



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 julio –
septiembre 2023, con
logros acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

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

Fecha de
elaboración:
29/09/2023

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:

Propuesta MEM					Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo	
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución				
25.1 Realizar una reformulación institucional	1. Realizar una reformulación institucional.	Anabelle Reynoso	1.1. Realizar una reestructuración organizacional e institucional, asegurando la rectoría del MEMRD en los sectores energía y minas.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo	
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional		Directora de Planificación y Desarrollo	1.2. Reordenar la institucionalidad de los sectores, incluyendo la incorporación de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEMRD.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo	
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	2. Apoyar la competitividad de la industria eléctrica dominicana basada en una adecuada regulación y transparencia en las transacciones de mercado y en la entrega del servicio.	Rafael Gómez	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 JULIO

1- REALIZAR UNA REFORMULACIÓN INSTITUCIONAL

Principales logros del mes de Julio 2023

1. 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.
2. Durante el mes de julio 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.
3. La Dirección de Planificación trabaja de la mano con Recursos Humanos en la puesta en marcha del Plan de Fortalecimiento Institucional del MEM.
4. 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 Julio dentro de los trabajos para la Mesa de Reforma Sectorial y se trabajó en 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

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

Principales logros del mes de Julio 2023

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

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: o Conocimiento de las resoluciones SIE-055-2023-LCE y SIE-056-2023-LCE, mediante las cuales la Superintendencia de Electricidad aprueba el contenido de los borradores de los contratos de compraventa de energía y potencia entre las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE) y los consorcios adjudicados en el bloque 1 y bloque 2, respectivamente.

Firma de los contratos de compraventa de energía y potencia de largo plazo entre las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE) y los consorcios adjudicados en el bloque 1 y bloque 2, respectivamente. o Firma de los contratos de implementación entre las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE) y los consorcios adjudicados en el bloque 1 y bloque 2, respectivamente.

2.2 Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades: o 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. o 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 1,028.31 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 Julio se elaboraron los primeros borradores de los Términos de Referencia de varias consultorías, que tienen como objetivo apoyar el Plan de Inversiones (PI) 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 en un momento en que muchos países en desarrollo enfrentan presiones competitivas sobre sus finanzas públicas, acelerando así aún más la velocidad y la escala de la transición energética.

Entre los TdR desarrollados se encuentran los siguientes: - Análisis de Impactos de la Sustitución de Plantas a Carbón y Evaluación Inicial de Alternativas de Generación Eléctrica y Provisión de Servicios Auxiliares en el SENI ? Modelación para análisis de impactos de la sustitución de plantas a carbón y evaluación inicial de alternativas de generación eléctrica y provisión de servicios auxiliares en el SENI. ? Análisis de Factibilidad Técnica, Económica, Financiera, Ambiental y Social para la Creación de un Fondo de Transición del Carbón para la República Dominicana o 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 julio 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.

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

En este mes de julio 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. Debemos destacar, que la implementación de un proyecto generatriz de potencia eléctrica usando esta fuente primaria autóctona de energía significarían ahorros substanciales en divisas para la República Dominicana, al sustituir la importación de combustibles. o En este mes de julio 2023, se está trabajando en el 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, dentro de su programa SICA, de la cual la Rep. Dom. Forma parte. Debido al cambio de los técnicos y funcionarios del ICE con respecto a la operación del Convenio firmado entre el MEM, SGN con el ICE, se ha tenido que modificar el horario de las conferencias virtuales entre las partes. Esta actividad de conferencia virtuales definirá la agenda e itinerario de nuestros técnicos a Costa Rica.

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

Principales logros del mes de Julio 2023

1. Se realizaron reuniones bilaterales con Grupo de Trabajo conformado por miembros de la CNEITI-RD para evaluar el Plan de Trabajo 2021.
2. Reuniones con la Secretaría Internacional EITI:
 - a. Recopilación de información sobre los requisitos para formar parte del Consejo Internacional.
 - b. Requisitos para ser sede de eventos EITI.
 - c. Participación en nombramiento de miembros al Consejo Internacional EITI.
 - d. Seguimiento al Plan de Trabajo 2021.
 - e. Proyecto para fortalecer la divulgación sistemática en América Latina.
3. Participación en talleres de capacitación:
 - a. Capacitación Gestión Financiera, Desembolsos y Adquisiciones. Organizado por el Banco Mundial.
 - b. Taller virtual Plan de Trabajo 2021. Impartido por la consultora Karen Aparicio.
 - c. Debate EITI: ¿Por qué la resistencia? Barreras a la divulgación pública de beneficiarios reales en América Latina y el Caribe. Organizado por EITI Internacional.
 - d. Webinar “Expectativas en evolución: cómo las empresas extractivas estatales abordan la transparencia”. Organizado por EITI Internacional.
4. Aprobación, mediante Sesión Virtual de votación, de los Términos de Referencia para el Cuarto Estudio de Alcance EITI-RD y la contratación directa de Deloitte para la elaboración del mismo. Recibimos la “No objeción” del Banco Mundial.
5. Firma del contrato e inicio de los trabajos para la ejecución del Cuarto Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
6. Se hizo el levantamiento de posibles consultores para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática. Solicitud a la DAF de iniciar proceso de licitación para la contratación de consultor individual, el cual estará realizando el Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática (los Términos de Referencia de este estudio fueron aprobados el 12 de septiembre de 2019 y el Banco Mundial nos confirmó la “No objeción” el día 16 de abril de 2020).
7. Seguimiento trabajos de la Comisión Nacional EITI-RD para decisión sobre documento del Plan de Trabajo 2021.
8. Reuniones en coordinación con la Secretaría Internacional y cada uno de los sectores del GMP de manera individual, para conocer y discutir el Requisito 6 del Estándar EITI, de cara al próximo taller que se está coordinando para la CNEITI=RD en el mes de mayo 2021.

9. Lanzamiento licitación a consultores para elaboración de Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
10. Reuniones y conversaciones con cada uno de los sectores, con el objetivo de mediación para la aprobación del Plan de Trabajo 2021, luego de que cada uno se reuniera de manera con la Secretaría Internacional para conocer a fondo las implicaciones del Requisito 6 del Estándar EITI.
11. Participación en webinars impartidos por la Secretaría Internacional, dirigidos en torno a los temas de género y transparencia.
12. Reunión con EITI-LAC, en la que se discutió sobre temas de interés para la región y la confirmación de un grupo de trabajo que se estaría reuniendo periódicamente.
13. Evaluación y selección de propuestas remitidas por los consultores participantes en la licitación para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática. Este proceso se llevó a cabo por los peritos designados de la DRII, DAF y Jurídica. Se procedió a enviar una notificación de adjudicación a los consultores que participaron en la licitación del Estudio de Factibilidad para la divulgación Sistemática, en la cual fue seleccionado el Sr. Santiago Dondo.
14. Participación en ProDominicana en taller de Minería para el fomento de la inversión en el sector.
15. Seguimiento a las instituciones que aún tienen pendiente el envío de información y datos correspondiente a los años 2019 y 2020, conforme a cartas enviadas a entidades gubernamentales el pasado mes de marzo 2021, de cara al Cuarto Informe Contextual de EITI-RD (Hacienda y DAEF).
16. Recepción por escrito de las posiciones de los sectores Sociedad Civil y Empresas con relación al Objetivo 5, relacionado al tema medioambiental, que se propone sea incluido en el Plan de Trabajo 2021.
17. Aprobación del Plan de Trabajo 2021/2022.
18. Reuniones de seguimiento e intercambio de información con Deloitte para la entrega del informe borrador del Cuarto Estudio de Alcance (2do entregable), previo a su presentación a la Comisión Nacional.
19. En proceso de elaboración del contrato para la ejecución del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD, que conforme al Informe de los Peritos resultó electo el Sr. Santiago Dondo.
20. firmó con el Sr. Santiago Dondo el contrato de consultoría para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD.
21. Participación en ProDominicana en taller de Minería para el fomento de la inversión en el sector.
22. Presentación propuesta proyecto a PNUD.
23. Celebración del Día Nacional del Larimar 2021.

24. El día 03 de diciembre de 2021 se celebró la 8va. reunión del 2021 de la CNEITI-RD, en la cual se aprobó por consenso: que el Cuarto Informe EITI-RD cubra un 92% de materialidad, los flujos y las cuatro mineras metálicas a cotejar para el Cuarto Informe EITI.
25. El día 10 de diciembre de 2021 se celebró la 9na reunión del 2021 de la CNEITI-RD, en la que se aprobó por consenso solicitar una prórroga a la Secretaría Internacional para presentar el Cuarto Informe EITI-RD por motivos de la pandemia Covid-19 que han retrasado los trabajos para culminar el Informe.
26. El 10 de diciembre de 2021 se envió a la CNEITI-RD el Informe de Progreso Anual (IPA) 2020 para su revisión y aprobación. El día 15 de diciembre de 2021, mediante la Quinta Sesión Virtual de votación, dicha esta no contó con los votos suficientes por lo que se procedió a una Sexta Sesión Virtual hasta el 31 de diciembre de 2021, la cual por falta de Quorum no fue aprobado.
27. El 17 de diciembre de 2021 se firmó contrato con Deloitte el cual ejercerá las funciones de Administrador Independiente para el Cuarto Informe de Cotejo. Se iniciaron los trabajos para dicha ejecución.
28. El 21 de diciembre de 2021 se llevó a cabo la 10ma reunión de la CNEITI-RD en la cual Deloitte presentó la metodología del Cuarto Informe de Cotejo y el Sr. Santiago Dondo tuvo una breve intervención con relación al Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD. La CNEITI se mostró conforme con la presentación de Deloitte y estuvieron de acuerdo para la implementación del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
29. El 1ro de diciembre de 2021 se envió a la CNEITI-RD el Cuarto Informe Contextual para su revisión.
30. Reunión Asociación Dominicana de Cementeros (ADOCCEM) sobre metodología empleada por empresas cementeras para definir sus contribuciones del 5% de la Ley 64-00.
31. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD sostuvo reunión con el Sr. Santiago Dondo como seguimiento y revisión de siguientes pasos para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
32. Acercamiento con el Consejo Nacional de la Competitividad CNC, y hemos recibido toda la información respecto a la conformación de clústeres para apoyar la promoción.
33. Reunión virtual Proyecto cooperación Sur Sur para la discusión del proyecto de cooperación de Chile para el fortalecimiento del proceso de fiscalización del Rep. Dom. y capacitación de técnicos.
34. Reunión con el Viceministerio de Gestión Ambiental y el Ministerio de Hacienda para la presentación y discusión del fidecomiso del 5% de la Ley 64-00.
35. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD envió a la CNEITI-RD el Entregable 1 el cual contiene el Informe Inicial del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática para ser revisado y presentar sus observaciones y comentarios.
36. Reunión junto al Ministro y demás responsables para la coordinación de acciones del lanzamiento de plan de comunicación estratégica para el sector minero.

37. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo dos reuniones en el transcurso del mes, en las cuales la firma Deloitte presentó el borrador del Cuarto Informe de Cotejo y posterior a esto, fue aprobado. De igual forma, bajo el marco de la 3ra reunión 2022, fue aprobado por consenso el Cuarto Informe Contextual EITI-RD.
38. Fue enviada la comunicación al Sr. Mark Robinson de la Secretaría Internacional informándole sobre la aprobación del Cuarto Informe EITI-RD.
39. Revisión Anteproyecto de la Ley de Aguas de RD
40. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD junto al Sr. Santiago Dondo ha estado llevando a cabo reuniones con las empresas e instituciones gubernamentales reportantes, como parte del levantamiento de los insumos para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
41. Participamos en el seminario de "Gestión Medioambiental y Gobernanza" en la cual la Secretaría del IGF desea comprender mejor las necesidades de sus miembros en cada área de gestión medioambiental para planificar y desarrollar programas de formación y capacitación con el fin de ayudarles a mejorar su gobernanza nacional en la gestión medioambiental minera.
42. Sostuvimos una reunión con representantes de la CEPAL a los fines de solicitar asistencia técnica para la formalización de los productores de Oro Aluvial.
43. Elaboramos un material didáctico de promoción de Conformación de Clústeres para exportación de Minería Artesanal.
44. Reunión virtual, donde los representantes del BID presentaron los resultados del "Diagnóstico sobre capacidades institucionales en la gestión del sector minero y de hidrocarburos.
45. Reunión sostenida con representantes del BID a los fines de colaboración para la actualización del anteproyecto de Ley Minera, de normas y reglamentos técnicos.
46. Charla "El Sector Minero: Potencial Reserva Fría de la Economía Dominicana" llevada a cabo de manera híbrida (presencial y virtual) en una de las aulas de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.
47. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo la 4ta reunión 2022.
48. Recibimos la visita del Sr. Santiago Dondo, quien es el consultor que está elaborando el Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD, el cual vino al país para impartir dos talleres sobre el tema, dirigidos a empresas y a instituciones gubernamentales reportantes. De igual forma, participó en la 4ta reunión de la CNEITI-RD donde compartió los hallazgos productos de los talleres y socializó junto a los comisionados sobre los posibles escenarios mediante los cuales EITI-RD podría avanzar hacia la divulgación sistemática.
49. Mediante la 1ra Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Entregable 1 correspondiente al Informe Inicial del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
50. La Secretaría Ejecutiva participó en reunión con la Secretaría Internacional EITI sobre "Transparencia de Contratos", mediante la cual se recopiló información sobre formas de fortalecer las prácticas de divulgación de contratos antes de la Conferencia Global en 2023.

51. Fue completado el Plan estratégico de comunicaciones para promover el sector minero a nivel nacional.
52. Anunciamos la potencial ubicación de la nueva Presa de Colas de Barrick Gold sin causar revuelo entre los comunitarios.
53. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo la 5ta reunión 2022, en la que fue aprobado el alcance del 5to Informe EITI-RD que recogerá las informaciones y datos relativos a los años 2021 y 2022.
54. Mediante la 2da Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Informe Final del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
55. La Secretaría Ejecutiva participó en reunión con la Secretaría Internacional EITI,
56. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD se reunió con representantes de LLYC, firma consultora contratada por el MEM a los fines de trabajar en el Plan de Comunicación Estratégico del sector minero, los cuales presentaron una propuesta de mejoramiento del portal EITI-RD.
57. La Secretaría Ejecutiva participó en debate impartido por la Secretaría Internacional EITI: “Aspectos de seguridad y privacidad en la transparencia de los beneficiarios finales en América Latina y el Caribe”.
58. Se sostuvo encuentro con la consultora Karen Aparicio a los fines de dar seguimiento al proyecto “Avanzando en Divulgación Sistemática LAC”, para lo cual se completó una encuesta enviada por la consultora previamente.
59. La Secretaría Ejecutiva inició los trabajos de redacción del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.
60. Se sostuvo reunión de consulta con la Secretaría Internacional de cara a la Validación EITI-RD prevista para el 2023.
61. Realización de 3 talleres en la provincia de Monte Plata en apoyo a la Dirección de Gestión Social, en el marco del Aula del Saber Minero.
62. El Viceministerio de Minas recibió la aprobación de parte de CEPAL, del proyecto de asistencia técnica para la formalización y mejora de las políticas aplicables a la minería nacional artesanal, dos técnicos fueron designados para coordinar los detalles.
63. Se realizó un taller de Seguridad y Salud Minera dirigido al equipo técnico encargado de las fiscalizaciones mineras del Viceministerio de minas.
64. El Consejo Nacional de la Competitividad impartió un taller sobre la conformación de Clústeres de cara a la promoción de los mismos para la exportación de minería artesanal al equipo del viceministerio de minas.
65. Recibimos la asistencia del IGF para la elaboración de los Términos de Referencia de un estudio ambiental estratégico en el sector minero.
66. Realización de 4 talleres de Seguridad y Salud en la empresa minera CORMIDOM.
67. El 13 de junio se sostuvo una sesión con el SENPA e Interpol para el seguimiento que le está dando USA a las exportaciones de oro chatarra y su conexión con el lavado de activos.

68. Participación en la 7ma Cumbre Internacional de Ministro de Minería (IMMS) en Toronto, Canadá intercambiamos ideas sobre la minería del futuro y el desarrollo minero sostenible y responsable.
69. El Viceministerio de Minas inició los trabajos en conjunto con la CEPAL para la selección de un consultor para analizar y diseñar un modelo de organización para el sector del Oro Aluvial Dominicano.
70. Participación del Viceministro de Minas a la Convención Anual Asociación de Empresas de Exploración y Desarrollo Minero de Canadá 2022 (PDAC).
71. Reunión junto a la Embajadora Dominicana en Canadá Michelle Cohen, para tratar la situación actual del sector minero dominicano.
72. Se realizó una sesión del Consejo Regulador de la Denominación de origen del Larimar, en la misma se analizaron los inconvenientes existentes para poder iniciar las emisiones de los Certificados de Origen de nuestra piedra nacional e iniciar con la búsqueda de soluciones a la misma.
73. Se llevó a cabo el lanzamiento y presentación del CAMMA, en un evento realizado con la finalidad de dar a conocer que somos país anfitrión este año para la realización de un foro hemisférico que convoca a 23 países en octubre. En el mismo, se desarrollará un cronograma de actividades (talleres, conferencias) en conjunto con el BID, CEPAL y e IGF.
74. Encuentro y participación en la elección de la junta directiva del Clúster de Artesanía Dominicana, a los fines de conocer su funcionamiento para promover la conformación de Clúster de Exportación en la Minería Artesanal.
75. La Secretaría Ejecutiva ha estado ejecutando reuniones con los Grupos de Trabajo conformados dentro de la CNEITI-RD a los fines de abordar y presentar propuestas para las diversas ejecuciones y líneas de acción previstas en el Plan de Trabajo de cara a los últimos meses del año y en preparación de la Validación de EITI-RD.
76. Se firmó con la firma PKF Guzmán Tapia SRL el contrato de elaboración de informe de auditoría correspondiente a la 2da donación del Banco Mundial. En este sentido se ha estado trabajando con el auditor y el Banco Mundial en el intercambio de información y datos pertinentes al informe.
77. Se sostuvo reunión con representantes de la Dirección Administrativa y Financiera y de la Dirección Jurídica del MEM a los fines de acordar los procesos y requerimientos para las ejecuciones previstas de EITI-RD en los últimos dos trimestres del 2022.
78. La Secretaría Ejecutiva sostuvo encuentro con la organización “Women in Mining” para conocer los trabajos que han venido realizando a nivel regional en torno al tema de Género en el sector minero.
79. En coordinación con el Viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética, se sostuvo reunión con representantes de Proartesanía RD para abordar las preocupaciones de los artesanos joyeros de Larimar y planes de acción a favor del sector.

80. Se llevó a cabo la firma de contrato con la constructora que ejecutará las obras de infraestructura en el área de la Mina del Larimar en su primera fase.
81. Revisión del borrador de protocolo de seguridad integral de la Mina del Larimar.
82. En un encuentro virtual coordinado por la CEPAL, La Directora de Pequeña Minería de Ecuador nos presentó como funciona la minería artesanal en país específicamente con el tema del Oro Aluvial, a los fines de alimentar el proyecto que estamos impulsando para desarrollar la cadena de valor de este sector.
83. Se iniciaron los levantamientos de información respecto a las actividades de extracción y lavado de oro aluvial en todo el territorio nacional.
84. La Secretaría Ejecutiva ha sostenido reuniones con los Grupos de Trabajo conformados con miembros de la CNEITI-RD a los fines de avanzar en los temas presentados en cada uno de ellos y que luego serán presentados en el pleno de la CNEITI-RD para su aprobación. Los temas abordados son parte de las diversas actividades y líneas de acción previstas en el Plan de Trabajo y en preparación de la Validación de EITI-RD.
85. La firma PKF Guzmán Tapia SRL, contratada para la elaboración del informe de auditoría de la 2da donación del Banco Mundial a la iniciativa EITI-RD, presentó el documento final, el cual a su vez fue entregado al Banco Mundial.
86. Fue aprobado el diseño y diagramación del documento correspondiente al resumen ejecutivo del 4to Informe EITI-RD. En ese sentido, se procedió a solicitar ante la DAF la impresión de dicho material a los fines de ser difundido próximamente.
87. Se completaron las plantillas de datos correspondientes al 4to Informe EITI-RD (2019 y 2020), se encuentra en revisión por parte de Deloitte para luego ser presentada ante la CNEITI-RD para su aprobación y posteriormente entregar a la Secretaría Internacional.
88. Reunión con equipo consultor que está trabajando en el prototipo de la plataforma para la Divulgación Sistemática de EITI-RD, en la cual se nos presentó el formato de la plataforma y la Hoja de Ruta propuesta. Dicha presentación se compartirá con la CNEITI-RD en la próxima reunión, la cual está programada para el mes de septiembre de 2022.
89. Impartimos un diplomado de minería en general dividido en varios módulos semanales, dirigido a periodistas de opinión pública, en el mismo se abordan los siguientes temas; funciones de las autoridades mineras, retos de los proyectos mineros, reseña histórica de la minería dominicana, transparencia del sector minero, cambio climático, transición energética, minería sostenible, acciones de responsabilidad medioambiental, estudio de impacto ambiental y social, agua y minería, entre otros.
90. Impartimos una charla en Barna Mangement School sobre la minería dominicana en general.
91. Impartimos una charla en el Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola, Dajabón sobre el contexto de la minería dominicana.
92. Reunión de revisión del borrador acuerdo Cuevas de Pomier – DOCALSA
93. Sostuvimos diversas reuniones con el Jefe Ejecutivo Goldquest para abordar generalidades sobre el Proyecto Romero.

94. Realizamos una visita a un proyecto de UNIGOLD Los Candelone de la concesión Neita, localizada en el municipio Restauración, en la provincia Dajabón.
95. Continuamos con el proceso de organización del evento del CAMMA 2022, a través de varias reuniones virtuales con el Comité Organizador Internacional del evento.
96. Hemos continuado organizando el proyecto de cooperación con el Ministerio de Minería de Chile con el tema de Fiscalización Minera Dominicana.
97. El 13 de septiembre realizamos un taller en el auditorio de la UASD recinto Barahona, donde acudieron un grupo significativo de mineros y artesanos del Larimar. Donde ofrecimos un taller basado en los beneficios que puede representar la conformación de clúster al mismo tiempo que repartimos materiales de promoción informativos.
98. Entre el 13 al 17 de septiembre, se realizaron levantamientos de actividades de extracción y lavado de oro aluvial en San Cristóbal, Santiago y Santiago Rodríguez, esto como parte del proyecto de desarrollo de la cadena de valor del oro aluvial con asistencia técnica de la CEPAL.
99. El 23 de septiembre y continuando con el intercambio de experiencias sobre políticas públicas de formalización de la minería artesanal y fomento de la cadena de valor. Sostuvimos un Intercambio de Experiencia de manera virtual con el Ministerio de Energía y Minas de Perú a través de la CEPAL.
100. La Comisión Nacional sostuvo la 7ma reunión 2022, en la cual se presentó la propuesta del prototipo de plataforma para la Divulgación Sistemática de EITI-RD y la Hoja de Ruta por parte de los consultores contratados por la Secretaría Internacional para los fines.
101. La Comisión Nacional sostuvo la 8va reunión 2022. En dicha reunión participó el consultor Sr. Norman Gridley, quien hizo presentación sobre el enfoque para la elaboración de los Términos de Referencia de un Estudio Ambiental Estratégico.
102. Se sostuvo 9na reunión 2022 de la CNEITI-RD, aprovechando la visita del Sr. Esteban Manteca de la Secretaría Internacional.

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

Logros/avances julio 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). - 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”.
2. Continuaron 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).

3. 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, se está coordinando con el JB, MEPyD y EDESUR la instalación e inauguración a finales de octubre 2023. Se tuvo reunión para distribuir tareas. Se comenzará a planificar transporte del puerto al JB y el evento de inauguración.
4. 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 inició el 17 de julio. Se pidió información a las EDES/ETED.
5. Cooperación Triangular CL-ALE-RD:
6. Se continuó la planificación para la realización de la Consultoría “Lineamientos de Política Energética”
7. Se continuaron los trabajos para la realización del Estudio de Reconversión de Centrales a Carbón (descarbonización)
8. El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, visitó Chile para profundizar la colaboración en planificación energética, licitaciones de energía e integración renovable, entre ese país, Alemania y República Dominicana. - Hidrogeno verde.
9. Se realizó la reunión técnica para el inicio a la Consultoría a la Estrategia de Hidrógeno Verde en la República Dominicana con representantes del MEM, la CNE, la SIE, la GIZ y la consultora Fichtner.
10. Se realizó la presentación virtual del estudio "Análisis Prospectivo del Hidrógeno Verde en la República Dominicana", publicado en 2022 por el Proyecto Transición Energética y el Programa 4e, con motivo del inicio de la consultoría para desarrollar la Estrategia Nacional de Hidrógeno para la República Dominicana. El objetivo de esta presentación fue brindar una visión general del panorama actual del país y resumir los principales hallazgos del estudio.
11. Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).
12. Atendiendo instrucciones de la Honorable Presidencia Pro Tempore del Consejo de Ministros de Energía del SICA, a cargo del Gobierno de El Salvador, se realizó la I Reunión del Comité de Directores de Energía y Directores de Hidrocarburos el jueves 27 de julio de 2023. - Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.
13. Se realizó una visita de reconocimiento en la comunidad de Sabana Real, junto a ARTELUZ, con el objetivo de determinar el lugar definitivo y los detalles del acto de inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de Sabana Real.
14. Se realizó la grabación del video del Proyecto de Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real, en el lugar de instalación del proyecto. - Planificación de Largo Plazo 2050 - escenarios de Carbono Neutralidad. Se continuaron los procesos de contratación las siguientes consultorías.
15. Estudio de Atlas de potencial eólico y solar (con CNE y RTI): Se continuaron los trabajos de esta consultoría.

16. Estudio de potencial de hidro bombeo (con EGEHID): se sostuvo la tercera reunión con los consultores para mostrar y discutir los primeros entregables de la consultoría.

17. Consultoría “Lineamientos de Política Energética”: el consultor Ramón Méndez, envió la propuesta final de política energética. Se envió documento al Ministro. - Estudio de Integración de ERV.

18. Se continuaron los trabajos de este estudio, que lo lleva a cabo el OC con apoyo de PTE y Energynautics. Se sostuvieron cuatro reuniones de seguimiento entre el consultor y el OC, y el Grupo Técnico de Integración del Proyecto Transición Energética. Proyectos de Geotermia en República Dominicana.

19. Continuaron los trabajos en estos proyectos a nivel nacional y regional. Logros para el mes de agosto 2023: - Se tiene prevista la inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de la comunidad Sabana Real, en la Descubierta, con la participación de autoridades locales y del sector energético nacional. Logros acumulados a la fecha - Hidrógeno Verde. Estudio terminado.

20. Se celebró un taller de presentación de resultados de estudio de hidrógeno verde con participación de los consultores 4E de Chile, se realizó además un conversatorio bilateral entre la Comisión Nacional de Energía y el Ministerio de Energía y Minas con los consultores. Link publicación del estudio “Análisis Prospectivo de Hidrógeno Verde en la República Dominicana”:

https://transicionenergetica.do/wp-content/uploads/2022/05/GIZ_DomRep_Hidr%C3%B3geno-Verde_web-3.pdf

Foros ministeriales Dialogo de Alto Nivel ONU. Se participó en el foro para promover la adopción de medidas concretas para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) Nro. 7 de “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos”, así como alcanzar la carbono-neutralidad para el 2050. - Campaña masiva de comunicación. Se realizó la publicación de varios videos en las redes sociales desmintiendo mitos de las Energías Renovables.

https://www.youtube.com/watch?v=_z8rQQ51NIU&list=PLIJCPayu827Rthxdu58oguFEt_aLmp7fZ - Aplicación Móvil para el Subsector Eléctrico Dominicano.

Lanzamiento de la aplicación móvil, esta permite ver en tiempo real la generación, costos marginales y emisiones del sistema eléctrico dominicano, aumentado la transparencia y disponibilidad de información. El desarrollo de esta aplicación es un esfuerzo conjunto del Organismo Coordinador, Ministerio de Energía y Minas y la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ). - Integración de Energías Renovables.

21. Se han cumplido o están por culminar los indicadores del Grupo de Trabajo de Integración en el marco del Proyecto Transición Energética. - 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. - Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones - Curso de diplomacia energética.

22. Segundo curso sobre Diplomacia Energética, una iniciativa del Ministerio de Energía y Minas y el Ministerio de Relaciones Exteriores, a través del Instituto de Educación Superior en Formación

Diplomática y Consular (INESDYC), dirigido a diplomáticos y funcionarios del sector energético que requieren herramientas para atraer inversiones, promover proyectos y defender los intereses nacionales en materia energética.

23. Se continúa trabajando en la actualización prevista, que contenga la emisión del Decreto 65-23 para la modificación del Reglamento de aplicación de la Ley 57-07, luego de la aprobación del Proyecto de Ley armonizada del subsector eléctrico de RD y el Proyecto de Ley de Eficiencia Energética, además del Decreto 158-23 que declaró de alta prioridad nacional la implementación de una política de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la Administración Pública dependientes del Poder Ejecutivo. Propuesta Actualización y Facilitación para la Interconexión de Generación Distribuida la Superintendencia de Electricidad continúa los trabajos para la elaboración y socialización del Reglamento para la Aprobación, Interconexión y Operación de Sistemas de Generación Distribuida, con el apoyo del Proyecto Transición Energética (PTE).

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

Principales logros del mes de Julio 2023

1. 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.
2. Se envió a APA las muestras de petróleo de pozos de Azua a sus oficinas en Houston.
3. 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: Se acordó la firma del MOU con el CENEGEO para el 1 de agosto 2023 en el consulado dominicano en Sao Paulo Brasil, en el mismo estará la embajadora dominicana en Brasil Patricia Villegas de Jorge.
4. Se continuó el procesamiento de los datos de posicionamiento y altitud de las 50 estaciones gravimétricas por parte del CENEGEO.
5. Dado que en la manifestación de interés publicada en la web del MEM y periódicos nacionales 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 multiclente, sólo se presentó un candidato. Por tanto, el Comité de Licitación de sísmica 2D del MEM decidió que se publique en el portal de compras y contrataciones de la DGCP, un proceso competitivo para la contratación de una agencia publicitaria que gestione la publicación en revista online especializada en exploración de hidrocarburos, la referida convocatoria de Manifestación de Interés. Principales logros previstos para el mes de agosto 2023.
6. Lanzamiento de proceso competitivo 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 multiclente.

7. Estudio geoquímico: Continuación caracterización en laboratorios de Milan y Madrid de las muestras de rocas y fluidos de las cuencas sedimentarias terrestres en todo el territorio nacional.
8. Firma en el consulado dominicano de Sao Paolo 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.
9. Conclusión del procesamiento de los datos de posicionamiento y altitud de las 50 estaciones gravimétricas por parte del CENEGEO. 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 .
10. 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.
11. Levantamiento de línea base ambiental del bloque SP2 en la cuenca de San Pedro de Macorís.
12. Emisión de Autorización Ambiental por parte de MIMARENA a favor de APA Dominican Republic Corporation LDC, para la exploración de hidrocarburos en bloque SP2.
13. 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.
14. 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.
15. 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.

III. REPORTE EJECUTIVO DE LAS INICIATIVAS AGOSTO

1- REALIZAR UNA REFORMULACIÓN INSTITUCIONAL

Logro/Avances Mes Actual: Julio 2023

1. Realizar una reestructuración organizacional e institucional: -La Dirección de Recursos Humanos continuó en el proceso de realizar as 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.

2. Durante el mes de julio 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.

3. La Dirección de Planificación trabaja de la mano con Recursos Humanos en la puesta en marcha del Plan de Fortalecimiento Institucional del MEM.

4. 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 Julio dentro de los trabajos para la Mesa de Reforma Sectorial y se trabajó en 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

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.

Logro/Avances Mes Actual: Julio 2023

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

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: o Conocimiento de las resoluciones SIE-055-2023-LCE y SIE-056-2023-LCE, mediante las cuales la Superintendencia de Electricidad aprueba el contenido de los borradores de los contratos de

compraventa de energía y potencia entre las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE) y los consorcios adjudicados en el bloque 1 y bloque 2, respectivamente.

Firma de los contratos de compraventa de energía y potencia de largo plazo entre las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE) y los consorcios adjudicados en el bloque 1 y bloque 2, respectivamente. o Firma de los contratos de implementación entre las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE) y los consorcios adjudicados en el bloque 1 y bloque 2, respectivamente.

2.2 Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades: o 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. o 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 1,028.31 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 Julio se elaboraron los primeros borradores de los Términos de Referencia de varias consultorías, que tienen como objetivo apoyar el Plan de Inversiones (PI) 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 en un momento en que muchos países en desarrollo enfrentan presiones competitivas sobre sus finanzas públicas, acelerando así aún más la velocidad y la escala de la transición energética.

Entre los TdR desarrollados se encuentran los siguientes: - Análisis de Impactos de la Sustitución de Plantas a Carbón y Evaluación Inicial de Alternativas de Generación Eléctrica y Provisión de

Servicios Auxiliares en el SENI ? Modelación para análisis de impactos de la sustitución de plantas a carbón y evaluación inicial de alternativas de generación eléctrica y provisión de servicios auxiliares en el SENI. Análisis de Factibilidad Técnica, Económica, Financiera, Ambiental y social para la Creación de un Fondo de Transición del Carbón para la República Dominicana o 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 julio 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.

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

En este mes de julio 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. Debemos destacar, que la implementación de un proyecto generatriz de potencia eléctrica usando esta fuente primaria autóctona de energía significarían ahorros substanciales en divisas para la República Dominicana, al sustituir la importación de combustibles. o En este mes de julio 2023, se está trabajando en el 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, dentro de su programa SICA, de la cual la Rep. Dom. Forma parte. Debido al cambio de los técnicos y funcionarios del ICE con respecto a la operación del Convenio firmado entre el MEM, SGN con el ICE, se ha tenido que modificar el horario de las conferencias virtuales entre las partes. Esta actividad de conferencia virtuales definirá la agenda e itinerario de nuestros técnicos a Costa Rica.

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

Principales logros del mes de Julio 2023

1. Se realizaron reuniones bilaterales con Grupo de Trabajo conformado por miembros de la CNEITI-RD para evaluar el Plan de Trabajo 2021.

2.Reuniones con la Secretaría Internacional EITI:

a. Recopilación de información sobre los requisitos para formar parte del Consejo Internacional.

b. Requisitos para ser sede de eventos EITI.

c. Participación en nombramiento de miembros al Consejo Internacional EITI.

d. Seguimiento al Plan de Trabajo 2021.

- e. Proyecto para fortalecer la divulgación sistemática en América Latina.
3. Participación en talleres de capacitación:
- a. Capacitación Gestión Financiera, Desembolsos y Adquisiciones. Organizado por el Banco Mundial.
 - b. Taller virtual Plan de Trabajo 2021. Impartido por la consultora Karen Aparicio.
 - c. Debate EITI: ¿Por qué la resistencia? Barreras a la divulgación pública de beneficiarios reales en América Latina y el Caribe. Organizado por EITI Internacional.
 - d. Webinar “Expectativas en evolución: cómo las empresas extractivas estatales abordan la transparencia”. Organizado por EITI Internacional.
4. Aprobación, mediante Sesión Virtual de votación, de los Términos de Referencia para el Cuarto Estudio de Alcance EITI-RD y la contratación directa de Deloitte para la elaboración del mismo. Recibimos la “No objeción” del Banco Mundial.
5. Firma del contrato e inicio de los trabajos para la ejecución del Cuarto Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
6. Se hizo el levantamiento de posibles consultores para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática. Solicitud a la DAF de iniciar proceso de licitación para la contratación de consultor individual, el cual estará realizando el Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática (los Términos de Referencia de este estudio fueron aprobados el 12 de septiembre de 2019 y el Banco Mundial nos confirmó la “No objeción” el día 16 de abril de 2020).
7. Seguimiento trabajos de la Comisión Nacional EITI-RD para decisión sobre documento del Plan de Trabajo 2021.
8. Reuniones en coordinación con la Secretaría Internacional y cada uno de los sectores del GMP de manera individual, para conocer y discutir el Requisito 6 del Estándar EITI, de cara al próximo taller que se está coordinando para la CNEITI=RD en el mes de mayo 2021.
9. Lanzamiento licitación a consultores para elaboración de Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
10. Reuniones y conversaciones con cada uno de los sectores, con el objetivo de mediación para la aprobación del Plan de Trabajo 2021, luego de que cada uno se reuniera de manera particular con la Secretaría Internacional para conocer a fondo las implicaciones del Requisito 6 del Estándar EITI.
11. Participación en webinars impartidos por la Secretaría Internacional, dirigidos en torno a los temas de género y transparencia.
12. Reunión con EITI-LAC, en la que se discutió sobre temas de interés para la región y la confirmación de un grupo de trabajo que se estaría reuniendo periódicamente.
13. Evaluación y selección de propuestas remitidas por los consultores participantes en la licitación para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática. Este proceso se llevó a cabo por los peritos designados de la DRII, DAF y Jurídica. Se procedió a enviar una

notificación de adjudicación a los consultores que participaron en la licitación del Estudio de Factibilidad para la divulgación Sistemática, en la cual fue seleccionado el Sr. Santiago Dondo.

14. Participación en ProDominicana en taller de Minería para el fomento de la inversión en el sector.

15. Seguimiento a las instituciones que aún tienen pendiente el envío de información y datos correspondiente a los años 2019 y 2020, conforme a cartas enviadas a entidades gubernamentales el pasado mes de marzo 2021, de cara al Cuarto Informe Contextual de EITI-RD (Hacienda y DAEF).

16. Recepción por escrito de las posiciones de los sectores Sociedad Civil y Empresas con relación al Objetivo 5, relacionado al tema medioambiental, que se propone sea incluido en el Plan de Trabajo 2021.

17. Aprobación del Plan de Trabajo 2021/2022.

18. Reuniones de seguimiento e intercambio de información con Deloitte para la entrega del informe borrador del Cuarto Estudio de Alcance (2do entregable), previo a su presentación a la Comisión Nacional.

19. En proceso de elaboración del contrato para la ejecución del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD, que conforme al Informe de los Peritos resultó electo el Sr. Santiago Dondo.

20. firmó con el Sr. Santiago Dondo el contrato de consultoría para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD.

21. Participación en ProDominicana en taller de Minería para el fomento de la inversión en el sector.

22. Presentación propuesta proyecto a PNUD.

23. Celebración del Día Nacional del Larimar 2021.

24. El día 03 de diciembre de 2021 se celebró la 8va. reunión del 2021 de la CNEITI-RD, en la cual se aprobó por consenso: que el Cuarto Informe EITI-RD cubra un 92% de materialidad, los flujos y las cuatro mineras metálicas a cotejar para el Cuarto Informe EITI.

25. El día 10 de diciembre de 2021 se celebró la 9na reunión del 2021 de la CNEITI-RD, en la que se aprobó por consenso solicitar una prórroga a la Secretaría Internacional para presentar el Cuarto Informe EITI-RD por motivos de la pandemia Covid-19 que han retrasado los trabajos para culminar el Informe.

26. El 10 de diciembre de 2021 se envió a la CNEITI-RD el Informe de Progreso Anual (IPA) 2020 para su revisión y aprobación. El día 15 de diciembre de 2021, mediante la Quinta Sesión Virtual de votación, dicha esta no contó con los votos suficientes por lo que se procedió a una Sexta Sesión Virtual hasta el 31 de diciembre de 2021, la cual por falta de Quorum no fue aprobado.

27. El 17 de diciembre de 2021 se firmó contrato con Deloitte el cual ejercerá las funciones de Administrador Independiente para el Cuarto Informe de Cotejo. Se iniciaron los trabajos para dicha ejecución.
28. El 21 de diciembre de 2021 se llevó a cabo la 10ma reunión de la CNEITI-RD en la cual Deloitte presentó la metodología del Cuarto Informe de Cotejo y el Sr. Santiago Dondo tuvo una breve intervención con relación al Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD. La CNEITI se mostró conforme con la presentación de Deloitte y estuvieron de acuerdo para la implementación del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
29. El 1ro de diciembre de 2021 se envió a la CNEITI-RD el Cuarto Informe Contextual para su revisión.
30. Reunión Asociación Dominicana de Cementeros (ADOCCEM) sobre metodología empleada por empresas cementeras para definir sus contribuciones del 5% de la Ley 64-00.
31. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD sostuvo reunión con el Sr. Santiago Dondo como seguimiento y revisión de siguientes pasos para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
32. Acercamiento con el Consejo Nacional de la Competitividad CNC, y hemos recibido toda la información respecto a la conformación de clústeres para apoyar la promoción.
33. Reunión virtual Proyecto cooperación Sur Sur para la discusión del proyecto de cooperación de Chile para el fortalecimiento del proceso de fiscalización del Rep. Dom. y capacitación de técnicos.
34. Reunión con el Viceministerio de Gestión Ambiental y el Ministerio de Hacienda para la presentación y discusión del fidecomiso del 5% de la Ley 64-00.
35. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD envió a la CNEITI-RD el Entregable 1 el cual contiene el Informe Inicial del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática para ser revisado y presentar sus observaciones y comentarios.
36. Reunión junto al Ministro y demás responsables para la coordinación de acciones del lanzamiento de plan de comunicación estratégica para el sector minero.
37. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo dos reuniones en el transcurso del mes, en las cuales la firma Deloitte presentó el borrador del Cuarto Informe de Cotejo y posterior a esto, fue aprobado. De igual forma, bajo el marco de la 3ra reunión 2022, fue aprobado por consenso el Cuarto Informe Contextual EITI-RD.
38. Fue enviada la comunicación al Sr. Mark Robinson de la Secretaría Internacional informándole sobre la aprobación del Cuarto Informe EITI-RD.
39. Revisión Anteproyecto de la Ley de Aguas de RD
40. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD junto al Sr. Santiago Dondo ha estado llevando a cabo reuniones con las empresas e instituciones gubernamentales reportantes, como parte del levantamiento de los insumos para la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.

41. Participamos en el seminario de "Gestión Medioambiental y Gobernanza" en la cual la Secretaría del IGF desea comprender mejor las necesidades de sus miembros en cada área de gestión medioambiental para planificar y desarrollar programas de formación y capacitación con el fin de ayudarles a mejorar su gobernanza nacional en la gestión medioambiental minera.
42. Sostuvimos una reunión con representantes de la CEPAL a los fines de solicitar asistencia técnica para la formalización de los productores de Oro Aluvial.
43. Elaboramos un material didáctico de promoción de Conformación de Clústeres para exportación de Minería Artesanal.
44. Reunión virtual, donde los representantes del BID presentaron los resultados del "Diagnóstico sobre capacidades institucionales en la gestión del sector minero y de hidrocarburos.
45. Reunión sostenida con representantes del BID a los fines de colaboración para la actualización del anteproyecto de Ley Minera, de normas y reglamentos técnicos.
46. Charla "El Sector Minero: Potencial Reserva Fría de la Economía Dominicana" llevada a cabo de manera híbrida (presencial y virtual) en una de las aulas de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra.
47. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo la 4ta reunión 2022.
48. Recibimos la visita del Sr. Santiago Dondo, quien es el consultor que está elaborando el Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática EITI-RD, el cual vino al país para impartir dos talleres sobre el tema, dirigidos a empresas y a instituciones gubernamentales reportantes. De igual forma, participó en la 4ta reunión de la CNEITI-RD donde compartió los hallazgos productos de los talleres y socializó junto a los comisionados sobre los posibles escenarios mediante los cuales EITI-RD podría avanzar hacia la divulgación sistemática.
49. Mediante la 1ra Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Entregable 1 correspondiente al Informe Inicial del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
50. La Secretaría Ejecutiva participó en reunión con la Secretaría Internacional EITI sobre "Transparencia de Contratos", mediante la cual se recopiló información sobre formas de fortalecer las prácticas de divulgación de contratos antes de la Conferencia Global en 2023.
51. Fue completado el Plan estratégico de comunicaciones para promover el sector minero a nivel nacional.
52. Anunciamos la potencial ubicación de la nueva Presa de Colas de Barrick Gold sin causar revuelo entre los comunitarios.
53. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo la 5ta reunión 2022, en la que fue aprobado el alcance del 5to Informe EITI-RD que recogerá las informaciones y datos relativos a los años 2021 y 2022.
54. Mediante la 2da Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Informe Final del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
55. La Secretaría Ejecutiva participó en reunión con la Secretaría Internacional EITI,

56. La Secretaría Ejecutiva EITI-RD se reunió con representantes de LLYC, firma consultora contratada por el MEM a los fines de trabajar en el Plan de Comunicación Estratégico del sector minero, los cuales presentaron una propuesta de mejoramiento del portal EITI-RD.
57. La Secretaría Ejecutiva participó en debate impartido por la Secretaría Internacional EITI: “Aspectos de seguridad y privacidad en la transparencia de los beneficiarios finales en América Latina y el Caribe”.
58. Se sostuvo encuentro con la consultora Karen Aparicio a los fines de dar seguimiento al proyecto “Avanzando en Divulgación Sistemática LAC”, para lo cual se completó una encuesta enviada por la consultora previamente.
59. La Secretaría Ejecutiva inició los trabajos de redacción del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.
60. Se sostuvo reunión de consulta con la Secretaría Internacional de cara a la Validación EITI-RD prevista para el 2023.
61. Realización de 3 talleres en la provincia de Monte Plata en apoyo a la Dirección de Gestión Social, en el marco del Aula del Saber Minero.
62. El Viceministerio de Minas recibió la aprobación de parte de CEPAL, del proyecto de asistencia técnica para la formalización y mejora de las políticas aplicables a la minería nacional artesanal, dos técnicos fueron designados para coordinar los detalles.
63. Se realizó un taller de Seguridad y Salud Minera dirigido al equipo técnico encargado de las fiscalizaciones mineras del Viceministerio de minas.
64. El Consejo Nacional de la Competitividad impartió un taller sobre la conformación de Clústeres de cara a la promoción de los mismos para la exportación de minería artesanal al equipo del viceministerio de minas.
65. Recibimos la asistencia del IGF para la elaboración de los Términos de Referencia de un estudio ambiental estratégico en el sector minero.
66. Realización de 4 talleres de Seguridad y Salud en la empresa minera CORMIDOM.
67. El 13 de junio se sostuvo una sesión con el SENPA e Interpol para el seguimiento que le está dando USA a las exportaciones de oro chatarra y su conexión con el lavado de activos.
68. Participación en la 7ma Cumbre Internacional de Ministro de Minería (IMMS) en Toronto, Canadá intercambiamos ideas sobre la minería del futuro y el desarrollo minero sostenible y responsable.
69. El Viceministerio de Minas inició los trabajos en conjunto con la CEPAL para la selección de un consultor para analizar y diseñar un modelo de organización para el sector del Oro Aluvial Dominicano.
70. Participación del Viceministro de Minas a la Convención Anual Asociación de Empresas de Exploración y Desarrollo Minero de Canadá 2022 (PDAC).

71. Reunión junto a la Embajadora Dominicana en Canadá Michelle Cohen, para tratar la situación actual del sector minero dominicano.
72. Se realizó una sesión del Consejo Regulador de la Denominación de origen del Larimar, en la misma se analizaron los inconvenientes existentes para poder iniciar las emisiones de los Certificados de Origen de nuestra piedra nacional e iniciar con la búsqueda de soluciones a la misma.
73. Se llevó a cabo el lanzamiento y presentación del CAMMA, en un evento realizado con la finalidad de dar a conocer que somos país anfitrión este año para la realización de un foro hemisférico que convoca a 23 países en octubre. En el mismo, se desarrollará un cronograma de actividades (talleres, conferencias) en conjunto con el BID, CEPAL y e IGF.
74. Encuentro y participación en la elección de la junta directiva del Clúster de Artesanía Dominicana, a los fines de conocer su funcionamiento para promover la conformación de Clúster de Exportación en la Minería Artesanal.
75. La Secretaría Ejecutiva ha estado ejecutando reuniones con los Grupos de Trabajo conformados dentro de la CNEITI-RD a los fines de abordar y presentar propuestas para las diversas ejecuciones y líneas de acción previstas en el Plan de Trabajo de cara a los últimos meses del año y en preparación de la Validación de EITI-RD.
76. Se firmó con la firma PKF Guzmán Tapia SRL el contrato de elaboración de informe de auditoría correspondiente a la 2da donación del Banco Mundial. En este sentido se ha estado trabajando con el auditor y el Banco Mundial en el intercambio de información y datos pertinentes al informe.
77. Se sostuvo reunión con representantes de la Dirección Administrativa y Financiera y de la Dirección Jurídica del MEM a los fines de acordar los procesos y requerimientos para las ejecuciones previstas de EITI-RD en los últimos dos trimestres del 2022.
78. La Secretaría Ejecutiva sostuvo encuentro con la organización “Women in Mining” para conocer los trabajos que han venido realizando a nivel regional en torno al tema de Género en el sector minero.
79. En coordinación con el Viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética, se sostuvo reunión con representantes de Proartesanía RD para abordar las preocupaciones de los artesanos joyeros de Larimar y planes de acción a favor del sector.
80. Se llevó a cabo la firma de contrato con la constructora que ejecutará las obras de infraestructura en el área de la Mina del Larimar en su primera fase.
81. Revisión del borrador de protocolo de seguridad integral de la Mina del Larimar.
82. En un encuentro virtual coordinado por la CEPAL, La Directora de Pequeña Minería de Ecuador nos presentó como funciona la minería artesanal en país específicamente con el tema del Oro Aluvial, a los fines de alimentar el proyecto que estamos impulsando para desarrollar la cadena de valor de este sector.
83. Se iniciaron los levantamientos de información respecto a las actividades de extracción y lavado de oro aluvial en todo el territorio nacional.

84. La Secretaría Ejecutiva ha sostenido reuniones con los Grupos de Trabajo conformados con miembros de la CNEITI-RD a los fines de avanzar en los temas presentados en cada uno de ellos y que luego serán presentados en el pleno de la CNEITI-RD para su aprobación. Los temas abordados son parte de las diversas actividades y líneas de acción previstas en el Plan de Trabajo y en preparación de la Validación de EITI-RD.

85. La firma PKF Guzmán Tapia SRL, contratada para la elaboración del informe de auditoría de la 2da donación del Banco Mundial a la iniciativa EITI-RD, presentó el documento final, el cual a su vez fue entregado al Banco Mundial.

86. Fue aprobado el diseño y diagramación del documento correspondiente al resumen ejecutivo del 4to Informe EITI-RD. En ese sentido, se procedió a solicitar ante la DAF la impresión de dicho material a los fines de ser difundido próximamente.

87. Se completaron las plantillas de datos correspondientes al 4to Informe EITI-RD (2019 y 2020), se encuentra en revisión por parte de Deloitte para luego ser presentada ante la CNEITI-RD para su aprobación y posteriormente entregar a la Secretaría Internacional.

88. Reunión con equipo consultor que está trabajando en el prototipo de la plataforma para la Divulgación Sistemática de EITI-RD, en la cual se nos presentó el formato de la plataforma y la Hoja de Ruta propuesta. Dicha presentación se compartirá con la CNEITI-RD en la próxima reunión, la cual está programada para el mes de septiembre de 2022.

89. Impartimos un diplomado de minería en general dividido en varios módulos semanales, dirigido a periodistas de opinión pública, en el mismo se abordan los siguientes temas; funciones de las autoridades mineras, retos de los proyectos mineros, reseña histórica de la minería dominicana, transparencia del sector minero, cambio climático, transición energética, minería sostenible, acciones de responsabilidad medioambiental, estudio de impacto ambiental y social, agua y minería, entre otros.

90. Impartimos una charla en Barna Mangement School sobre la minería dominicana en general.

91. Impartimos una charla en el Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola, Dajabón sobre el contexto de la minería dominicana.

92. Reunión de revisión del borrador acuerdo Cuevas de Pomier – DOCALSA

93. Sostuvimos diversas reuniones con el Jefe Ejecutivo Goldquest para abordar generalidades sobre el Proyecto Romero.

94. Realizamos una visita a un proyecto de UNIGOLD Los Candelone de la concesión Neita, localizada en el municipio Restauración, en la provincia Dajabón.

95. Continuamos con el proceso de organización del evento del CAMMA 2022, a través de varias reuniones virtuales con el Comité Organizador Internacional del evento.

96. Hemos continuado organizando el proyecto de cooperación con el Ministerio de Minería de Chile con el tema de Fiscalización Minera Dominicana.

97. El 13 de septiembre realizamos un taller en el auditorio de la UASD recinto Barahona, donde acudieron un grupo significativo de mineros y artesanos del Larimar. Donde ofrecimos un taller

basado en los beneficios que puede representar la conformación de clúster al mismo tiempo que repartimos materiales de promoción informativos.

98. Entre el 13 al 17 de septiembre, se realizaron levantamientos de actividades de extracción y lavado de oro aluvial en San Cristóbal, Santiago y Santiago Rodríguez, esto como parte del proyecto de desarrollo de la cadena de valor del oro aluvial con asistencia técnica de la CEPAL.

99. El 23 de septiembre y continuando con el intercambio de experiencias sobre políticas públicas de formalización de la minería artesanal y fomento de la cadena de valor. Sostuvimos un Intercambio de Experiencia de manera virtual con el Ministerio de Energía y Minas de Perú a través de la CEPAL.

100. La Comisión Nacional sostuvo la 7ma reunión 2022, en la cual se presentó la propuesta del prototipo de plataforma para la Divulgación Sistemática de EITI-RD y la Hoja de Ruta por parte de los consultores contratados por la Secretaría Internacional para los fines.

101. La Comisión Nacional sostuvo la 8va reunión 2022. En dicha reunión participó el consultor Sr. Norman Gridley, quien hizo presentación sobre el enfoque para la elaboración de los Términos de Referencia de un Estudio Ambiental Estratégico.

102. Se sostuvo 9na reunión 2022 de la CNEITI-RD, aprovechando la visita del Sr. Esteban Manteca de la Secretaría Internacional.

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

Logros/avances julio 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). - 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”.

2. Continuaron 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).

3. 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, se está coordinando con el JB, MEPyD y EDESUR la instalación e inauguración a finales de octubre 2023. Se tuvo reunión para distribuir tareas. Se comenzará a planificar transporte del puerto al JB y el evento de inauguración.

4. 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 inició el 17 de julio. Se pidió información a las EDES/ETED.

5. Cooperación Triangular CL-ALE-RD:

6. Se continuó la planificación para la realización de la Consultoría “Lineamientos de Política Energética”
7. Se continuaron los trabajos para la realización del Estudio de Reconversión de Centrales a Carbón (descarbonización)
8. El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, visitó Chile para profundizar la colaboración en planificación energética, licitaciones de energía e integración renovable, entre ese país, Alemania y República Dominicana. - Hidrogeno verde.
9. Se realizó la reunión técnica para el inicio a la Consultoría a la Estrategia de Hidrógeno Verde en la República Dominicana con representantes del MEM, la CNE, la SIE, la GIZ y la consultora Fichtner.
10. Se realizó la presentación virtual del estudio "Análisis Prospectivo del Hidrógeno Verde en la República Dominicana", publicado en 2022 por el Proyecto Transición Energética y el Programa 4e, con motivo del inicio de la consultoría para desarrollar la Estrategia Nacional de Hidrógeno para la República Dominicana. El objetivo de esta presentación fue brindar una visión general del panorama actual del país y resumir los principales hallazgos del estudio.
11. Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).
12. Atendiendo instrucciones de la Honorable Presidencia Pro Tempore del Consejo de Ministros de Energía del SICA, a cargo del Gobierno de El Salvador, se realizó la I Reunión del Comité de Directores de Energía y Directores de Hidrocarburos el jueves 27 de julio de 2023. - Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.
13. Se realizó una visita de reconocimiento en la comunidad de Sabana Real, junto a ARTELUZ, con el objetivo de determinar el lugar definitivo y los detalles del acto de inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de Sabana Real.
14. Se realizó la grabación del video del Proyecto de Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real, en el lugar de instalación del proyecto. - Planificación de Largo Plazo 2050 - escenarios de Carbono Neutralidad. Se continuaron los procesos de contratación las siguientes consultorías • Estudio de Atlas de potencial eólico y solar (con CNE y RTI): Se continuaron los trabajos de esta consultoría. • Estudio de potencial de hidro bombeo (con EGEHID): se sostuvo la tercera reunión con los consultores para mostrar y discutir los primeros entregables de la consultoría • Consultoría “Lineamientos de Política Energética”: el consultor Ramón Méndez, envió la propuesta final de política energética. Se envió documento al Ministro. - Estudio de Integración de ERV. • Se continuaron los trabajos de este estudio, que lo lleva a cabo el OC con apoyo de PTE y Energynautics. Se sostuvieron cuatro reuniones de seguimiento entre el consultor y el OC, y el Grupo Técnico de Integración del Proyecto Transición Energética. - Proyectos de Geotermia en República Dominicana. • continuaron los trabajos en estos proyectos a nivel nacional y regional. Logros para el mes de agosto 2023: - Se tiene prevista la inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de la comunidad Sabana Real, en la Descubierta, con la participación de autoridades locales y del sector energético nacional. Logros acumulados a la fecha - Hidrógeno Verde. Estudio terminado. Se celebró un taller de presentación de resultados de estudio de hidrógeno verde con participación de los consultores 4E de Chile, se realizó además un conversatorio bilateral entre la Comisión Nacional de Energía y el Ministerio de Energía y Minas con los consultores. Link publicación del estudio “Análisis Prospectivo de Hidrógeno Verde en la

República Dominicana”: https://transicionenergetica.do/wp-content/uploads/2022/05/GIZ_DomRep_Hidr%C3%B3geno-Verde_web-3.pdf -Foros ministeriales Dialogo de Alto Nivel ONU. Se participó en el foro para promover la adopción de medidas concretas para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) Nro. 7 de “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos”, así como alcanzar la carbono-neutralidad para el 2050. -Campaña masiva de comunicación. Se realizó la publicación de varios videos en las redes sociales desmintiendo mitos de las Energías Renovables.

https://www.youtube.com/watch?v=_z8rQQ51NIU&list=PLIJCPayu827Rthxdu58oguFEt_aLmp7fZ - Aplicación Móvil para el Subsector Eléctrico Dominicano. Lanzamiento de la aplicación móvil, esta permite ver en tiempo real la generación, costos marginales y emisiones del sistema eléctrico dominicano, aumentado la transparencia y disponibilidad de información. El desarrollo de esta aplicación es un esfuerzo conjunto del Organismo Coordinador, Ministerio de Energía y Minas y la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ). - Integración de Energías Renovables. Se han cumplido o están por culminar los indicadores del Grupo de Trabajo de Integración en el marco del Proyecto Transición Energética. - 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. - Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones - Curso de diplomacia energética: • Segundo curso sobre Diplomacia Energética, una iniciativa del Ministerio de Energía y Minas y el Ministerio de Relaciones Exteriores, a través del Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular (INESDYC), dirigido a diplomáticos y funcionarios del sector energético que requieren herramientas para atraer inversiones, promover proyectos y defender los intereses nacionales en materia energética. - Alertas y/o Restricciones activas: No existen restricciones. ***** Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables. - Mapa Normativo del Sector Energético de RD. - Se continúa trabajando en la actualización prevista, que contenga la emisión del Decreto 65-23 para la modificación del Reglamento de aplicación de la Ley 57-07, luego de la aprobación del Proyecto de Ley armonizada del subsector eléctrico de RD y el Proyecto de Ley de Eficiencia Energética, además del Decreto 158-23 que declaró de alta prioridad nacional la implementación de una política de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la Administración Pública dependientes del Poder Ejecutivo. - Propuesta Actualización y Facilitación para la Interconexión de Generación Distribuida la Superintendencia de Electricidad continúa los trabajos para la elaboración y socialización del Reglamento para la Aprobación, Interconexión y Operación de Sistemas de Generación Distribuida, con el apoyo del Proyecto Transición Energética (PTE)

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

Principales logros del mes de Julio 2023

1. 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.

2. Se envió a APA las muestras de petróleo de pozos de Azua a sus oficinas en Houston.
3. 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: Se acordó la firma del MOU con el CENEGEO para el 1 de agosto 2023 en el consulado dominicano en Sao Paulo Brasil, en el mismo estará la embajadora dominicana en Brasil Patricia Villegas de Jorge.
4. Se continuó el procesamiento de los datos de posicionamiento y altitud de las 50 estaciones gravimétricas por parte del CENEGEO.
5. Dado que en la manifestación de interés publicada en la web del MEM y periódicos nacionales 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 multicitente, sólo se presentó un candidato. Por tanto, el Comité de Licitación de sísmica 2D del MEM decidió que se publique en el portal de compras y contrataciones de la DGCP, un proceso competitivo para la contratación de una agencia publicitaria que gestione la publicación en revista online especializada en exploración de hidrocarburos, la referida convocatoria de Manifestación de Interés. Principales logros previstos para el mes de agosto 2023.
6. Lanzamiento de proceso competitivo 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 multicitente.
7. Estudio geoquímico: Continuación caracterización en laboratorios de Milan y Madrid de las muestras de rocas y fluidos de las cuencas sedimentarias terrestres en todo el territorio nacional.
8. Firma en el consulado dominicano de Sao Paulo 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.
9. Conclusión del procesamiento de los datos de posicionamiento y altitud de las 50 estaciones gravimétricas por parte del CENEGEO. 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 .
10. 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.
11. Levantamiento de línea base ambiental del bloque SP2 en la cuenca de San Pedro de Macorís.
12. Emisión de Autorización Ambiental por parte de MIMARENA a favor de APA Dominican Republic Corporation LDC, para la exploración de hidrocarburos en bloque SP2.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

IV. REPORTE EJECUTIVO DE LAS INICIATIVAS SEPTIEMBRE

1- REALIZAR UNA REFORMULACIÓN INSTITUCIONAL.

Logros o avances al mes de Septiembre 2023:

- Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

Avances durante el mes de Septiembre:

-La Dirección de Recursos Humanos gestiona la resolución conjunta con el Ministerio de Administración Pública para aprobar y publicar el Manual de Cargos actualizado del MEM.

Este hito marca el inicio del 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 septiembre 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. También se impartieron los talleres de inducción de las normas ISO 37001 e ISO 37301

-La Dirección de Planificación trabaja de la mano con Recursos Humanos 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:

No hubo avances en este Hito

Esperado para octubre 2023

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

2) Implementación de la fase 4 de la Nueva Estructura Organizacional.

3) 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 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.

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.

Logro/Avances Mes Actual: septiembre 2023

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

o Durante el mes de septiembre 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

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:

o Se solicitó al consorcio adjudicado en el bloque 1 completar el expediente para otorgamiento de permiso para la construcción de gasoducto, con documentación faltante.

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

o 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.

o Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados treinta y cuatro (34) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales treinta y uno (31) son proyectos fotovoltaicos por una capacidad de 1,636.50 MW, un proyecto de 30 MW que hará uso de biomasa como combustible principal, un proyecto de 80.00 MW que hace uso de residuos sólidos urbanos como combustible de generación, y un proyecto eólico de 50.00 MW.

o De los treinta y cuatro (34) 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, el Parque Fotovoltaico Calabaza Fase I, de 50.6 MW, ubicado también en la provincia Peravia, y Cumayasa I y II, de 50 y 30 MW respectivamente, ubicados en la provincia La Romana, para un total de 380.6 MW de capacidad instalada.

o Actualmente el país cuenta con 1,108.3 MW de capacidad instalada de energía renovable no convencional inyectando energía al SENI y se encuentran en desarrollo 27 nuevos proyectos de energía renovable, por una capacidad a instalarse de 1,438.70 MW

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 septiembre se terminó de construir el modelo del sistema eléctrico dominicano – mediante el software PLEXOS.

Se definieron las entradas (demanda, combustible, generación existente y nuevas) a ser consideradas en el plan indicativo de expansión del sistema de generación.

Se definió el horizonte (2024 – 2050) del estudio.

Se realizó y definió el proceso del pronóstico de demanda esperada para el periodo de estudio definido.

Se adecuaron las proyecciones de los precios de combustibles (para los años definidos en el estudio).

Se incluyeron la generación nueva (térmica – y renovable) esperada ser instalada en el plan indicativo de expansión de generación, de acuerdo con las concesiones emitidas por la CNE para los proyectos renovables y la generación a base de gas de los proyectos manejados por el MEMRD.

Se realizaron corridas y pruebas de escenarios, así como análisis de los resultados mostrados por el programa optimizador.

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

o En este mes de septiembre 2023, se continúa 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. Cabe destacar, que la implementación de un proyecto generatriz de potencia eléctrica usando esta fuente primaria autóctona de energía significarían ahorros substanciales en divisas para la República Dominicana, al sustituir la importación de combustibles fósiles.

o En este mes de septiembre 2023, se sigue trabajando en el 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, dentro de su programa SICA, de la cual la Rep. Dom. forma parte. Debido al cambio de los técnicos y funcionarios del ICE con respecto a la operación del Convenio firmado entre el MEM, SGN con el ICE, se ha tenido que modificar el horario de las conferencias virtuales entre las partes

Logros/avances previstos para el mes siguiente: Octubre 2023

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

o Durante el mes de octubre 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. Desde este Ministerio estamos gestionando una presentación del proyecto que nos permita entender cualquier inquietud de la Comisión Permanente de Asuntos Energéticos del Senado de la República y aclarar cualquier tipo de duda o pregunta.

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

o Respuesta a solicitud realizada por parte del consorcio adjudicado en el bloque 1, para inclusión de área circulante y colindante de los terrenos de Manzanillo, en el contrato de arrendamiento.

- o Bloque 1: construcción de una planta de generación de hasta 400 MW más una terminal gasífera.

- o Bloque 2: construcción de una planta de generación de hasta 400 MW. El bloque 2 comprará el gas al bloque 1

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

- o 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.

- o 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.

- o Revisar junto con el CUED los TDR's de las licitaciones de energía renovables

2.3 Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión del Sistema de Generación.

- o Durante el mes de octubre, se continuará trabajando con la modelación del SENIRD bajo la herramienta de planificación energética PLEXOS.

- o Durante el mes de octubre, se iniciará 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.

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

- o Continuar las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM.

- o 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.

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

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

- o Esperamos determinar en el mes de octubre 2023 el verdadero potencial, para iniciar la formulación de un proyecto de Factibilidad, Técnico y Financiero.
 - o 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.
 - o 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.
 - o Realizar visitas a contratistas especializados en trabajos de levantamiento y traslados de equipos pesados para mover las unidades de generación de la planta de Rio San Juan a los predios de Herrera del MEM. Esta operación tiene carácter de urgencia, considerando que los dueños del solar han exigido la entrega lo más pronto posible. Esta operación debe enmarcarse dentro los parámetros de la Ley 340. (Licitación Pública nacional
 - o Visita Técnica al pozo de Meleno, para estudiar posibilidad de medir temperatura a 1500 m de profundidad.
- 4 Sobre los proyectos de la DERS, para el próximo mes se consideran realizar las siguientes acciones:
- o Ejecución de treinta y uno (31) 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.

Logros/Avances acumulados a la Fecha

- a) Se coordinó, junto a la CNE, sobre el análisis eléctrico necesario a realizar en el SENI, por la expansión y concesiones de parques generación y la capacidad del SENI de manejar la generación a evacuar.
- b) Se concluyó la adjudicación de los contratos de la Licitación Pública Internacional para nueva generación de Gas Natural EDES-LPI-NG-01-2021 en la Bahía de Manzanillo a los consorcios: Manzanillo – Haina Investment – Shell
- c) Traspaso de CTPC para crear la Empresa de Generación Estatal Punta Catalina.
- d) Los contratos 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.
- e) Se concluyeron los trabajos de la Auditoria Forense de CTPC, entregando sus dos informes técnicos.

- f) Se concluyeron los trabajos de la Auditoría Financiera al contrato EPC para la construcción de CTPC.
- g) Formal revisión junto a la Comisión Nacional de Energía (CNE) del Reglamento para la aplicación de la Ley 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales.
- h) Se completaron los siguientes proyectos de Electrificación Rural y Suburbana.
- o Construcción de Micro Central Hidroeléctrica, Extensión de redes e Instalación de paneles fotovoltaicos en viviendas de la comunidad Los Limoncitos, municipio de Constanza, Provincia de la Vega.
 - o Rehabilitación y extensión de redes Eléctricas de la comunidad El Hornillo, Municipio de Villa Mella, Provincia de Santo Domingo
 - o Extensión de redes de las comunidades La Manga y Don Juan, municipio de Yamasá, Provincia de Monte Plata.
 - o Extensión de redes de la comunidad Parroquia Sagrado Corazón de Jesús, La Gina, municipio de Yamasá, Provincia de Monte Plata.
 - o Extensión de redes de las comunidades: El Puente, La Pascuala y Los Calcaño, municipio de Arroyo Barril, Provincia de Samaná.
 - o Extensión de redes comunidades La Culebra, municipio de Vicentillo, Provincia El Seibo.
 - o Rehabilitación y Extensión de redes Liceo Fe y Alegría D.M. Comedero, Cotuí, Provincia Sánchez Ramírez
- i) Lanzamiento Junto a la CNE del Plan Energético Nacional 2021 - 2036 (PEN)
- j) Se realizaron las siguientes inauguraciones de los Proyectos de Electrificación Rural y Suburbana:
- o Extensión de redes comunidad La Manga y Don Juan en Yamasá 19/8/2022
 - o Extensión de redes comunidad Parroquia Sagrado Corazón de Jesús, La Gina en Monte Plata 19/8/22
 - o Rehabilitación y extensión de redes El Hornillo en Villa Mella, Santo Domingo Oeste 27/8/22
 - o Rehabilitación y Extensión de redes Barrio Los Texanos, Paraíso, Barahona 2/9/2022
 - o Rehabilitación Y Extensión de redes Barrio La Malanga, Paraíso, Barahona 2/9/2022
 - o Construcción de Micro Central Hidroeléctrica, Extensión de redes e Instalación de paneles fotovoltaicos en viviendas comunidad Los Limoncitos, Constanza 9/9/2022
 - o Extensión de redes comunidades: El Puente, La Pascuala y Los Calcaño, Arroyo Barril, Samaná 16/9/2022.
 - o Instalación de paneles Fotovoltaicos en la Albahaca, Higüey, la Altagracia el 26/1/2023.

- o Inauguración proyecto Extensión de Redes Zona Mejía y Batey 1, Secc. Don López, Mata Palacio, Hato Mayor el 10/02/2023
- o Inauguración proyecto Extensión de Redes comunidad La Culebra, Vicentillo El seíbo el 11/03/2023
- o Inauguración proyecto Extensión de Redes Piedra Grande, El Seíbo el 25/03/2023
- o Inauguración proyecto Rehabilitación y extensión de redes Los Pajones Municipio, El Factor, Provincia María Trinidad Sánchez el 22/04/2023
- o Inauguración proyecto Rehabilitación y extensión de redes Liceo Fe y Alegría, D.M. Comedero, municipio Cotuí, provincia Sánchez Ramírez y Extensión de redes Fantino - La Piedra, municipio Fantino, provincia Sánchez Ramírez el 06/05/2023

Alertas y/o Restricciones activas

FIN INFORME EJECUTIVO

Logros de enero 2023:

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

o Se continuó dándole seguimiento al Proyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico remitido por el excelentísimo presidente de la República Luis Abinader al Senado de la República, extendiendo también la legislatura del Congreso Nacional hasta el 15 de febrero con el “propósito de conocer los proyectos de ley pendientes, así como cualquier otro que le someta”, lo cual brindará un mayor espacio para el proceso de coordinación con el Senado, tal cual se indica en la convocatoria:

“Se convoca al Senado de la República y a la Cámara de Diputados para que se reúnan en Legislatura Extraordinaria en un plazo que comprenderá desde el día 13 de enero del año 2023 hasta el día 15 de febrero del año 2023, con el propósito de conocer los proyectos de ley pendientes, así como cualquier otro que le someta el Presidente de la República o que sea sometido por iniciativa propia del Congreso Nacional u otro órgano constitucional dotado de iniciativa legislativa”, señala el artículo 01 del decreto 3-23 del Poder Ejecutivo.

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:

o Conversaciones y reuniones entre los asesores del proceso de licitación, la firma de abogados Castillo & Castillo, y los representantes de los consorcios adjudicados en el bloque 01 y 02, referente a los borradores de los contratos de suministro.

o Revisión en el Gabinete Eléctrico de los comentarios a los borradores de contratos de suministro realizados por los consorcios adjudicados en el bloque 01 y 02.

o Solicitud a la Superintendencia de Electricidad de una dispensa del plazo dispuesto en el cronograma de la licitación, para la presentación de los borradores de los contratos de suministro del bloque 01 y 02.

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

- En el mes de enero de 2023 el sector privado continúa mostrando interés en el desarrollo de proyectos de generación de electricidad que hagan uso de fuentes de energía primaria renovable. En este sentido, el Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad está en proceso de discusión con varios inversionistas que han manifestado su deseo de concertar un contrato PPA con alguna de las empresas distribuidoras.
- Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados catorce (14) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales trece (13) son proyectos fotovoltaicos (640.6 MW o 809.772 MWp), incluyendo dos ya inyectando energía al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), y un proyecto de 30 MW que hace uso de biomasa como combustible principal.
- De los trece (13) 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; y Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW, ubicado en San Pedro de Macorís, para un total de 250 MW de capacidad instalada.
- Los demás proyectos con PPA siguen en fase de ejecución, así como otros que no cuentan con PPA con las empresas distribuidoras pero que decidieron desarrollar sus proyectos gracias al clima de confianza.

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:

o Durante el mes de enero se elaboró la nota conceptual del segundo Taller del Estudio “Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana”. Este documento describe el proceso de modelación y análisis de los escenarios de Descarbonización del sector eléctrico. Su objetivo es compartir de forma transparente las consideraciones realizadas en los escenarios y presentar de forma clara y concisa los resultados mostrados en este taller participativo. El objetivo final de este documento es proveer información base para retroalimentación adicional de la segunda ronda de talleres, donde se intenta a la vez aclarar las siguientes preguntas:

- 1) ¿Es clara la metodología que se utiliza para estimar las emisiones de GEI, los beneficios, y los costos?
- 2) ¿Recomendaría utilizar datos alternativos para la alimentar el estudio?
- 3) ¿Tiene algún otro comentario sobre el método, o sugerencias para futuras mejoras?

- También como parte del proyecto se desarrolló un Modelo customizado para el país y ajustable para evaluar la descarbonización con estimaciones que se obtienen por medio del Modelo exploratorio de rutas de descarbonización del Sector Eléctrico de la República Dominicana (MAURISE-RD) que permite crear escenarios de prospectiva del periodo 2023 a 2060. El modelo se basa en la plataforma de modelación OSeMOSYS (Godínez-Zamora et al., 2020; Howells et al., 2011) e incluye una herramienta computacional programada en Python que permite evaluar de forma detallada las implicaciones técnicas, financieras, y económicas de las opciones de Descarbonización del sector eléctrico del país. El modelo se calibró con fuentes de información facilitadas durante el primer taller, fuentes públicamente disponibles en el país, fuentes internacionales en caso de no existir información local, y la pericia del equipo con base a experiencia en estudios similares.
- 3 Sobre la Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:
 - En este mes de enero 2023, el GPT-Geotermal (*) continúa 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. Debemos destacar, que la implementación de un proyecto generatriz de potencia eléctrica usando esta fuente primaria autóctona de energía significarían ahorros substanciales en divisas para la República Dominicana, al sustituir la importación de combustibles fósiles.
 - Se sostuvo una reunión con el Ing. Montalvo de LAGEO y Sulamith de GIZ en el Ministerio de Energía y Minas de RD, se acordó como compromiso que LAGEO nos enviaría una cotización para la realización de un estudio Magnetoteléuricos (Geofísico) para ser realizado en la Republica Dominicana. Este trabajo de campo exploratorio sería el prelude para determinar las coordenadas para la perforación de pozos exploradores y para determinar la capacidad calorífica del yacimiento geotermal en la zona de estudio de la Tina en Guayabal. También se acordó investigar la posibilidad de acceder a fondos blandos de la organización internacional GDF (Geothermal Development Funds) para América Latina.
 - El 13 de enero, el Ing. Carlos Pullinger, Jefe de Estudios de LAGEO, nos envía la siguiente información con relación al presupuesto para la exploración superficial de la zona; “Para preparar una cotización mucho se agradecería nos pudiera dar detalle del lugar de estudio, área a cubrir, aspectos logísticos de acceso a estudios, etc. Sin embargo, como referencia pudiera considerar el costo aproximado de US \$4,100.00 por sondeo que incluye la ejecución de los sondeos, modelado 3D y algunas estimaciones muy aproximadas de movilización y alojamiento en RD. Este valor deberá ser revisado cuando se cuente con la información solicitada y dependerá de variaciones inflacionarias en el tiempo.”
 - Se realizó reunión virtual con una empresa consultora Chilena (Aiguasol) para conversar sobre oportunidades del mercado de bombas de calor de geotermia superficial en la región de Centro América, y participo el equipo del SGN. Este estudio está siendo financiado por la GIZ dentro del Marco del Proyecto GEO II (Osly Rodas).

Logros/avances previstos para el mes siguiente: Febrero 2023

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

Durante el mes de febrero, se continuará trabajando con el Congreso Nacional, de manera de gestionar la aprobación del Proyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico.

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:

o Consenso de los borradores de los respectivos contratos de suministro, implementación y arrendamiento del bloque 01 y 02 con los consorcios adjudicados.

o 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 lo siguiente:

- De cara al futuro de 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. 608-21, de fecha 27 de septiembre de 2021, que instruye, en su Artículo 4, la elaboración de una propuesta de modificación de la Ley Núm. 57-07 Sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y Sus Regímenes Especiales, en la cual se establezcan mecanismos competitivos para la suscripción de los contratos de compra de energía en base a fuentes renovables. En atención a esto, ha sido elaborada una propuesta de modificación del Reglamento de Aplicación de la Ley Núm. 57-07 que establezca lo requerido. Esta propuesta se encuentra en el Poder Ejecutivo.

- 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 1,200 MW de energía renovable variable (solar fotovoltaica y eólica), lo cual pudiese incluir sistemas de almacenamiento por baterías.

- También se estudia la posibilidad de que por vía del Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad sean otorgados contratos PPA a desarrolladores de proyectos renovables que cuenten con Contrato de Concesión Definitiva y su Licencia Medioambiental, de conformidad con lo establecido en la legislación vigente, hasta tanto el Poder Ejecutivo emita el Decreto que establezca el nuevo Reglamento de Aplicación de la Ley Núm. 57-07.

2.3 Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión del Sistema de Generación.

- Durante el mes de febrero, en coordinación con la Comisión Nacional de Energía, se procederá con el inicio de la implementación de los mandatos de la Resolución que establece el Proceso para la Elaboración del Plan de Expansión de Mediano y Largo Plazo del Subsector Eléctrico, incluidos en el Plan Energético Nacional.

- Durante el mes de febrero se continuará trabajando en el desarrollo del Estudio “Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana”.

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

- Continuar las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM.
- Tratar de firmar la Propuesta de Convenio de Cooperación entre ICE de Costa Rica, para formalizar un acuerdo internacional entre MEM de la R.D., SGN y el ICE, con el objetivo de garantizar las bases científicas y operativas de la posible instalación de una planta GEOTERMAL en el país.
- Para el mes de febrero se tiene planificado una reunión virtual del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), con el Ing. Carlos Pullinger para seguir obteniendo el costo para las exploraciones superficiales en la Tina.
- Esperamos en este mes de febrero, establecer contactos con el Fondo de Desarrollo Geotérmico (GDF) para investigar posibilidad de obtener fondos económicos para la exploración geotermal en R.D.
- Reunión Virtual con la Ing. Floria Quesada, secretaria de Planificación Subsector Energía, ICE Costa Rica, para tratar el Convenio de Cooperación ICE-MEM-SGN.
- 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.

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

Reporte de Avance al 30 de septiembre 2023

1. En fecha 04 de septiembre se conformó mesa de trabajo conformada por representantes de la Dirección Jurídica, MEM y representantes de la Barrick PV con la finalidad de dar mayor seguimiento y control sobre el proceso de titulaciones del Nuevo Llagal.
2. En fecha 05 se realizó reunión en Presidencia con la finalidad del seguimiento a temas y estatus relativos al sector minero donde participaron el presidente de la república Luis Abinader, Antonio Almonte, ministro y Miguel Díaz, viceministro de minas, del MEM.

3. En fecha 06 de septiembre se participó en Mesa de Trabajo del Proyecto Cabo Rojo junto a Antonio Almonte, ministro liderado por el Presidente Abinader la cual fue realizada en la provincia de Pedernales a los fines de socializar los proyectos en cuestión de dicha provincia.

4. En fecha 08 de septiembre se llevó a cabo reunión virtual con representantes de la Embajada de Suecia con la finalidad de dar apoyo ante una delegación de dicha embajada la cual estará de visita en el país y desean visitar empresas mineras operantes en RD.

5. En fecha 13 de septiembre se participó en reunión en el Despacho Presidencial junto a Antonio Almonte, Ministro a los fines de tratar los temas: Ley Minera, Concesiones y Acuerdo con Chile.

6. En fecha 15 de septiembre se llevó a cabo la sesión no. 5 del Gabinete Minero presidido por Antonio Almonte, ministro donde participan los directivos gubernamentales del sector minero (Miguel Diaz, Viceministro de minas, Rolando Muñoz, Director DGM, Edwin Garcia, Director SGN, Miguel Peña, Asesor Minero del Poder Ejecutivo) donde se trataron los siguientes temas:

- Evento CAMMA 2023 -2024. Presentación Posición RD “Estrategia geopolítica Minerales estratégicos en América y el Caribe”. Declaración CAMMA-Chile.
- Expansión Barrick.
- Accidente Mina Larimar.
- Socialización de temas propuestos para acuerdo entre Chile y RD.
- Programa evento Minería Verde, abril 2024

7. En fecha 19 de septiembre se participó en reunión en el Ministerio de Trabajo junto a representantes del MICM para tratar el tema sobre una visita del Departamento de Trabajo de Estados Unidos.

8. En fecha 27 de septiembre se llevó a cabo reunión con representantes de la Barrick y el MEM donde se determinó una comisión para trabajar los reasentamientos relativos a las comunidades aledañas del reasentamiento de la Presa de Cola “El Naranja”.

9. Durante este mes se participó en reuniones virtuales de la Secretaria del EITI Internacional del Comité de trabajo del Consejo Directivo del EITI Internacional, Comité de Gobernanza del EITI Internacional y Equipo de Validación del EITI Internacional.

10. Proyecto de Exploración yacimientos Tierras Raras

Durante este mes se llevaron a cabo las siguientes gestiones:

- Realización de Taller de Riesgo en su tercera parte donde se socializo la matriz de riesgo elaborada junto a los involucrados de dicho proyecto lo que arrojó como resultado final una matriz de los riesgos identificados del proyecto y sus actividades junto a su plan de acción y mitigación.
- Se realizó presentación virtual a cargo del Señor Joaquín Proenza sobre "Bauxitas Kársticas ricas en REE de la Sierra de Bahoruco".
- 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 en Proyecto SNIP

- Se sostuvieron reuniones internas para la elaboración de especificaciones técnicas procesos de requerimiento de compras afines al proyecto.
- Se sostuvo reunión con el Señor Richard Negron, presentación servicios analíticos para muestras de tierras raras.
- Se sostuvo reunión con el señor Aris Mendy Gomez, Encargado Laboratorio DGA, para la identificación insumos laboratorios a ser solicitamos para realizar los análisis de los duplicados de las muestras de tierras raras.
- Visita a Pedernales para levantamiento y evaluación preliminar de la seguridad del campamento de trabajo. Evaluación de peritaje para el alquiler de campo de trabajo.
- Reunión presentación avances del proyecto Tierras Raras a las áreas de poyo involucradas del MEM
- Reuniones virtuales junto al Cuerpo de Ingenieros del Ejercito de Estados Unidos (USACE-ERD) con la finalidad de definir el alcance del estudio de trabajo del proyecto.

Reporte de Avance de meta intermedia: 30 de septiembre de 2023

1. Se recibió el Borrador de Informe de Validación 2023 de EITI-RD por parte del equipo de Validación de la Secretaría Internacional EITI. Al respecto, los comisionados recibieron el documento a los fines de revisión y emitir sus observaciones en torno al mismo.
2. Los días 14 y 22 de septiembre fueron convocadas la 13va y 14va reunión 2023 de la CNEITI-RD respectivamente, las cuales tuvieron que posponerse por no contar con el quorum mínimo para sesionar válidamente. En ese sentido, el día 25 de septiembre se celebró la 15va reunión 2023 de la CNEITI-RD en la que pudo abordarse el tema de agenda pospuesto con relación a la discusión sobre los comentarios relativos al Informe de Validación 2023 de EITI-RD, el cual se dio por leído y entendido por todos.
3. Se llevó a cabo la 2da Sesión Virtual 2023 en la que se propuso la aprobación del listado de Gobiernos Locales a ser contactados para fines de obtener información relativa a las No Metálicas e instruir a la empresa Deloitte sobre esta decisión para ser incluido en los Procedimientos Pre acordados para la elaboración del 5to Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD. Dicha moción fue aprobada por la CNEITI-RD.
4. Firma de actas correspondientes a las reuniones ordinarias de la CNEITI-RD.
5. Fue entregada al Dpto. de Compras del MEM la solicitud de licitación para la contratación del Administrador Independiente que estará elaborando el Informe de Cotejo para el 5to Informe EITI-RD.

Pendiente octubre 2023:

1. Taller de capacitación “EITI 101” para miembros de la CNEITI-RD, programado para el 12 de octubre de 2023 y el cual será impartido por la Secretaría EITI Internacional virtualmente.
2. Webinar impartido por EITI Internacional sobre “Cambios en el Estándar EITI 2023” previsto a realizarse el 25 de octubre de 2023 en modalidad virtual.
3. Aprobación del Informe de Progreso Anual (IPA) 2022.

4. Seguimiento y recepción de las informaciones y datos solicitados aún pendientes por parte de: 2da parte del informe de Mimarena y Hacienda.
 5. Envío y seguimiento de comunicaciones a los Gobiernos Locales con la solicitud de información y datos pertinentes para el 5to Informe EITI-RD. Luego se estaría trabajando con Deloitte a los fines de que puedan remitir la presentación del Borrador del 5to Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
 6. Reactivación de los Grupos de Trabajo de la CNEITI-RD conformados para trabajar en la “Estrategia de Comunicaciones”, “Género” y “Representatividad CNEITI-RD”.
 7. Circular, aprobar y firmar actas pendientes entre los miembros de la CNEITI-RD.
- RD.

4- PROMOVER LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, MEDIANTE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS ENDÓGENOS.

Reporte Ejecutivo Metas septiembre 2023.

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.

Logros/avances septiembre 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 completaron las gestiones para la adquisición y los equipos ya están en el país. Se está gestionando su desaduanización y serán transportados al almacén utilizado por la DERS.
 - Se tuvo una reunión con el comité de seguimiento para comenzar los preparativos de las instalaciones.
 - Se estima que una avanzada llegará al país la próxima semana para ayudar con los preparativos.
 - La instalación de los equipos solares iniciará a mediados de octubre 2023 en las respectivas instituciones beneficiarias.
- 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:

- El tren donado al Jardín Botánico Nacional estará in situ el 4 de noviembre. Su inauguración se realizará el 15 de noviembre. inició la instalación del cargador con EDESUR y la capacitación con INFOTEP iniciará en octubre
- Fue revisado el documento final del Estudio de impacto de los vehículos eléctricos (EV) en redes eléctricas y se realizará capacitaciones de análisis de redes eléctricas con EV el 5 de octubre, con la participación del MEMRD.

- Cooperación Triangular CL-ALE-RD:

En el marco de la “Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad”

- El MEMRD inició los trabajos para modelar el sistema eléctrico nacional interconectado con el software de planificación energética PLEXOS. Están pendientes la elaboración de los perfiles solares y eólicos.
- Continuaron los trabajos para la realización del Estudio de Reconversión de Centrales a Carbón (descarbonización)

- Hidrogeno verde:

- Se sostuvieron reuniones con el Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MIMARENA). Pendiente de tener reunión con el Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre (INTRANT).
- Se realizaron las siguientes reuniones con representantes de las industrias: Asociación de Navieros de Republica Dominicana (ANRD), Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) y Empresa Generadora de Electricidad Haina, S.A. (EGE Haina).
- Se recibieron y enviado a revisión los entregables WP1, WP3 y el borrador del WP4 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)

- Se sostuvo la Reunión Extraordinaria del Comité Técnico del SICREEE, realizada el 13 de septiembre por iniciativa de la Presidencia Pro Tempore de El Salvador, con el objetivo de dar seguimiento a los acuerdos y tener una reunión de intercambio con el Sr. Gary Jackson, Director Ejecutivo del Centro de Energía Renovable y Eficiencia Energética del CARICOM (CCREEE).

- Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.

- Se realizaron las consultas sobre la pertinencia de realizar la inauguración del proyecto el 14 de octubre, tomando en cuenta la situación actual con Haití.

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

Se continuaron los procesos de contratación las siguientes consultorías

- Atlas de potencial eólico y solar (con CNE y RTI): se culminó el estudio y se inició a trabajar en la diagramación del informe final.
- Estudio de potencial de hidrobombeo (con EGEHID y MEMRD): Se terminó estudio de hidrobombeo, la presentación fue subida en la página web del proyecto y está pendiente subir el informe final.
- Estudio de reconversión de centrales y recomendaciones normativas: Se envió un mail desde GIZ a las empresas para informar de desarrollo del estudio. Se tuvo la tercera reunión de seguimiento para discutir el informe número 2. Se enviaron observaciones de este informe
- Seguimiento a documento “Lineamientos de Política Energética”: MEMRD realizó la socialización del documento. Se presentó a lo interno del MEMRD y se están trabajando en cambios finales.
- Estudio de Integración de Energías Renovables Variables.
- Se compartieron los avances con el Grupo de Trabajo de Integración.
- Se coordinó tener la última reunión el 19 de octubre.
- Proyectos de Geotermia en República Dominicana.
- Continuaron los trabajos en estos proyectos a nivel nacional y regional.

Logros para el mes de octubre 2023:

- Se tiene prevista la inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de la comunidad Sabana Real en la Descubierta, el 14 de octubre con la participación de autoridades locales y del sector energético nacional, luego de su posposición para prevista para el día 24 de agosto 2023.
- Se tiene previsto realizar capacitaciones de análisis de redes eléctricas con EV el 5 de octubre, con la participación del MEMRD.

Logros acumulados a la fecha

- Hidrógeno Verde. Estudio terminado. Se celebró un taller de presentación de resultados de estudio de hidrógeno verde con participación de los consultores 4E de Chile, se realizó además un conversatorio bilateral entre la Comisión Nacional de Energía y el Ministerio de Energía y Minas con los consultores.

Link publicación del estudio “Análisis Prospectivo de Hidrógeno Verde en la República Dominicana”:

https://transicionenergetica.do/wp-content/uploads/2022/05/GIZ_DomRep_Hidr%C3%B3geno-Verde_web-3.pdf

- Foros ministeriales Dialogo de Alto Nivel ONU. Se participó en el foro para promover la adopción de medidas concretas para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) Nro. 7 de “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos”, así como alcanzar la carbono-neutralidad para el 2050.

- Campaña masiva de comunicación. Se realizó la publicación de varios videos en las redes sociales desmintiendo mitos de las Energía Renovables.

https://www.youtube.com/watch?v=_z8rQQ51NIU&list=PLIJCPayu827Rthxdu58oguFEt_aLmp7fZ

- Aplicación Móvil para el Subsector Eléctrico Dominicano. Lanzamiento de la aplicación móvil, esta permite ver en tiempo real la generación, costos marginales y emisiones del sistema eléctrico dominicano, aumentado la transparencia y disponibilidad de información. El desarrollo de esta aplicación es un esfuerzo conjunto del Organismo Coordinador, Ministerio de Energía y Minas y la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).

- Integración de Energías Renovables. Se han cumplido o están por culminar los indicadores del Grupo de Trabajo de Integración en el marco del Proyecto Transición Energética.

- 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.

- Inauguración del Parque Solar Esperanza de la Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGE Haina), en Valverde, con una inversión aproximada de USD 94 millones de dólares y una capacidad instalada de 90 megavatios (MW), esta nueva central generará un estimado de 200,000 megavatios hora (MWh) anualmente, suficiente para abastecer la demanda de más de 80,000 hogares cada año.

- Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones

No se realizaron capacitaciones durante el mes de septiembre 2023

- Alertas y/o Restricciones activas:

No existen restricciones.

***** Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.

- Mapa Normativo del Sector Energético de RD.

- Continuaron los trabajos para la actualización prevista, que contenga la emisión del Decreto 65-23 para la modificación del Reglamento de aplicación de la Ley 57-07, luego de la aprobación del Proyecto de Ley armonizada del subsector eléctrico de RD y el Proyecto de Ley de Eficiencia Energética, además del Decreto 158-23 que declaró de alta prioridad nacional la implementación de una política de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la Administración Pública dependientes del Poder Ejecutivo.

- Propuesta Actualización y Facilitación para la Interconexión de Generación Distribuida

La Superintendencia de Electricidad continúa los trabajos para la elaboración y socialización del Reglamento para la Aprobación, Interconexión y Operación de Sistemas de Generación Distribuida, con el apoyo del Proyecto Transición Energética (PTE).

Logros/avances previstos para octubre 2023:

- Reglamentos para Movilidad Eléctrica

Continuación de la aplicación del procedimiento para la Autorización de gestores de infraestructura de recarga eléctrica por parte de la Superintendencia de Electricidad. Este servicio permite que el peticionario que cumpla con los requisitos técnicos y legales establecidos en el Reglamento Técnico para Estaciones de Recarga de Vehículos Eléctricos obtenga la debida autorización para ejercer la actividad de gestores de infraestructuras de recarga eléctrica, conforme se define en el Reglamento.

Conocimiento o Aprobación de Proyectos de Ley:

- Proyectos de Ley de Eficiencia Energética

Se encuentra cursando en el congreso actualmente (recientemente aprobado en la Cámara del Senado y remitido a la Cámara de Diputados para su discusión).

- Proyecto de Ley armonizada del subsector eléctrico de RD

Enviado al Congreso Nacional por el Poder Ejecutivo para su aprobación

Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones.

No se realizaron capacitaciones durante el mes de septiembre 2023

Logros/avances acumulados la fecha:

Movilidad Eléctrica

- Continuó la ejecución la Resolución SIE-032-2023-TF para la fijación tarifa aplicables a las estaciones de recarga de vehículos eléctricos para el periodo abril-junio 2023.

Implementación del Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC)-

Cierre del proyecto TAPSEC en junio 2022, obteniendo los productos finales siguientes:

- Elaboración de Código de Red para Energías Renovables Variables. Han sido elaborados los Términos de Referencia (TdR's) y se prepara la ejecución de estos, luego de la revisión del informe final de la consultoría, la Superintendencia de Electricidad (SIE) y el Organismo Coordinador (OC-SENI) solicitaron la extensión del alcance del proyecto para cubrir aspecto no incluidos en el proyecto.

- Capacitaciones ISO 9001, ISO 50001. Conclusión de las capacitaciones para colaboradores del MEM.

- Plan de Procesos y Proyectos en cooperación con CNE. La Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía (DFAURE) y la Dirección de EERR del MEMRD trabajan en conjunto para apoyo, seguimiento, realización y dinamización de estudios, y diferentes proyectos de normativas - técnicos regulatorios, con la finalidad de producir eficientemente los hitos propuestos para la continua mejora del sector eléctrico, dentro de las áreas de las fuentes de energías renovables y el apoyo en conjunto a proyectos que generen con estos recursos.

Entre los proyectos en cooperación podemos listar:

- Anteproyecto de Ley de Eficiencia Energética
 - Proyecto de la Infraestructura de la Calidad para Energías Renovables y Eficiencia Energética (CNE-MEM-INDOCAL-PTB).
 - Estudio de Nivel de Penetración Fotovoltaica Permisible en las Redes de Distribución Dominicanas por parte del proyecto Transición Energética auspiciado por la GIZ.
 - Proyecto Revisión y actualización de los procedimientos operativos y comerciales del OC-SENI (con la GIZ)
 - Proyecto Elaboración de Código de Red para ERV:
 - Propuesta para realizar la contratación de una consultoría para estudio de Integración De Energía Renovable Variable En El Sistema Eléctrico Nacional Interconectado De La República Dominicana.
- Proyecto de Bioelectricidad Industrial.

Finalización y cierre de proyecto.

- Iniciativa Renovable en América Latina y el Caribe (RELAC). Se firma el acuerdo del RELAC con el compromiso de un 30% de penetración de ER para el 2030, de acuerdo con la información base para el monitoreo. Esta meta podrá ser incrementada en el tiempo cuando el país lo determine conveniente. Se acuerda que RELAC será el COMPACT dentro del dialogo de alto nivel con la ONU y los compromisos del ODS7.

- Avances en la Regulación

- Emisión del Decreto 65-23 de fecha 20 de febrero 2023 para la modificación del Reglamento de aplicación de la Ley 57-07 y el envío al Congreso Nacional del Proyecto de Ley armonizada del subsector eléctrico de RD.

- La Comisión Nacional de Energía (CNE), mediante su resolución número CNE-AD-0004-2023, estableció las condiciones para tramitar las solicitudes de concesiones correspondientes a la actividad de generación de energía eléctrica en régimen especial con almacenamiento (BESS) para ofrecer el servicio arbitraje de energía, a partir de las fuentes primarias de Energías Renovables Variables (ERV).

- La resolución emitida por la CNE el día 20 del mes de febrero 2023, tiene como objetivo establecer los requerimientos de forma y de fondo para los Sistemas de Almacenamiento con Baterías (BESS por sus siglas en inglés) para los proyectos de generación de energía eléctrica a partir de energías renovables variables, con la finalidad de que sean utilizados en los servicios de arbitraje de energía en aras de propiciar un mejor funcionamiento de ese subsector eléctrico.
- Mediante el Decreto 158-23, de fecha 13 de abril, el Poder Ejecutivo declaró de alta prioridad nacional la implementación de una política de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la Administración Pública que se encuentran bajo su dependencia.
- La Comisión Nacional de Energía (CNE), ha logrado un hito histórico al otorgar en un mismo día, 3 contratos de concesiones definitivas para la instalación de parques de energía solar fotovoltaica, ubicados en diferentes regiones del país. Estos parques sumarán unos 148 megavatios de energía limpia para el sistema eléctrico nacional. Las concesiones firmadas por el Director Ejecutivo de la CNE, Edward Veras, en representación del Estado dominicano, favorecieron a las concesionarias: LCV Ecoener Solares Dominicana, para desarrollar el proyecto “Planta Solar Fotovoltaica Payita 1”; Cotoperí Solar FV, para el “Parque Fotovoltaico Cotoperí Solar I” y a la empresa Renewable Energy World Dominicus (R.E.W.D.), que instalará el «Parque Solar R.E.W.D.”.
- Mapa Normativo del Sector Energético de RD.

El Proyecto Transición Energética ha elaborado y difundido un mapa regulatorio del sector energético dominicano con la intención de recopilar en un solo documento las leyes y reglamentos vigentes más relevantes de este sector. Algunas de las inclusiones que contiene este mapa regulatorio son el artículo 17 de la Constitución de la República Dominicana sobre aprovechamiento de recursos naturales, la ley general de electricidad, la ley sobre el incentivo al desarrollo de fuentes renovables de energía, la ley de hidrocarburos, entre otros. Este mapa también realiza un compilado de los tratados internacionales relevantes para el sector energético que han sido suscritos por la República Dominicana e incluye documentos relevantes sobre política energética como el Pacto Nacional para la Reforma del Sector Eléctrico.

Alertas y/o Restricciones activas:

No existen restricciones.

5- PROMOVER AL PAÍS COMO DESTINO PARA INVERSIONES EN EL SECTOR DE EXPLOTACIÓN Y PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS.

Principales logros del mes de septiembre 2023

- 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 y enero 2022.
- APA continuó en laboratorio el análisis de las muestras de hidrocarburos de los pozos de los campos de Higuerito y Maleno, en la cuenca de Azua.

- 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:

- Se concluyó con el procesamiento de los datos de posicionamiento y altitud de las 50 estaciones gravimétricas por parte del CENEGEO y el Servicio Geológico Nacional dominicano.

- Se coordinaron las fechas preliminares de la ejecución de las campañas de medición gravimétrica absoluta y relativa derivadas del MOU con el CENEGEO, las mismas están previstas para ser realizadas a finales de octubre 2023 la campaña de gravimetría absoluta y en diciembre la campaña de gravimetría relativa en ambos casos expertos de CENEGEO vendrán al país con sus equipos de medición gravimétricas. Además, el MEM inició los procedimientos de pago de traslado y flete del gravímetro absoluto A10 propiedad de CENEGEO desde Sao Paolo a República Dominicana.

- Estudio de sismica 2D en aguas dominicanas: - Se preparó 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.

- Estudio de cuencas :- Se inició 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.

Principales logros previstos para el mes de octubre 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 Paolo 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 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.

V. 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