINADER Inicio Antonio Almonte

Institución Rectora
Ministerio de la Presidencia


Nombre del Indicador **Frecuencia de Evaluación**
Iniciativas de Gestión Mensual

Fórmula del Indicador **Meta del Indicador** **Unidad de Medida**
Medición de Metas 100 Porcentaje

Rango Superior **Rango Medio** **Rango Inferior**
Porcentaje de iniciativas verde + amarillo mayor al 80% Porcentaje de iniciativas verde + amarillo entre 79-60% Porcentaje de iniciativas verde + amarillo menor al 59%

Datos de Medición

Institución a Monitorear
Ministerio de Energía y Minas

Fecha Medición **Valor Medición**
30/6/23 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

