



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 a los  
meses Octubre –  
Diciembre 2023, con  
logros acumulados

Dirección de  
Planificación y  
Desarrollo

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

Fecha de  
elaboración:  
10/01/2024

# 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 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:**

Propuest: 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 restructuración 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  26.1 El comercio una actividad importante para el cambio	<b>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.</b>	<b>Rafael Gómez</b>  <b>Viceministro de Energía</b>	2.1. Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Rafael Gómez	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	<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 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.	<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

## **1- 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**

### **Principales logros en el trimestre octubre – diciembre 2023**

1-Durante el mes de noviembre se sostuvo la participación en Asamblea General Anual del IGF desde el 06 al 10 de noviembre en el Palacio de las Naciones de Ginebra, Suiza, en representación del Ministro Almonte. El tema principal fue “Compartiendo los beneficios de la minería en la transición energética.

2-Las sesiones de la AGA se centraron en diversos temas de actualidad relacionados con el suministro de minerales y el reparto de beneficios en la transición energética. Hubo sesiones sobre minería artesanal y de pequeña escala (MAPE), creación de cadenas de suministro resilientes, participación comunitaria, minerales esenciales, reparto de beneficios financieros y transparencia.

3-La visita de delegación dominicana a Chile, compuesta por técnicos del Viceministerio de Minas y la Dirección General de Minería relacionada al proyecto Sur-Sur Bilateral dentro del marco de cooperación SIC entre Chile y Republica Dominicana sobre el Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas de RD en la Realización de Fiscalización y Marcos Regulatorios del Sector Minero desde el 06 al 10 de noviembre quienes tuvieron la oportunidad de conocer entre otras cosas, su marco regulatorio, así como la vasta experiencia en los procesos de la fiscalización, enfocada a la seguridad en la operación de la minería subterránea, además de los riesgos asociados a los depósitos de relaves, y a la lixiviación en pilas.

4-Como parte de la Cooperación internacional recibida por la CEPAL, una comisión dominicana visito Chile desde el 06 al 10 de noviembre con la finalidad de participar en un taller de intercambio de experiencia con delegaciones de Perú, Chile y Ecuador. Esto acompañado de una visita técnica a la compañía minera Las Cenizas, en la localidad de Cabildo, para conocer el desarrollo de la cadena de valor bajo el modelo ENAMI. También, se visitó la mina Nueva Esperanza en Cabildo, donde observamos las operaciones y sus políticas de seguridad y salud.

5-El 22 de noviembre se llevó a cabo la conmemoración del Dia Nacional del Larimar, según lo establecido en la ley 17-18, se ejecutó un plan de medios de comunicación para promover nuestra piedra nacional y su conmemoración, así como también se celebró en el Ministerio de Energía y Minas donde involucramos todos los colaboradores e invitados especiales.

6-En fecha 23 de noviembre se llevó a cabo la sesión no. 9 del Gabinete Minero presidido por Antonio Almonte, ministro donde participan las autoridades gubernamentales del sector minero (Miguel Diaz, viceministro de minas, Rolando Muñoz, Director DGM, Edwin García, Director SGN, Miguel Peña, Asesor Minero del Poder Ejecutivo, Scarlet García, Asesora de la DAEFS) donde se trataron los siguientes temas:

-Situación Mina Larimar

-Informes participación eventos internacionales

-19 ava Reunión General Anual del IGF, Ginebra Suiza

-Visita delegación dominicana a Chile – Proyecto de Fortalecimiento de las capacidades técnicas de RD en las Fiscalizaciones y Marcos Regulatorios del sector minero.

7-Durante la semana del día 02 hasta el viernes 06 de octubre participamos en representación del ministro Antonio Almonte en la XIII Conferencia de Ministros de Minería de las Américas (CAMMA) 2023 realizada en la FAO en Santiago, Chile en la cual se trató el tema principal de Geopolítica de los Minerales Estratégicos.

8-En fecha 12, 20 y 25 de octubre se llevaron a cabo las sesiones no. 6, 7 y 8 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) donde se trataron los siguientes temas:

- Informe participación CAMMA 2023, Chile.
- Borrador Programa Foro Minería Verde programado para abril 2024.
- Trabajos de Ingeniería y problemas estructurales mina Larimar.
- Datos levantados insitu recolectados de la mina Larimar.
- Estatus de concesiones mineras • Actualización Proyecto Exploración Tierras Raras.
- Actividad: jornada de reforestación, Provincia Sánchez Ramírez.
- Delegación dominicana – Viaje a Chile desde el 06 al 10 de noviembre.
- Plan de reasentamiento Presa “El Naranjo” Barrick Pueblo Viejo

9-En fecha miércoles 18 de octubre se participó en consulta virtual denominada “Superando los vacíos que existen frente a los minerales críticos/estratégicos” organizada por el Foro Intergubernamental sobre Minería, Minerales, Metales y Desarrollo Sostenible (IGF).

10-En fecha jueves 26 de octubre se realizó conferencia sobre Minería Responsable en Centro Universitario UASD, San Cristóbal por motivo de la celebración del vigésimo aniversario de su fundación y el aniversario 485 de la Primada de América en la cual participaron alrededor de 200 personas, entre ellos maestros, junta directiva, líderes de la comunidad, estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil e Industrial.

11-En fecha viernes 27 de octubre se realizó Jornada de Reforestación por motivo al mes de la Reforestación en la provincia Sánchez Ramírez en la cual se plantaron 2 mil unidades de árboles. En fecha martes 31 de octubre participamos en Almuerzo Conferencia: Minería Responsable, pilar clave para el desarrollo social, ambiental y económico de la RD organizado por CAMIPE donde el expositor principal fue Sebastián Piñera, expresidente de Chile.

12-Durante el mes se iniciaron las sesiones de trabajo permanente junto al Comité Organizador designado mediante la ley 17-18 para la conmemoración del Día Nacional del Larimar y con las áreas de apoyo del MEM a los fines de dar seguimiento a los requerimientos sometidos. Así mismo, la directora de Promoción Minera tuvo participación en varios medios televisivos y de radio a los fines de promocionar el evento.

13-Durante este mes se realizaron varias visitas de supervisión a los trabajos de rehabilitación de la mina Larimar.

14-Durante el mes de octubre se sostuvieron sesiones de trabajo para el proceso de reasentamiento de la Presa “El Naranjo” de Barrick Pueblo Viejo. Se realizaron reuniones virtuales junto al integrantes de este ministerio, el Ministerio de Hacienda, la DGII y Barrick Pueblo Viejo con la finalidad de tratar y consensuar el proceso del acuerdo sobre el reasentamiento de la Presa “El Naranjo”. Así mismo, se realizó encuentro con el equipo de Barrick y la comunidad para el seguimiento a los temas relativos del plan de reasentamiento.

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

- Se sostuvieron reuniones internas con los involucrados del proyecto a los fines de realizar las gestiones de lugar para la ejecución del proyecto y su elaboración de perfil para solicitar código SNIP.
- Se sostuvieron reuniones internas para la elaboración de especificaciones técnicas procesos de requerimiento de compras afines al proyecto.
  - Se realizó visita a Pedernales en la cual se supervisaron los trabajos del campamento de trabajo, se sostuvo reunión con Altagracia Brea de González, Gobernadora de Pedernales la cual facilitó las instalaciones de la gobernación para llevar a cabo presentación del proyecto sobre Tierras Raras.
- Participación en Comité del Compras MEM con la finalidad de socializar el proceso de alquiler del terreno para el campo de trabajo del proyecto.
- Reuniones con los directivos involucrados en el proyecto a los fines de dar seguimiento a los trabajos del proyecto.

16-La Secretaría Ejecutiva EITI-RD y los miembros de la CNEITI-RD participaron el taller “EITI 101” impartido por la Secretaría Internacional a los fines de refrescar conocimientos sobre la implementación de la iniciativa. Dicho taller se celebró el 12 de octubre de 2023 en modalidad virtual.

17-La Secretaría EITI Internacional impartió un webinar sobre “Cambios en el Estándar EITI 2023” de manera regional para los miembros del GMP de Latinoamérica y El Caribe. En dicho encuentro participaron tanto la Secretaría Ejecutiva EITI-RD como la CNEITI-RD. Celebrado el 25 de octubre de 2023.

18-Fueron enviadas las comunicaciones de solicitud de información y datos relativos a las No metálicas a los municipios seleccionados por la CNEITI-RD. En este sentido, se recibieron las respuestas oportunas de algunos de los municipios contactados, lo que a su vez fue compartido con Deloitte para fines del informe que estarán entregando próximamente.

19-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. Se determinó que para tales fines dicha ejecución se estará tramitando mediante un proceso de excepción, para el cual la Dirección Jurídica y el Departamento de Compras han estado orientando a la Secretaría Ejecutiva para gestionar a la brevedad.

-Visita delegación dominicana a Chile - Talleres relativos al Marco de la Cooperación Internacional de la CEPAL en el desarrollo de la cadena de valor de la Minería Artesanal.

20-Durante el mes se sostuvieron sesiones de trabajo para el proceso de reasentamiento de la Presa “El Naranja” de Barrick Pueblo Viejo.

21-Se realizaron encuentro entre la comisión interna designada por el MEM, el equipo de Barrick y la comunidad para el seguimiento a los temas relativos del plan de reasentamiento. Proyecto de Exploración yacimientos Tierras Raras 7. Durante este mes se llevaron a cabo las siguientes gestiones:

- Se sostuvieron reuniones internas para la elaboración de especificaciones técnicas procesos de requerimiento de compras afines al proyecto.
- Se realizó visita a Pedernales en la cual se supervisaron los trabajos del campamento de trabajo, y reunión con el personal local contratado para trabajar en el proyecto.
- Participación en Comité del Compras MEM con la finalidad de socializar los procesos relativos a la adquisición de terreno, equipos y herramientas para la ejecución del proyecto.
- Reuniones con los directivos involucrados en el proyecto a los fines de dar seguimiento a los trabajos del proyecto.
- Reuniones internas con áreas de apoyo para seguimiento a los requerimientos y procesos relativos al proyecto.

Durante el mes se sostuvieron varias sesiones virtuales de trabajo del Consejo Internacional del EITI, países implementadores de América Latina y el Caribe. El viceministro de minas, actual representante de RD, participo en lo siguiente:

- Consulta con países implementadores del EITI en anticipación de la reunión del Consejo Internacional EITI.
- Reunión virtual no. 58 del Consejo del EITI Internacional 9. En fecha 14 de noviembre se llevó a cabo reunión virtual con la Consultoría Jurídica del Poder Ejecutivo junto a la Dirección Jurídica del MEM con la finalidad de discutir el anteproyecto de ley minera.

22-El Ministro Almonte junto a la Secretaría Ejecutiva EITI-RD se reunió con cada uno de los sectores que conforman la Comisión Nacional EITI-RD a los fines de discutir sobre el estatus de la iniciativa en ocasión del Informe de Validación 2023 remitido por la Secretaría Internacional y la comunicación enviada a la Secretaría Internacional por el sector Sociedad Civil con relación a dicho informe.

23-Luego de que se cumpliera el plazo otorgado a los municipios para la remisión de información y datos relativos a la extracción minera no metálica, dichos insumos fueron compartidos con la empresa Deloitte a los fines de incluir la data en el informe correspondiente al 5to Estudio de Alcance y Materialidad. Al respecto, solo 4 municipios de los 26 contactados remitieron la información pertinente.

24-Deloitte remitió el Informe de Procesos Previamente Acordados el cual fue revisado por la Secretaría Ejecutiva EITI-RD y luego de las observaciones levantadas, se procedió a compartir con la CNEITI-RD a los fines de que puedan preparar sus posiciones en torno al informe y de cara a la toma de decisiones que se prevé se lleve a cabo en la próxima reunión de la CN.

25-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 se propusiera trabajar la contratación mediante un proceso de excepción, se determinó que dicha ejecución deberá realizarse mediante un proceso de licitación abierta el cual se estará lanzando en los próximos días. En este sentido, la contratación del Administrador Independiente, quien estará elaborando el Informe de Cotejo del 5to Informe EITI-RD, se estaría materializando en el durante el primer trimestre 2024.

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

### **Principales logros en el trimestre octubre – diciembre 2023**

1. Continuación de los trabajos de interpretación de los datos sísmicos 3D adquiridos durante la campaña de adquisición sísmica realizada por APA Dominican Republic Corporation LDC (APA) en el bloque SP2 entre diciembre 2021 y enero 2022. - APA concluyó con el análisis en laboratorio de las muestras de hidrocarburos de los pozos de los campos de Higuerito y Maleno, en la cuenca de Azua. Apache inició la redacción del reporte con los hallazgos de dichas muestras, para ser compartido con el MEM. - 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. - Red gravimétrica: Red gravimétrica: Se inició el proceso de aduanización en Sao Paulo para envío hacia República Dominicana del gravímetro absoluto A10 de CENEGEO para la ejecución de la campaña de gravimetría absoluta en la que expertos de CENEGEO vendrán al país con sus equipos de medición gravimétrica. - Estudio de sísmica 2D en aguas dominicanas: Se revisó y envió a Compras y Contrataciones, el pliego de condiciones de una Licitación Pública Internacional para la contratación del servicio de una empresa consultora para formulación.
2. Negociación y ejecución del proyecto de adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D en aguas dominicanas, modalidad multicliente. - Estudio de cuencas:
  - Se concluyó con la redacción del pliego de condiciones de una Licitación Pública Internacional para la contratación de un estudio de cuencas terrestres y marinas de República Dominicana. Ahora está en proceso de revisión por parte del Comité de Licitación en materia de hidrocarburos. Principales logros previstos para el mes de noviembre 2023.
  - Lanzamiento de Licitación Pública Internacional para la contratación 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.
  - Estudio geoquímico: Recepción de los reportes y entregables del referido estudio - Red gravimétrica: recepción del gravímetro absoluto A10 desde Sao Paulo a RD enviado por el CENEGEO.

- Lanzamiento de Licitación Pública Internacional para la contratación de un estudio de cuencas terrestres y marinas de República Dominicana. Logros/avances acumulados a la fecha.
  - 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.
- 3-También se realizaron continuación de los trabajos de interpretación de los datos sísmicos 3D adquiridos durante la campaña de adquisición sísmica realizada por APA Dominican Republic Corporation LDC (APA) en el bloque SP2 entre diciembre 2021 y enero 2022.
- 4-APA continúa con redacción de reporte del análisis de las muestras de hidrocarburos de los pozos de los campos de Higuerito y Maleno, en la cuenca de Azua.
- 5-Estudio geoquímico: Conclusión de análisis de las muestras de rocas y fluidos en las cuencas sedimentarias terrestres del país y su interpretación, en los laboratorios de Geolog en Milán, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad Roma Tre. –
- Red gravimétrica: Red gravimétrica CENEGEO: Se envió desde Sao Paolo hacia República Dominicana el gravímetro absoluto A10 de CENEGEO de Brasil para la ejecución de la campaña de gravimetría absoluta.
- 6-Se coordinó el inicio de la campaña gravimétrica relativa a ser ejecutada en diciembre 2023 con expertos de CENEGEO y el apoyo del Servicio Geológico Nacional, como parte de los trabajos de exploración de hidrocarburos en cuencas terrestres.

7-Red gravimétrica IGAC: Se desarrolló el plan de trabajo para la Cooperación Técnica Internacional junto al Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) de Colombia para el proyecto de Fortalecimiento de Capacidades para el Desarrollo de la Red Gravimétrica de República Dominicana, en apoyo a las actividades de exploración de hidrocarburos en cuencas terrestres en el país.

8-Reprocesado sísmico 2D: Inicio de reprocesado de datos de sísmica 2D de los proyectos de Geoprico y Caribe Norte realizados en el país entre 2006-2009, como parte de los trabajos de exploración de hidrocarburos en el país.

9-Estudio de sísmica 2D en aguas dominicanas: Se revisó y discutió con el Comité de Compras y Contrataciones del MEM, el pliego de condiciones de una Licitación Pública Internacional 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.

10-Estudio de cuencas: Se revisó junto al Comité de Licitaciones el pliego de condiciones de una Licitación Pública Internacional para la contratación de un estudio de cuencas terrestres y marinas de República Dominicana. - Promoción en Madrid acerca de las oportunidades de inversión en exploración y producción de hidrocarburos del país.

11-Lanzamiento en el portal de la Dirección General de Contrataciones Públicas el proceso de 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. Principales logros previstos para el mes de diciembre 2023

12-Lanzamiento de Licitación Pública Internacional para la contratación 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.

13-Estudio geoquímico: Recepción de los reportes y entregables del referido estudio.

14-Red gravimétrica: Ejecución de campaña de adquisición de datos de gravimetría relativa en cuencas terrestres y recepción del gravímetro absoluto A10 desde Sao Paolo a RD enviado por el CENEGEO.

15-Lanzamiento de Licitación Pública Internacional para la contratación de un estudio de cuencas terrestres y marinas de República Dominicana.

16-Contratación de empresa para actualizar el software de la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos. Logros/avances acumulados la fecha: - 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.

17-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.

18-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.

19-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.

20-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.

21-Apache remitió al MEM los resultados del estudio geoquímico en cuencas terrestres realizado en el sur del país en el mes de abril de 2023. - Apache concluyó con la interpretación de los datos sísmicos 3D.

22-Apache presentó los resultados de los datos técnicos de la sísmica 3D interpretada, el estudio geoquímico en cuencas terrestres en el sur del país y demás actividades de exploración de hidrocarburos en el bloque SP2.

23-Estudio geoquímico: Geolog concluyó el estudio geoquímico, entregó los entregables contractuales y realizó presentación de los hallazgos del mismo presentando data técnica de las 5 cuencas sedimentarias terrestres estudiadas (Azua, Enriquillo, Cibao, San Juan y Llanura Oriental). Además, se recibió de Geolog una propuesta técnica de estudio de la Formación geológica Río Blanco por haber presentado entre otras características, los niveles de TOC más elevado de todas las cuencas. De ser aceptado este estudio, entonces se podría realizar con una extensión del contrato actual. - Red gravimétrica: Se recibió desde el CENEGEO Brasil a Douglas Rodriguez experto en geofísica y gravimetría, con el apoyo del MEM y el SGN se realizó la medición de gravedad relativa en 39 estaciones gravimétricas diseminadas a nivel nacional. Adicionalmente, se envió desde el CENEGEO en Brasil hacia Santo Domingo, un gravímetro absoluto A-10, para ejecución de campaña de medición gravimétrica absoluta pautada para ser ejecutada en febrero 2024 como parte de las actividades de exploración de hidrocarburos en cuencas sedimentarias terrestres.

24-Estudio de sísmica 2D en aguas dominicanas: Se lanzó la 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.

25-Se lanzó nuevamente en el portal de la Dirección General de Contrataciones Públicas 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. Principales logros previstos para el mes de enero 2024.

26-Recepción de ofertas de los oferentes de la MEM-CCC-LPI-2023-0001 para la contratación 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.

27-Estudio geoquímico: Estudio de propuesta y toma de decisión de posible extensión de contrato para el conocimiento geológico y geoquímico de la Formación Río Blanco.

28-Red gravimétrica: Recepción del gravímetro absoluto A-10 desde Sao Paulo a RD enviado por el CENEGEO. Contratación de empresa para actualizar el software de la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos, continuación de reprocesamiento sísmico de datos sísmicos 2D de los proyectos Caribe Norte y Geoprigo.

29-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.

30-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.

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

#### **Principales logros en el trimestre octubre – diciembre 2023**

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

1. Durante el mes de octubre se mantuvo 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, así como con la revisión de la opinión elaborada por el Departamento Técnico de Revisión Legislativa.
2. Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.
3. 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 solicitó una reunión con el MEM-RD para tratar aspectos relativos a la documentación que le fue solicitada para completar el expediente para otorgamiento de permiso para la construcción del gasoducto.
- El consorcio se comprometió a presentar un cronograma donde se establecerán las fechas en que serán entregados al MEM-RD los documentos faltantes para completar el expediente y otorgar el permiso para la construcción del gasoducto.
- Se respondió la solicitud realizada por parte del consorcio Manzanillo Gas & Power, para incluir en el contrato de arrendamiento, el área circulante y colindante de los terrenos donde será realizado el proyecto de construcción de las dos centrales de generación y la terminal de gas en tierra, ubicada en la Bahía de Manzanillo, Municipio de Pepillo Salcedo, Provincia Monte Cristi.
- El consorcio Manzanillo Gas & Power solicitó al MEM su colaboración con las distintas entidades gubernamentales que tienen a su cargo el otorgamiento de los distintos permisos que son requeridos para la construcción del gasoducto del proyecto en cuestión.

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

5-Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados veinticuatro (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.

6-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.

7-El Ministerio de Energía y Minas como ente rector del Sector Eléctrico Dominicano, lidera la mesa de trabajo que se está llevando a cabo para el lanzamiento de un proceso competitivo de adjudicación de contratos PPA por el Estado a través de las empresas distribuidoras. La mesa de trabajo se realiza cada martes desde el día 10 de octubre del año que discurre y tienen participación todas las instituciones del sector eléctrico. En la misma se realizan evaluaciones técnicas, desde todas las aristas del sector, y regulatorias para la preparación de los términos de referencia.

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

10-Durante el mes de octubre se continúa con las corridas de escenarios y análisis de resultados, con el uso del software PLEXOS.

11-Se analiza la mejor fecha de entradas nuevas generaciones desde el punto de vista económico.

12-Se analiza posibles expansiones de líneas de transmisión y sus fechas de entradas.

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

- Se continúa con la preparación de la agenda del viaje de carácter técnico para una delegación de profesionales técnicos en la materia de Geotérmica al Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Este viaje será financiado en parte por la GIZ, bajo el convenio firmado entre el MEM, SGN con el ICE.

- Se celebró la reunión de inicio para la mesa de discusión sobre el potencial geotérmico en la zona de Guayabal, Azua. Estas mesas son la antesala al viaje descrito anterior. El objetivo de las mesas de discusión es la actualización del modelo conceptual del recurso geotérmico que tienen la finalidad de la emisión de la prefactibilidad técnico-económica de una planta de generación eléctrica.

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

- Realización de dos (2) proyectos de instalaciones de paneles fotovoltaicos para viviendas en el paraje El Aguacate y Los Algarrobos, y en el paraje El Chacaro, Municipio Higüey, provincia La Altagracia.

- Construcción de Instalación de paneles fotovoltaicos para la electrificación de bombas sumergibles en pozos en las comunidades, Jina Jaragua, Chinchin, Amacey I, Casa Sombra, La Cruz, El Aguacate, Municipio Higüey, provincia La Altagracia.

15-Durante el mes de noviembre se continuará con el proceso de seguimiento del Proyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico con la finalidad de lograr su aprobación en el Congreso Nacional.

16-Desde el Ministerio de Energía y Minas se estas gestionando una presentación del proyecto que permita entender cualquier inquietud de la Comisión Permanente de Asuntos Energéticos del Senado de la República y aclarar cualquier tipo de duda o pregunta.

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

- Recepción de cronograma de parte del consorcio Manzanillo Gas & Power, donde se establezcan las fechas en que serán entregados al MEM los documentos faltantes para completar el expediente para el otorgamiento del permiso para la construcción del gasoducto del proyecto en cuestión.

- Responder la comunicación en la cual el consorcio Manzanillo Gas & Power solicita al MEM su colaboración con las distintas entidades gubernamentales que tienen a cargo la emisión de los distintos permisos que son requeridos para la construcción del gasoducto.

18-Con respecto a Adjudicación de los PPA (energía Eólica, Solar y Biomasa) se espera los siguiente:

- Se contempla el avance en la preparación de los términos de referencia con el involucramiento de todos los actores del sector eléctrico.

- 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.

19-Durante el mes de noviembre, se continuará trabajando con la modelación, escenarios y análisis de resultados del SENI bajo la herramienta de planificación energética PLEXOS.

20-Se elaborará un informe preliminar sobre el Plan Indicativo de expansión del Sistema de Generación.

21-Durante el mes de noviembre, se continuará el proceso de consultorías, que tienen como objetivo apoyar el Plan de Inversiones (IP) del programa de inversión "Accelerating Coal Transition (ACT) del Climate Investment Fund (CIF), el cual es un mecanismo único en su tipo que presenta una oportunidad sin igual para una solución a gran escala a la crisis generacional del cambio climático, proporcionando una plataforma dedicada que ofrece recursos a escala para apoyar una transición temprana del carbón como fuente energética.

22-Sobre la "Evaluación de Potencial y/o Viabilidad de la Geotermia en el país", para el próximo mes se consideran realizar las siguientes acciones:

- Seguir 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.
- Tratar de realizar las reuniones virtuales con el ICE (Costa Rica) para seguir obteniendo el costo para las exploraciones superficiales geotécnicas en la Tina.
- Esperamos en este mes de octubre, establecer contactos con el Fondo de Desarrollo Geotérmico (GDF) para investigar posibilidad de obtener fondos económicos para la exploración geotermal en R.D.
- Al igual que el mes pasado, esperamos determinar en este mes de noviembre 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 prometedoras 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 Geotérmica en la R.D. 4 Sobre los proyectos de la DERS, para el próximo mes se consideran realizar las siguientes acciones:
- Ejecución de veintinueve (29) proyectos de extensión de redes, techos solares y centrales micro hidroeléctricas en las zonas rurales y suburbanas incluidos en el 4to trimestre del POA 2023.

## **4- REALIZAR UNA REFORMULACIÓN INSTITUCIONAL**

### **Principales logros en el trimestre octubre – diciembre 2023**

1-Durante el mes de diciembre se realizó la primera auditoría interna con el fin de prepararnos para la Certificación ISO-9001:2015 de la mano de la compañía consultora MCG consulging, 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.

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.

5-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.

6-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.

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

### **Principales logros en el trimestre octubre – diciembre 2023**

1-Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos. Proyecto Transición Energética (MEM-GIZ) se produjo el cierre oficial del Proyecto Transición Energética, quedaron pendientes la presentación de los informes finales de varios estudios para la culminación de varias consultorías técnicas sobre energías renovables y la finalización de varias cooperaciones triangulares para el primer cuatrimestre de 2024.

2-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”.

3-Fueron presentados los informes de avance de actividades y el informe final de la cooperación triangular, correspondientes a los proyectos implementados en las instituciones públicas beneficiadas:

- Sistema de calentamiento solar industrial
- Hospital Darío Contreras (SNS)
- Sistema fotovoltaico conectado a red, Laboratorio de Alta Tecnología (UASD)
- Sistema de calentamiento solar industrial, Hacienda Estrella Pozo Villa Estrella (INAPA)
- Sistema fotovoltaico conectado a red, Establo Sierra Prieta (UASD)
- Sistema de bombeo solar
- Sistema de calentamiento solar industrial, Hospital Francisco Moscoso Puello (SNS)
- Sistema de calentamiento solar industrial
- Sistema de calentamiento solar doméstico, Hogar de Ancianos San Francisco de Asís (CONAPE)
- Sistema fotovoltaico conectado a red.

4-Cooperación Triangular CL-ALE-RD: En el marco de la “Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad” Fue presentado el informe final del estudio de Alternativas de Reconversión de las Centrales a Carbón en República Dominicana.

5-Hidrogeno verde: Fue el informe final de la Estrategia Nacional del Hidrógeno, mediante la cual se busca determinar la infraestructura básica adecuada para comenzar a desplegar la cadena de valor del hidrógeno a nivel nacional.

6-Planificación de Largo Plazo 2050 - escenarios de Carbono Neutralidad.

7-Fueron presentados los informes finales de los estudios de las consultorías sobre:

- Atlas de potencial eólico y solar
- Estudio de potencial de hidro bombeo, estudio de recomendaciones normativas para la reconversión de centrales y recomendaciones normativas.
- Elaboración de los Lineamientos de Política Energética.
- Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos. Proyecto Transición Energética (MEM-GIZ).

8-Fue realizado el Congreso de Cierre del Proyecto Transición Energética, el 30 de noviembre en el Hotel Sheraton Santo Domingo, con la participación de funcionarios de alto nivel como el Superintendente de Electricidad, CNE y el Gerente del OC-SENI y el Ministro y los viceministros del MEMRD, además de otras entidades públicas y privadas de los sectores energía y clima.

9-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”.

10-Continuaron las instalaciones de los equipos fotovoltaicos y calentadores solares en las instituciones beneficiadas por parte de los expertos cubanos, con el acompañamiento de la GIZ y del Ministerio de Energía y Minas. También fueron presentados sus resultados en el marco de la presentación de las Cooperaciones Triangulares que se llevan a cabo con la República Dominicana en materia de energía con apoyo del Proyecto Transición Energética.

11-Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica. En el marco del “Fortalecimiento de las capacidades interinstitucionales para el fomento de la movilidad eléctrica”, se realizaron las siguientes actividades y coordinaciones:

- Se realizó la inauguración del tren donado al Jardín Botánico Nacional el 15 de noviembre, previa instalación del cargador por parte de Edesur y la debida capacitación por parte INFOTEP. • Fue publicado el informe final del Estudio de impacto de los vehículos eléctricos (EV) en redes eléctricas. - Cooperación Triangular CL-ALE-RD: En el marco de la “Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad”
- Se trabajó en la elaboración, para su pronta publicación, del informe final del estudio de Alternativas de Reconversión de las Centrales a Carbón en República Dominicana. - Hidrogeno verde:
- Se trabajó en la elaboración del informe final de la Estrategia Nacional del Hidrógeno, mediante la cual se busca determinar la infraestructura básica adecuada para comenzar a desplegar la cadena de valor del hidrógeno a nivel nacional. - Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).
- En seguimiento a la reunión del Grupo Técnico de Biomasa (GTB) en su sesión del 24 de octubre de 2023, bajo el liderazgo de la Presidencia Pro Tempore del Gobierno de El Salvador, fue recibido el documento que contiene las preguntas guías para la identificación de las necesidades para el desarrollo de la biomasa en la región. - Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.
- Luego de la inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de la comunidad Sabana Real en la Descubierta, se dio seguimiento a su funcionamiento en la fase operativa. - Planificación de Largo Plazo 2050 - escenarios de Carbono Neutralidad.

12-Se trabajó en la diagramación, para la publicación, de los informes finales de los estudios de las consultorías sobre:

- Atlas de potencial eólico y solar.
- Estudio de potencial de hidro bombeo.
- Estudio de recomendaciones normativas para la reconversión de centrales y recomendaciones normativas. Elaboración de los Lineamientos de Política Energética. Estudio de Integración de Energías Renovables Variables.

## II. RESULTADO DE MONITOREO DE LAS METAS

GESTIÓN DE GOBIERNO 2020-2024  
LUIS ABINADER

Inicio Antonio Almonte

### Datos del Indicador

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 79-60%

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

### Datos de Medición

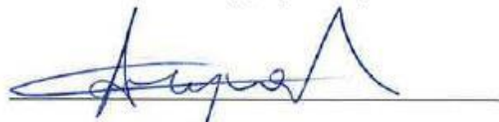
Institución a Monitorear  
Ministerio de Energía y Minas

Fecha Medición  
30/9/2023

Valor Medición  
100

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

Elaborado y preparado por:



Anabelle Reynoso Adolphus  
Directora de Planificación y Desarrollo



Midori Magoshi Fernández

Encargada Depto. Formulación, Monitoreo y Evaluación de Planes, Programas y Proyectos

