



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA
DOMINICANA

ENERGIA Y MINAS

INFORME DE METAS PRESIDENCIALES 2022

GERENTES DE META:

RAFAEL GÓMEZ DEL GIUDICE
VICEMINISTRO DE ENERGÍA

MIGUEL ÁNGEL DÍAZ DÍAZ
VICEMINISTRO DE MINAS

ROSSY WALKIRIA CAAMAÑO
VICEMINISTRA DE HIDROCARBUROS

ANABELLE REYNOSO ADOLPHUS
DIRECTORA DE PLANIFICACION Y DESARROLLO

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

Correspondiente al
mes de noviembre
2022, con logros
acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

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

Fecha de
elaboración:
6/12/2022

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Presentación

El presente informe consiste en evidenciar el resultado al apoyo red de gestión para el logro de los objetivos de las principales Metas vinculadas a las promesas electorales y a los compromisos asumidos por nuestro ministro Ing. Antonio Almonte Reynoso durante el ejercicio 2022.

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, también poner de manifiesto la promoción de la inversión en el sector de hidrocarburos

El Sistema de Metas Presidenciales se basa en métodos de programación y gestión que permiten informar acerca del avance de la Meta en general y de las Metas 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 meta propuesta.

Nuestra programación contiene cinco (05) de Metas, Metas Intermedias, con los responsables y las fechas de cumplimiento para el MEM están reflejadas en el siguiente cuadro:

Sección Plan de Gobierno (PG)	Propuesta MEM				Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución			
25.1 Realizar una reformulación institucional	1. Realizar una reformulación institucional.	Anabelle Reynoso	1.1. Realizar una reestructuración organizacional e institucional, asegurando la rectoría del MEMRD en los sectores energía y minas.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional		Directora de Planificación y Desarrollo	1.2. Reordenar la institucionalidad de los sectores, incluyendo la incorporación de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEMRD.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	2. Apoyar la competitividad de la industria eléctrica dominicana basada en una adecuada regulación y transparencia en las transacciones de mercado y en la entrega del servicio.	Rafael Gómez Viceministro de Energía	2.1. Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Rafael Gómez	Viceministro de Energía
26.1 El comercio una actividad importante para el cambio			2.2. Proponer la modificación del marco regulatorio del subsector eléctrico.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Anibal Mejía	Director de Energía Convencional
			2.3 Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.	Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Anibal Mejía	Director de Energía Convencional

Propuesta MEM					Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución			
25.2 Apoyar la competitividad de la industria minera dominicana. 19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	3. Apoyar la competitividad de la industria minera dominicana y su desarrollo acorde con los principios de sostenibilidad y minería responsable.	Miguel Diaz Viceministro de Minas	3.1 Realizar una restructuración organizacional e institucional	Ministerio de Energía y Minas	Dirección de Planificación	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
			3.2. Promover la conformación de Clústeres mineros de exportación y establecer Distritos Estratégicos.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Goyle Latoufe	Encargada de Promoción Minera
			3.3. Impulsar la competitividad sectorial.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Miguel Diaz	Viceministro de Minas
			3.4. Velar por la implementación del Estándar de la Iniciativa para la Transparencia de las Industrias Extractivas (EITI).	Ministerio de Energía y Minas	Dirección RI	Gustavo A Mejía-Ricart	Director Relaciones Internacionales
			3.5 Apoyar la aplicación de modelos de desarrollo local y regional	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Rebeca Ureña	Encargada de Seguridad y Salud Minera
25.4 Promover el uso de Energía renovable. 19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional.	4. Promover la transición energética mediante la innovación tecnológica y aprovechamiento de recursos endógenos.	Charly De la Rosa Director de Energía Renovable	4.1. Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.	Ministerio de Energía y Minas	VM Ahorro y Eficiencia Energética	Charly De la Rosa	Director de Energía Renovable
			4.2. Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.	Ministerio de Energía y Minas	VM Ahorro y Eficiencia Energética	Charly De la Rosa	Director de Energía Renovable
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional.	5. Promover al país como destino para inversiones en el sector exploración y producción de hidrocarburos.	Nisael Dirocie Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos	5.1. Promover la adquisición de nuevos datos técnicos (geológicos, geofísicos y geoquímicos) para aumentar el conocimiento de las cuencas hidrocarburíferas y que permitan disminuir la incertidumbre técnica de las mismas.	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos
			5.2. Optimizar el proceso de promoción de la inversión para la exploración de hidrocarburos.	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos
			5.3 Administrar contrato de exploración y explotación de hidrocarburos	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos

II. REPORTE EJECUTIVO DE METAS

2.1. Realizar una Reformulación Institucional.

Logros de enero 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de enero la Dirección de Planificación y Desarrollo realizó reuniones y consultas con asesores internos y externos expertos en temas de Planificación estratégica, para estudiar el INFORME GENERAL DEL PROCESO DE REVISIÓN DE LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS antes de realizar la remisión al Ministerio de Administración Pública.
2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se continua con la agenda de trabajo del Proyecto de Revisión de los Procedimientos internos del Ministerio de Energía y Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM.
3. 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 enero, la Dirección de Planificación sostuvo reuniones con el viceministro de Minas y algunos directivos del MEM para analizar y determinar la estructura idónea que garantice el correcto funcionamiento de dicho viceministerio. Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de febrero 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de febrero se remitió al Ministerio de la Administración Pública el INFORME GENERAL DE REVISIÓN DE LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo para fines de iniciar el proceso de revisión de la estructura organizacional y funcional. Durante las próximas semanas estaremos atentos a recibir el informe de recomendaciones del MAP para darle curso a las mismas.
2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se continua con la agenda de trabajo del Proyecto de Revisión de los Procedimientos internos del Ministerio de Energía y

Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM.

3. La Dirección de Planificación en conjunto con otras áreas directivas del ministerio han realizado reuniones de diversos temas con los demás entes de los sectores Energía, Minas e Hidrocarburos, con el fin de estrechar lazos y crear las bases gerenciales que permitan al ministerio fungir como ente rector de los sectores ya mencionados.

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 febrero, se realizaron las gestiones necesarias desde el área de Recursos Humanos y dirección Administrativa, en conjunto con el viceministerio de Minas, para lograr la incorporación del personal de la Dirección de Remediación Ambiental al Ministerio de Energía y Minas.

Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de marzo 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de marzo sostuvimos reuniones con el equipo de la Dirección de Diseño Organizacional del Ministerio de Administración Pública, a los fines de discutir el INFORME GENERAL DE REVISIÓN DE LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo.
2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se continua con la agenda de trabajo del Proyecto de Revisión de los Procedimientos internos del Ministerio de Energía y Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM.
3. La Dirección de Planificación en conjunto con otras áreas directivas del ministerio continúa con la agenda de reuniones de diversos temas con los demás entes de los sectores Energía, Minas e Hidrocarburos, con el fin de estrechar lazos y crear las bases gerenciales que permitan al ministerio fungir como ente rector de los sectores ya mencionados.

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 marzo, se realizaron visitas a las oficinas de Remediación Ambiental en Cotuí, desde la Dirección de Recursos Humanos y dirección Administrativa, en conjunto con el viceministerio de Minas, para lograr la incorporación del personal de la Dirección de Remediación Ambiental al Ministerio de Energía y Minas.

Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de abril 2022:

N/A.

Logros de mayo 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de Mayo continuamos con la agenda de reuniones con el equipo de la Dirección de Diseño Organizacional del Ministerio de Administración Pública, a los fines de discutir el INFORME GENERAL DE REVISIÓN DE LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo, es estos momentos estamos a la espera de la emisión por parte del Ministerio de Administración Pública, de la Resolución Final que actualiza la Estructura Organizativa al año 2022.
2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se inició con el Plan de Auditorías Internas del Ministerio de Energía y Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM y de prepararnos para las auditorías que se llevaran a cabo para fines de certificaciones en los sistemas ISO de las siguientes normas:
 - ISO 9001:2015, Sistema de Calidad,
 - ISO 27001:2020, Sistema de Seguridad en la Información,
 - ISO 37001:2016, Sistema de Gestión Anti soborno,
 - ISO 37301:2021, Sistema de Cumplimiento,
 - ISO 50001:2018, Sistema de Eficiencia Energética.
3. La Dirección de Planificación en conjunto con la Dirección de Recursos Humanos, estableció unas mesas de trabajo permanentes con el fin de elaborar un plan de aplicación de los cambios que surgirán tanto en la nómina como en la estructura organizativa del Ministerio a raíz de la resolución de actualización que será emitida por el Ministerio de Administración Pública.

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 mayo no hubo avances en este hito.

Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el

Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de junio 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de julio recibimos del Ministerio de Administración Pública, el borrador de resolución de LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo, es estos momentos estamos a la espera de que sea validada por nuestra máxima autoridad para empezar con la fase de implementación de la misma.
2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se concluyó el Plan de Auditorías Internas del Ministerio de Energía y Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM y de prepararnos para las auditorias que se llevaran a cabo par a fines de certificaciones en los sistemas ISO de las siguientes normas:
 - ISO 9001:2015, Sistema de Calidad,
 - ISO 27001:2020, Sistema de Seguridad en la Información,
 - ISO 37001:2016, Sistema de Gestión Anti soborno,
 - ISO 37301:2021, Sistema de Cumplimiento,
 - ISO 50001:2018, Sistema de Eficiencia Energética.
3. La Dirección de Planificación en conjunto con la Dirección de Recursos Humanos, estableció unas mesas de trabajo permanentes con el fin de elaborar un plan de aplicación de los cambios que surgirán tanto en la nómina como en la estructura organizativa del Ministerio a raíz de la resolución de actualización que será emitida por el Ministerio de Administración Pública.

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

Para junio no hubo avances en este hito.

Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de julio 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de julio recibimos del Ministerio de Administración Pública, el borrador de resolución de LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y

MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo, es estos momentos estamos a la espera de que sea validada por nuestra máxima autoridad para empezar con la fase de implementación de la misma.

2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se concluyó el Plan de Auditorías Internas del Ministerio de Energía y Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM y de prepararnos para las auditorias que se llevaran a cabo par a fines de certificaciones en los sistemas ISO de las siguientes normas: ISO 9001:2015, Sistema de Calidad, ISO 27001:2020, Sistema de Seguridad en la Información, ISO 37001:2016, Sistema de Gestión Anti soborno ISO 37301:2021, Sistema de Cumplimiento ISO 50001:2018, Sistema de Eficiencia Energética.
3. La Dirección de Planificación en conjunto con la Dirección de Recursos Humanos, estableció unas mesas de trabajo permanentes con el fin de elaborar un plan de aplicación de los cambios que surgirán tanto en la nómina como en la estructura organizativa del Ministerio a raíz de la resolución de actualización que será emitida por el Ministerio de Administración Publica.

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 no hubo avances en este hito. Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de agosto 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de agosto recibimos del Ministerio de Administración Publica, el borrador de resolución de LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo, es estos momentos estamos a la espera de que sea validada por nuestra máxima autoridad para empezar con la fase de implementación de la misma.
2. Desde el Departamento de Calidad en la Gestión se concluyó el Plan de Auditorías Internas del Ministerio de Energía y Minas, esto con el fin de identificar carencias y oportunidades de mejora en el accionar del MEM y de prepararnos para las auditorias que se llevaran a cabo par a fines de certificaciones en los sistemas ISO de las siguientes normas:
 - ISO 9001:2015, Sistema de Calidad,
 - ISO 27001:2020, Sistema de Seguridad en la Información,
 - ISO 37001:2016, Sistema de Gestión Anti soborno,
 - ISO 37301:2021, Sistema de Cumplimiento,
 - ISO 50001:2018, Sistema de Eficiencia Energética.

3. La Dirección de Planificación desde su departamento de Desarrollo Institucional, inicio el proceso de actualización del Manual de Funciones del MEM, para dar cumplimiento a lo establecido en la resolución de la nueva estructura, que ordena dar los pasos necesarios para ponerla en funcionamiento.

La Dirección de Recursos Humanos está haciendo lo propio con el Manual de Cargos del MEM para dar inicio a un proceso de organización y reubicación de personal a partir de los puestos de trabajo que se crean con la nueva estructura organizativa.

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

No hubo avances para agosto en este hito.

Recordamos que por instrucciones del Ministerio de Administración Pública (MAP), debemos esperar a que la Ley 146-71 que rige la minería dominicana, sea modificada y nos otorgue las atribuciones necesarias para proceder con la integración de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEM a la estructura organizacional de la institución. No obstante, la Dirección de Planificación se mantiene trabajando para presentar una estructura organizativa que permita la operatividad de todo el sector minero.

Logros de septiembre 2022:

Realizar una reestructuración organizacional e institucional:

1. Durante el mes de septiembre, recibimos del Ministerio de Administración Pública, el borrador de resolución de LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo, es estos momentos estamos a la espera de que sea validada por nuestra máxima autoridad para empezar con la fase de implementación de la misma.
2. La Dirección de Planificación desde su departamento de Desarrollo Institucional, inicio el proceso de actualización del Manual de Funciones del MEM, para dar cumplimiento a lo establecido en la resolución de la nueva estructura, que ordena dar los pasos necesarios para ponerla en funcionamiento.
3. La Dirección de Recursos Humanos está haciendo lo propio con el Manual de Cargos del MEM para dar inicio a un proceso de organización y reubicación de personal a partir de los puestos de trabajo que se crean con la nueva estructura organizativa.
4. La Dirección de Planificación y Desarrollo concluyo con la elaboración de la propuesta para el Plan de Desarrollo y Fortalecimiento Institucional cuyo principal objetivo es esquematizar de manera coherente y eficiente las acciones, plazos y responsabilidades necesarias para el desarrollo y fortalecimiento institucional del Ministerio de Energía y Minas durante el periodo 2023-2024.

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

El 23 de septiembre se celebró la primera reunión de la mesa técnica sectorial del Plan General de Reforma y Modernización del Sector Energía y Minas, dentro del marco del Plan General de Reforma y Modernización de la Administración Pública 2020-2024 que tendrá al Ministerio de Administración Pública como encargado de liderar el Proceso y tendrá como objetivos los siguientes puntos:

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

Logros de octubre 2022:

1. Concluir con la presentación de la Nueva estructura Organizacional del Ministerio de Energía y Minas.
2. Aprobación de la propuesta de Nueva Escala Salarial de parte del MAP.
3. Continuación de las mesas de trabajo de Fortalecimiento Sectorial.
4. Implementación de las fases 1 y 2 de la Nueva Estructura Organizacional.

Logros de noviembre 2022:

- 1) Durante el mes de noviembre, recibimos del Ministerio de Administración Pública, el borrador de resolución de LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 refrendada y validada.
- 2) La Dirección de Planificación desde su departamento de Desarrollo Institucional, inicio el proceso de actualización del Manual de Funciones del MEM, para dar cumplimiento a lo establecido en la resolución de la nueva estructura, que ordena dar los pasos necesarios para ponerla en funcionamiento.
- 3) La Dirección de Recursos Humanos trabaja en la culminación del Manual de Cargos del MEM para dar inicio a un proceso de organización y reubicación de personal a partir

de los puestos de trabajo que se crean con la nueva estructura organizativa que se espera hacer efectivo a partir de Enero 2023

4) La Dirección de Planificación y Desarrollo concluyó con la elaboración de la propuesta para el Plan de Desarrollo y Fortalecimiento Institucional cuyo principal objetivo es esquematizar de manera coherente y eficiente las acciones, plazos y responsabilidades necesarias para el desarrollo y fortalecimiento institucional del Ministerio de Energía y Minas durante el periodo 2023-2024.

5) Desde el Viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética en colaboración con el departamento de Calidad de la Dirección de Planificación y Desarrollo, se puso en marcha el plan de acción con miras a obtener la Certificación ISO 50001-15 de ahorro Energético. Durante el mes de noviembre tuvimos nuestra primera Auditoria Externa con personal de la compañía AENOR y para el mes de Diciembre se espera la segunda en donde se nos dirá si fuimos recomendados para obtener dicha certificación.

6) Desde la Dirección de Planificación se inició el proceso de contratación para Consultoría de Implementación de la norma ISO 9001. Se espera para el próximo mes, poder iniciar con la primera fase de este proceso.

7) 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 noviembre se continuo con los trabajos de la Mesa de Reforma Sectorial a través de reuniones de trabajo con la participación de equipos del MAP, MEPyD y MEM con el fin de analizar los puntos de mejora y estrategias a usar para el reforzamiento de la rectoría del Ministerio de Energía y Minas.

Este proceso se enfoca en trabajar los siguientes puntos:

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

Principales logros previstos para el mes de diciembre 2022

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 las fases 1 y 2 de la Nueva Estructura Organizacional.

Principales logros acumulados a la fecha:

- 1) Remisión al Ministerio de la Administración Pública el INFORME GENERAL DE REVISIÓN DE LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS 2022 realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo para fines de iniciar el proceso de revisión de la estructura organizacional y funcional del MEM.
- 2) Elaboración del Manual de Organización y Funciones del Ministerio de Energía y Minas-
- 3) Integración de funciones de la CDEEE, Remediación Ambiental al Ministerio de Energía y Minas y la consecuente eliminación de dichas instituciones.
- 4) Aprobación de la propuesta de Nueva Escala Salarial de parte del MAP.
- 5) Aprobación para la certificación ISO 50001-15.

2.2. Apoyar la Competitividad de la Industria Eléctrica Dominicana, basada en una adecuada regulación y transparencia en las transacciones de mercado y en la entrega del servicio.

Logros de enero 2022:

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

1. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) ha contratado los servicios de Tetra Tech para asistir al Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana (MEM) en la revisión técnico legal de la legislación y reglamentación del sector eléctrico y formular una propuesta de reforma del marco regulatorio tomando en consideración:
 - El “Diagnóstico del Marco Normativo del Sector Energético con énfasis en el subsector Eléctrico”;
 - La capacidad institucional y de supervisión mediante la asignación clara de funciones; y,
 - La planificación y regulación sectorial mediante mecanismos de coordinación y delegación interinstitucionales.
 - Se procedió con la integración de un equipo de apoyo a esta consultoría integrado por los Viceministerios de Energía, Ahorro y Eficiencia Energética, y Seguridad Energética e Infraestructura y la Comisión Nacional de Energía.
2. Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.

3. En 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:
 - Comité de Licitación designó dos nuevos peritos que evaluarán las ofertas técnicas de la Licitación EDES-LPI-NG-01-2021, las cuales se recibirán en el primer cuatrimestre del año 2022;
 - Se nombraron 3 notarios encargados de las distintas actividades relacionadas con a las fases III de recepción y apertura de ofertas, fase IV de evaluación y adjudicación, de la licitación, y se realizó reuniones de coordinación con los mismos;
 - Se sostuvieron diversas reuniones con abogados del MEM y las EDES a los fines de avanzar el proceso de contratación de un Banco de Inversión que asesorará al Comité en el proceso de evaluación de ofertas financieras y la fase de cierre financiero de la licitación. También el área legal sostuvo reunión a la DGCP a los fines de revisar el mecanismo de contratación;
 - Personal del viceministerio de energía y abogados del MEM acompañaron a Técnicos de la UASD la visita al terreno de manzanillo para fines de tasación y posterior determinación del precio de arrendamiento de este;
 - Se realizaron todos los procesos logísticos, preparación, coordinación y seguridad del acto de Presentación de Ofertas y Apertura Ofertas No Económicas, incluyendo un ensayo de este;
 - Se realizaron todos los procesos logísticos, preparación, coordinación y seguridad de la fase de evaluación de Ofertas técnicas y administrativas a recibir el 4 de febrero;
 - Se coordinó la visita al país de consultores de la firma Estudios Energéticos Consultores, quienes participarán en la evaluación de ofertas técnicas;
 - Se designó un nuevo Comité de Apoyo a la Licitación.
4. Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades:
 - El sector privado continúa mostrando interés en el desarrollo de proyectos de generación de electricidad que hagan uso de fuentes de energía primaria renovable, por lo que varios desarrolladores de proyectos se encuentran en fase de discusión con el Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, con el interés de concertar acuerdos de compraventa de energía (PPA) con las empresas distribuidoras.
 - Hasta la fecha han sido concertados diez (10) contratos PPA con empresas desarrolladoras de proyectos fotovoltaicos, firmados en octubre y noviembre de 2021, para un total de 645.89 MWp o 497 MW.
5. Con respecto a la actualización del plan indicativo de expansión del sistema de generación a mínimo costo, se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- Se continuo con el proceso de revisión del primer borrador del Plan Energético Nacional elaborado por la Comisión Nacional de Energía;
 - Se inició el proceso de revisión del borrador inicial del documento que constituye el Segundo Informe correspondiente al “Contrato de Servicios de Consultoría Individual: Consultor para evaluar el enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad”;
 - En el mismo se abarca, de acuerdo con los términos de referencia, el análisis de la situación de República Dominicana respecto de la actividad de planificación del sector eléctrico y la experiencia internacional al respecto;
 - También se describe el proceso de planificación propuesto, los actores involucrados, las responsabilidades de cada uno de ellos, las diferentes etapas a cumplir, los plazos, y los resultados esperados de cada una de las etapas propuestas.
6. Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina.
- Entregable No. 1: Diseño y equipamiento de la planta
 - Finalización del contrato
 - El 01/10/2021 se firmó el contrato de ejecución de los trabajos de S&L
 - Preparar el plan de trabajo interno del proyecto.
 - Inicio del proyecto interno.
 - Preparar la lista de necesidades de documentación y datos.
 - Reunión inicial virtual con CDEEE y CTPC O&M en CTPC.
 - Recibir documentación de CDEEE / CTPC.
 - Fase 1- Revisión de documentos – Especificaciones de EPC.
 - Preparar la agenda de la visita al sitio de la fase 1.
 - Fase 1- Descubrimiento inicial – relevamiento de equipos de disciplina mecánica / eléctrica.
 - Entrevistas con el personal directivo y operativo de la CTPC.
 - Revisión y evaluación de observaciones.
 - Preparación del informe de entregable No. 01.
 - Presentación del entregable No. 01 a CDEEE y CTPC.
7. Sobre la Evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:
- Durante el mes de enero continuamos trabajando en la presentación de actividades del MEM para la evaluación geotermia.

Logros de febrero 2022:

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

1. La empresa consultora Tetra Tech presentó el Plan de Trabajo sobre la “Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana” El objetivo del Proyecto es asistir al Ministerio de Energía y Minas (MEM) en la revisión del marco legal y reglamentario del sector eléctrico de República Dominicana y elaborar una propuesta de reforma con un claro diseño institucional, tomando en consideración el Diagnóstico del Marco Normativo del Sector Energético con énfasis en el Subsector Eléctrico, y el Pacto Nacional para la Reforma del Sector Eléctrico elaborado bajo la coordinación del Consejo Económico y Social (CES), proceso iniciado en 2014 y aprobado en Febrero 2021, que plantea “un servicio eléctrico universal, de calidad, eficiente, confiable, resiliente, ambiental y financieramente sostenible”;
2. Bajo el entendimiento de los objetivos del Proyecto y el conocimiento de la situación del sector eléctrico de República Dominicana, Tetra Tech abordará en primer lugar una etapa de análisis y discusión con un enfoque orientado a revisar la regulación y guiar el proceso con los actores clave bajo tres dimensiones, que permitan un análisis integrador y amplio, que contemple no sólo las normas sino también eventuales fallas de desempeño, el contexto de aplicación, institucional y político.
3. Dimensión de diseño: en la cual se revisarán los objetivos de política, la situación actual y la esperada, considerando la transición energética, las lecciones aprendidas en la experiencia internacional y marcos regulatorios similares, pero siempre teniendo en cuenta que un marco regulatorio efectivo no es el resultado de la adopción directa de un listado de mejores prácticas internacionales, sino que debe ser visto como una solución particular a un conjunto de problemas regulatorios y de política pública específicos del contexto nacional y regional.
4. Dimensión de aplicación: en la cual se identificarán barreras y problemas ocurridos históricamente para la implementación del marco, vacíos normativos, superposiciones, factores socio-culturales y voluntad política para implementar reformas, visión y receptividad de actores.
5. Dimensión institucional: rol y efectividad de las instituciones del sector en el proceso, diseño institucional y clara asignación de funciones en pos de una robusta gobernanza del sector. Aquí resultará clave la experiencia y percepción de las autoridades de todas las instituciones involucradas para identificar las necesidades de fortalecimiento, así como facilitar la aplicabilidad de las soluciones que se propongan.

En adición a los integrantes ya designados del Equipo de Apoyo que representan a los Viceministerios de Energía, Ahorro y Eficiencia Energética, y Seguridad Energética e

Infraestructura y la Comisión Nacional de Energía, se procedió a incluir adicionalmente a representantes de la Superintendencia de Electricidad y a la Dirección de Planificación y Desarrollo del MEM.

1. Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo
2. En 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.
3. El día 04 de febrero se celebró el Acto de Recepción de Ofertas y Apertura de Ofertas No Económicas de la licitación.
4. Las ofertas económicas recibidas fueron trasladadas en transporte de valores a la bóveda de seguridad de una entidad bancaria, bajo custodia de los notarios de la licitación, donde permanecerán resguardadas hasta el día en que se celebre el acto de apertura de ofertas económicas el día 18 de mayo de 2022, según lo establece el cronograma de la licitación.
5. Desde el 07 hasta el 17 de febrero el equipo de evaluación realizó jornadas de trabajo diariamente para la elaboración del reporte de evaluación de ofertas no económicas, en presencia de notario.
6. Como parte del equipo de evaluación de ofertas no económicas estuvieron dos consultores extranjeros de la firma Estudios Energéticos Consultores.
7. Finalizada la jornada de evaluación de ofertas no económicas, el equipo de evaluación realizó una presentación al Comité de Licitación, en presencia de los veedores del proceso de licitación, en la cual detallaron el trabajo realizado y las recomendaciones derivadas del reporte de evaluación de ofertas no económicas.
8. Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades:
 - El sector privado continúa mostrando interés en el desarrollo de proyectos de generación de electricidad que hagan uso de fuentes de energía primaria renovable, por lo que varios desarrolladores de proyectos se encuentran en fase de discusión con el Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, con el interés de concertar acuerdos de compra-venta de energía (PPA) con las empresas distribuidoras.

- Hasta la fecha han sido concertados diez (10) contratos PPA con empresas desarrolladoras de proyectos fotovoltaicos, firmados en octubre y noviembre de 2021, para un total de 645.89 MWp o 497 MW.
9. Con respecto a la actualización del plan indicativo de expansión del sistema de generación a mínimo costo, se llevaron a cabo las siguientes actividades:
- Se continuo con el proceso de revisión del primer borrador del Plan Energético Nacional elaborado por la Comisión Nacional de Energía, y se enviaron los comentarios iniciales del MEM a la CNE.
 - El consultor a cargo de la elaboración del Informe para evaluar el enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad”, realizó una presentación virtual del Segundo Informe al equipo del Viceministerio de Energía del MEM y de la CNE, y durante la misma las instituciones participantes presentaron sus comentarios.
10. Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina:

Entregable No. 1: Diseño y equipamiento de la planta.

- Firma del contrato
- El 01/10/2021 se firmó el contrato de ejecución de los trabajos de S&L
- Preparar el plan de trabajo interno del proyecto.
- Inicio del proyecto interno.
- Preparar la lista de necesidades de documentación y datos.
- Reunión inicial virtual con CDEEE y CTPC O&M en CTPC.
- Recibir documentación de CDEEE / CTPC.

Fase 1- Revisión de documentos – Especificaciones de EPC.

- Preparar la agenda de la visita al sitio de la fase 1.

Fase 1- Descubrimiento inicial – relevamiento de equipos de disciplina mecánica / eléctrica.

- Entrevistas con el personal directivo y operativo de la CTPC.
- Revisión y evaluación de observaciones.
- Preparación del informe de entregable No. 01.
- Presentación del entregable No. 01 a CDEEE y CTPC.
- Matriz del Entregable 01.

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

12. Durante el mes de febrero 2022, fue creado un equipo permanente de trabajo (GPT) del MEM.

13. Se Aprobó el Presupuesto para ejecutar las labores necesarias en este año del 2022.

14. El 17 febrero mediante reunión del GPT, se estableció necesidad de estudiar el Informe sobre el aprovechamiento de GT en la R.D, basado en el informe de OLADE sobre el tema, determinándose la importancia de coordinar los trabajos de Geotérmica entre: MEM, SGN, VM de Energía y VM Minas.

15. El 21 febrero se trataron los temas del Marco Legal, para la exploración y explotación de los recursos Geotermiales en la R.D donde se evaluó la posibilidad de incluir al IIBI (Antiguo Indotec) para obtener su participación en el Proyecto.

16. El 24 febrero mediante reunión GPT, donde se trataron los siguientes temas:

17. Establecer contacto con la empresa ORMAT, compañía especializada en instalaciones Geotermiales, del orden de 1000 MWe a nivel mundial.

18. Visita al SGN y GIZ (Cooperación Alemana).

19. Exploración al Pozo de Petróleo de Maleno en Azua, y programar la posibilidad de medir temperatura a 1500 m de profundidad, utilizando el termómetro usado en el proyecto de AID-CEFF en Puerto Plata para medir las temperaturas a 1000 metros de profundidad a 8 km mar afuera.

Logros de marzo 2022:

1. Sobre el proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, durante este mes se llevaron a cabo las siguientes actividades:
 - La empresa consultora Tetra Tech presentó el primer taller virtual sobre los hallazgos y diagnóstico de la consultoría “Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana”, el cual abarcó los siguientes objetivos:
 - Presentar los resultados y conclusiones preliminares del informe de hallazgos;
 - Revisar en detalle los aspectos clave analizados en el informe de hallazgos;
 - Facilitar la conversación de los participantes en los aspectos clave presentados;
 - Identificar consensos y lineamientos para el desarrollo de la fase siguiente de diseño y recomendaciones.

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

3. En 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:

4. Elaboración de las resoluciones de evaluación de Ofertas no económicas de la Licitación EDES-LPI-NG-01-2021;

5. Notificación de resoluciones de evaluación de ofertas no económicas a los participantes y la Superintendencia de Electricidad;

6. Inicio fase de subsanación de ofertas no económicas.

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

8. El sector privado continúa mostrando interés en el desarrollo de proyectos de generación de electricidad que hagan uso de fuentes de energía primaria renovable.

9. El 09 de marzo de 2022 fueron concertados tres (03) nuevos contratos PPA, con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable.

En este sentido, la Empresa Distribuidora de Electricidad del Este, S.A., suscribió dos (02) nuevos PPA con generadores fotovoltaicos por unos 105.72 MWp (Energy Solar Del Este Cabreto I, de 55.4 MWp, y Planta Solar Martí, de Tropigas Dominicana, de 50.32 MWp) y un PPA con la empresa generadora San Pedro Bioenergy, de 30 MW, generador multi-combustible, que hace uso de biomasa como combustible principal, el cual fue inaugurado el 26 de abril de 2016, y entró en Operación Comercial en el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) el 03 de junio de 2017.

Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (751.61 MWp), incluyendo dos (02) ya inyectando energía al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), y un (01) proyecto de 30 MW que hace uso de biomasa como combustible principal.

Con la entrada de los doce (12) proyectos fotovoltaicos firmados en esta gestión, la capacidad instalada en fuentes renovables no convencionales aumentaría un 84%.

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

- Fue aprobado preliminarmente en el contexto del Fondo Regional para la Cooperación Triangular con socios de América Latina y el Caribe, la asesoría e intercambio de experiencias en la formulación e implementación de políticas y planes de largo plazo en el sector energético que respalden al Carbono

Neutralidad, entre Alemania, Chile y República Dominicana con un presupuesto ascendente a 566,000 Euros.

- El principal objetivo es fortalecer las capacidades del MEM y sus instituciones adscritas para formular planes de largo plazo en el sector eléctrico y diseñar instrumentos de política pública que promuevan la ejecución de estos.
- Sobre la evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:
- En la oficina administrativas del Servicios Geológicos Nacionales (SGN) sostuvimos una reunión con el personal que actualmente trabaja en el proyecto SICA GEO-II, financiado por GIZ de Alemania, donde participan todos los países miembros formado por Centro-América y la República Dominicana, en dicha reunión nos presentaron sus trabajos titulados: “Creación de base de datos y el Mapa de favorabilidad geotermia en la República Dominicana.”. Estos trabajos incluyen, los estudios de las áreas de La Yaya, Guayabal, de la misma se levantó una minuta, y se evaluó la posibilidad de gestionar la perforación de un pozo de sondeo-experimental en Guayabal.
- También se nos informó la programación por el personal de la SGN para realizar una encuesta de potenciales clientes en Guayabal. La reunión tuvo una duración de tres horas. Se acordó seguir las reuniones mensuales, hasta obtener resultados tangibles en la definición del GO o NO GO, en lo que respecta a la posible instalación de una unidad generatrices en la República Dominicana.
- De igual modo sostuvimos una reunión del GPT en el MEM, para una presentación formal del Dr. Alberto Veloz, ex viceministro de Energía (2014-2016) del MEM, con su trabajo titulado “Potencial geotérmico de la Hispañola (Compilación)” del 30 marzo 2016, basado en el informe de OLADE sobre el tema. En esta reunión se estudió el análisis econométrico, considerando una planta de 60 MWe y vida útil de 30 años, que da un costo energético Levelized de 0.07 US\$/kwhr.
- Reunión con el viceministro de Energía, Ing. Rafael Gómez, Ing. Hugo Morales e Ing. Eduardo Sagredo, donde se acordó que el Ing. Hugo Morales será el coordinador gerencial del proyecto geotermal con la asesoría del Ing. Eduardo Sagredo.

11. Presentación virtual entre Ing. Francisco E. Montalvo López, José L. Henríquez, Pedro Santos, Baltazar Hernández y Edwin Melara de la empresa estatal del Salvador LaGeo, Ing. Omar García, Ing. Hugo Morales, Ing. Razziel Castillo e Ing. Eduardo Sagredo del MEM. La actividad internacional vía internet tuvo una duración de dos horas, y los temas que se trataron fueron:

- Presentación de los participantes;
- Interés del Ministerio de Energía y Minas (MEM) sobre geotermia;
- Experiencia de LaGeo en el desarrollo de proyectos de centrales eléctricas con geotermia;
- Consideraciones técnicas – económicas para la generación eléctrica a partir de los recursos geotérmicos (LaGeo);

- Cooperación técnica entre el MEM y LaGeo para el desarrollo de la geotermia en la República Dominicana;
 - Características operativas de las centrales geotermales de LaGeo, tales como: Ciclos termodinámicos, Factor de Cargas anuales de sus plantas geotermales, etc.;
 - Costos de producciones unitarias, etc.;
 - Puntos libres.
12. Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:
- En la semana del 07 al 14 del mes de febrero, se realizó el 3er. viaje técnico al terreno, donde se procedió a trabajar con los técnicos de la planta;
 - Se elaboró un informe de los entregable: 2, 3, y 4;
 - Del mismo modo, se realizó una addenda para el proceso de licitación;
 - El informe 2 debe entregarse a mitad de abril.

Logros de mayo 2022:

1. Sobre el proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, durante este mes se llevaron a cabo las siguientes actividades:
 - Concluida la Misión de Campo y a partir de las sugerencias del Taller Presencial la empresa consultora Tetra Tech elaboró la versión actualizada del Informe de Propuesta de Diseño de la Consultoría “Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana”, incluyendo además una propuesta de readecuación de la estructura organizacional del MEM, focalizada en el subsector eléctrico y enmarcada en el mandato del Pacto Eléctrico de integrar CNE en la estructura organizativa del MEM y reflejar los impactos de las enmiendas propuestas al marco legal del subsector sobre el mandato y funciones del MEM, destacándose tres elementos que ordenan y simplifican esta tarea:
 - Las enmiendas legales propuestas se orientan a eliminar las duplicaciones y superposiciones de funciones, y a simplificar y suprimir atribuciones que no serán necesarias bajo el nuevo diseño.
 - El mandato del Pacto Eléctrico es claro en indicar la integración de la autoridad política sectorial en una sola entidad y estructura organizativa.
 - El mandato y funciones asignadas a ambas organizaciones (MEM y CNE) presentan marcadas analogías, facilitando la asimilación y proveyendo la absorción de claras oportunidades de consolidar experiencias y recursos.

2. Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.
3. En 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:
 - Evaluación por parte de los peritos de documentación de subsanación de ofertas no económicas.
 - Notificación a la Superintendencia de Electricidad (SIE) y los participantes los resultados de la evaluación de los documentos de subsanación de ofertas no económicas.
 - Celebración del Acto de Apertura de Ofertas Económicas Semifinalistas.
 - Inicio y culminación período de evaluación de Ofertas/Adjudicación.
 - Notificación a los oferentes semifinalistas, la Superintendencia de Electricidad (SIE) y Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado el resultado del procedimiento de Evaluación de Ofertas.
 - Rueda de Prensa en Palacio Nacional, coordinada por la Presidencia de la República anunciando los oferentes que resultaron adjudicados de esta licitación.
4. Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades:
 - 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 la Empresa Distribuidora de Electricidad que corresponda al lugar de emplazamiento del proyecto.
 - Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (590 MW o 751.61 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.
 - La mayoría de los nuevos proyectos fotovoltaicos avanzan a buen ritmo en su fase de construcción.
5. El lunes 30 de mayo de 2022 fue inaugurado el Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW netos y 79.1 MWp (capacidad en paneles solares), construido en San Pedro de Macorís, con una inversión privada aproximada de 80 millones de dólares de los Estados Unidos de América, y que aportará al Sistema Eléctrico

Nacional Interconectado (SENI) unos 83,789.40 MWh anuales de energía eléctrica.

6. Con respecto a la actualización del plan indicativo de expansión del sistema de generación a mínimo costo, se llevaron a cabo las siguientes actividades:
 - El consultor a cargo de la elaboración del Informe para evaluar el enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad”, elaboró el Informe Final incluyendo las sugerencias y recomendaciones recogidas durante su Misión Final a la República Dominicana, dentro de la cual se incluyó la celebración de un taller presencial con la participación de las distintas Instituciones del sector eléctrico.
7. Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:
 - CTPC continuó la entrega de documentación requerida por el contratista de la auditoría Técnica Forense;
 - El Contratista continuó la evolución de la documentación entrega por CTPC y requerida para la auditoría Técnica Forense;
 - Se han revisado los informes parciales entregados por el contratista, referente a los entregables y a las discusiones técnicas realizadas con el MEM.
 - El contratista está preparando la entrega del entregable 02 y 03.
8. Sobre la evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:
 - Actualmente, los trabajos de esta actividad se enmarcan en el presupuesto del MEM para el 2022, por un monto de RD\$ 52 millones, del cual no se ha desembolsado ningún valor. Hasta ahora, el GPT (*) consideró necesario la adquisición de una camioneta de 4WD y doble cabina que de acuerdo con el presupuesto aprobado esta incluido, pero lamentablemente existe una disposición administrativa que están suspendido toda adquisición de vehículos nuevos.
9. El Grupo Permanente de Trabajo (GPT*), creado en el mes de febrero 2022, se ha reunido en las siguientes oportunidades:
 - 3 mayo de 2022: Reunión del GPT-Geotermal, para planificar viaje a Las Yayas, Guayabal con los técnicos del SGN que actualmente trabajan en el proyecto SICA GEO-II, financiado por GIZ de Alemania, Proyectos Yacimientos II, del Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales (BRG). También participaría el VM- Energía que manifestó su interés de ir al viaje exploratorio de la zona, y así verificar datos del Reporte de último o

trabajo realizado por el MEM bajo el contrato de GIZ-BRG 2016-2018. El 4 de abril 2022, reunión con el VM-Energía, para estudiar la posibilidad de realizar un viaje Guayabal, para evaluar en el terreno la perforación realizada durante la gestión del contrato del 2016 para evaluar el potencial geotermal de la zona. GIZ-BRG. Esta perforación estaba programada para 200 metros, pero fue interrumpida a los 100 metros debido por medición de baja temperatura a esa profundidad. Se tiene programada para ir en dos vehículos de tracción en cuatro ruedas, junto a los técnicos del SGN. El VM- Energía manifestó su interés de ir al viaje. Se le informó al VM- Energía, la posible presentación en las conferencias de la próxima Feria Internacional de Libro de una ponencia del ASESOR del MEM, Ing. Eduardo Sagredo sobre los estudios realizados y la posibilidad de Instalar una Planta Geotermal en la República Dominicana. Esta actividad sería realizada a través de la FIA de la UASD.

- 16 mayo 2022: Reunión en la CNE con su Director Ejecutivo, Ing. Edward Veras y el asesor del Director Ejecutivo, Ing. Andrés Manzueta, para evaluar trabajos sobre energías autóctonas en la Rep. Dom., y la formación de un grupo de expertos en programación Matlab, para crear programas computacionales aplicables. Se evaluó la posibilidad de la instalación de una planta geotermal en la Rep. Dom., y la necesidad de crear un marco jurídico para la exploración y explotación.
- 17 y 18 mayo 2022: Asistencia a Taller Presencial y Virtual de Capacitación “Geothermal Sustainability Assessment Protocol (GSAP)” vía ZOOM” - 17 y 18 de mayo, desde Costa Rica, Centro América, con una duración de 7 horas por día, Plataforma: Zoom.

Logros de junio 2022

1. Sobre el proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, durante este mes se llevaron a cabo las siguientes actividades:
 - La empresa consultora TetraTech elaboró el primer borrador del Informe Fase 4 de la Consultoría “Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana”, que integra a la propuesta de diseño presentada en el Informe Fase 3, la redacción del anteproyecto de ley con las modificaciones legales recomendadas en el diseño, e incluye asimismo la propuesta de Procedimiento de Consulta y Audiencia Pública;
 - En este informe se presentan las recomendaciones de diseño para el marco regulatorio y adecuación de la estructura organizacional del MEM contemplando la integración de la CNE, agregándose en este documento los siguientes anexos:

- Anexo A, Anteproyecto de Ley de Reforma del Marco Legal del Sector Eléctrico, conteniendo la redacción de las modificaciones recomendadas a las leyes 125-01, 57-07 y 100-13;
 - Anexo B, Procedimiento de Consulta y Audiencia Pública;
 - Anexo C, Matrices comparativas de texto vigente y texto propuesto para leyes 125-01, 57-07 y 100-13
2. Impulsar acciones requeridas en el 2021 - 2022 para la ejecución del plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo.
 3. En 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:
 - Publicación de los resultados de adjudicación en medios nacionales;
 - Inicio de la fase de cierre;
 - Taller con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional USAID, Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, representantes de la Embajada de Los Estados Unidos, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Ministerio de la Presidencia de la República Dominicana (MINPRE), distintos sectores sociales y entidades gubernamentales, para la elaboración del Máster Plan de Manzanillo;
 - Visitas al terreno de Manzanillo en compañía de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos para levantamiento de datos relativos al proyecto y su impacto en las comunidades.
 1. Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades:
 - 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.
 - Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (590 MW o 751.61 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.
 - Ha sido concluida la construcción de los proyectos fotovoltaicos Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW, y Parque Fotovoltaico Santanasol, de 50 MW, ubicados en San Pedro de Macorís y Peravia, respectivamente.

2. Con respecto a la actualización del plan indicativo de expansión del sistema de generación a mínimo costo, se llevaron a cabo las siguientes actividades:
 - Luego de finalizado el Informe para “evaluar el enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad”, se procedió a elaborar el primer borrador de Resolución que estará emitiendo el Ministerio de Energía y Minas con el objetivo de implementar las recomendaciones del Informe.
 - Se elaboró la carta a ser remitida a la CNE para la creación de la Comisión de Planificación que constituye el equipo técnico encargado de la elaboración del plan de expansión de largo plazo de mínimo costo del sector eléctrico. La misma estará encargada de producir los distintos documentos (intermedios y finales) involucrados en la elaboración del plan, discutirlos con los actores en las distintas instancias previstas y presentarlos a consideración de las autoridades (del directorio de la CNE primero y del MEMRD luego) para su aprobación final.
 - Se continúa el proceso de desarrollo de la Cooperación Triangular entre Chile, República Dominicana y Alemania: Planificación Energética Hacia la Carbono Neutralidad, la cual tiene como objetivo fortalecer la transferencia de experiencias entre las instituciones del sector eléctrico entre República Dominicana y Chile para formular una planificación energética alineada con estándares internacionales y la ambición del carbono neutralidad de la República Dominicana al año 2050.
3. Sobre la evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas, Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:
 - Reunión del GPT-Geotermal, para planificar viaje a Las Yayas, Guayabal con los técnicos del SGN que actualmente trabajan en el proyecto SICA GEO-II, financiado por GIZ de Alemania, Proyectos Yacimientos II, del Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales (BRG). También participaría el VM-Energía que manifestó su interés de ir al viaje exploratorio de la zona, y así verificar datos del Reporte de último o trabajo realizado por el MEM bajo el contrato de GIZ-BRG 2016-2018;
 - Reunión con el GPT-geotermal, se conversó con el Investigador Principal del Proyecto de Investigación Aplicada de la UASD mediante proyecto del FONDOCyT del Ministerio de Educación Superior Ciencias y Tecnología, (MESCyT) para el estudio de las corrientes marinas entre la (Hispaniola o Española) y la Isla Beata.

Logros de julio 2022

1. Con respecto a la estructura organizacional y marco regulatorio del subsector eléctrico, se espera lo siguiente:
 - Durante el mes de julio la Empresa Consultora Tetra Tech desarrollará un Taller con el objetivo de presentar el primer borrador del Anteproyecto de Ley con las enmiendas a las Leyes 125-01, 57-07, y 100-13, basado en las recomendaciones incluidas en la Propuesta de Diseño.
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.
3. 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:
 - Revisión de los respectivos contratos de suministro;
 - Reuniones de coordinación con adjudicatarios.
4. Con respecto a la adjudicación de los PPA (Energía Eólica y Solar) se espera lo siguiente:
 - Se espera en los próximos días sea inaugurado el Parque Fotovoltaico Santanasol, de 50 MW, desarrollado por la empresa AES Andrés DR, S.A., ubicado en la carretera Francisco del Rosario Sánchez, paraje Los Roches, sección Gualey, municipio de Nizao, provincia Peravia.
 - Se tiene previsto la concertación de otros contratos de compra-venta de energía (PPA) con generadores que hacen uso de fuente primaria renovable eólica y solar, y que cuenten con la autorización del Estado, a través de un Contrato de Concesión Definitiva, para el desarrollo de sus proyectos.
 - Posteriormente, los procesos de contratación serán a través de procesos de licitación, en atención al mandato presidencial, a través del 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.
 - Se espera que continúe avanzando la construcción de los nuevos proyectos fotovoltaicos, y la energía limpia que habrán de producir sea integrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) lo antes posible.
5. Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión Energético del país, tenemos previsto para el mes de abril lo siguiente:
 - Durante el mes de julio se remitirá a la Comisión Nacional de Energía para fines de revisión y aprobación el borrador de Resolución que estará emitiendo

el Ministerio de Energía y Minas con el objetivo de implementar las recomendaciones del Informe para evaluar el enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad”.

6. Sobre la “Evaluación de Potencial y/o Viabilidad de la Geotermia en el país, se espera lo siguiente:
 - Seguir las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM.
 - Tratar de firmar la Propuesta de LaGeo del Salvador, para formalizar un acuerdo internacional entre MEM de la R.D. y LaGeo, con el objetivo de garantizar las bases científicas y operativas de la posible instalación de una planta GEOTERMAL en el país.
 - Esperamos determinar en este mes de Julio 2022 el verdadero potencial, para iniciar la formulación de un proyecto de Factibilidad, Técnico y Financiero.
 - Visita Técnica al campo de las Yayas y Guayabal, para intercambiar con los moradores de las áreas, señaladas como las más prometedoras para la explotación Geotermal, de acuerdo al Estudio recién finalizado 2017-2018.
 - También 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.

Logros para julio 2022:

1. Sobre el proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, durante este mes se llevaron a cabo las siguientes actividades:
 - Se continuó con el proceso de revisión del primer borrador del Informe elaborado por Tetra Tech correspondiente a la Fase 4 de la Consultoría “Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana”, que integra a la propuesta de diseño presentada en el Informe Fase 3, la redacción del anteproyecto de ley con las modificaciones legales recomendadas en el diseño, e incluye asimismo la propuesta de Procedimiento de Consulta y Audiencia Pública.
 - Se trabajó en la logística para la celebración del Taller de presentación del Anteproyecto de Ley de Armonización del Sector Eléctrico.
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) En 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 Reuniones con adjudicatarios para coordinación fase de cierre; o Reunión del Comité de Licitación con Veedores y Comité de Apoyo a la Licitación para coordinación aspectos fase de cierre. o Reuniones con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional USAID, Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, representantes de la Embajada de Los Estados Unidos, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Ministerio de la Presidencia de la República Dominicana (MINPRE), distintos sectores sociales y entidades gubernamentales, para la elaboración del Máster Plan de Manzanillo. o Visitas al terreno de Manzanillo en compañía de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, para levantamiento de datos relativos al proyecto y su impacto en las comunidades.

2.2) Sobre el proceso de adjudicación para los Contratos (PPA) con las Generadoras de Energía Renovable se avanzó en las siguientes actividades: o 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. o Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (590 MW o 751.61 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. o Ha sido concluida la construcción de los proyectos fotovoltaicos Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW, y Parque Fotovoltaico Santanasol, de 50 MW, ubicados en San Pedro de Macorís y Peravia, respectivamente.

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 Se elaboró y envió la carta de remisión a la CNE del borrador de Resolución del Ministerio de Energía y Minas que Establece el Proceso para la Elaboración del Plan de Expansión de Mediano y Largo Plazo del Sector Eléctrico, Incluidos en el Plan Energético Nacional. o Con el apoyo de la GIZ se contrataron los servicios de asesoría del Centro de Energía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, con el objetivo de revisar los aspectos metodológicos del Plan Energético Nacional (PEN) elaborado por la CNE, comparando el mismo con los procesos realizados en otros países y realizando recomendaciones para adaptarlo a las mejores prácticas internacionales, destacando los siguientes aspectos:

- o Sobre la base de la elaboración de un análisis crítico del PEN se plantean una serie de recomendaciones orientadas a su mejoramiento técnico y metodológico. Esto último, considerando su posible evolución futura, desde un enfoque centrado

en diagnóstico y visión futura, a uno de apoyo a la orientación de política pública energética con resultados vinculantes y socialmente validados.

- Entre otros se hace un análisis comparado con el proceso seguido en Chile, del cual se hace una síntesis, desde lo histórico hasta sus objetivos y resultados principales actuales, describiendo metodologías y enfoques. Esto, para facilitar la identificación de temas de interés que puedan servir a los procesos de discusión del desarrollo energético en República Dominicana.
- Las principales recomendaciones planteadas se centran en la introducción de procesos participativos, mejoramientos metodológicos, formulación de escenarios y uso de herramientas adicionales. Asimismo, se destaca la dificultad para identificar de forma clara cómo los elementos de política pública condicionan la elaboración de los planes, entre los que destacan el cumplimiento de los compromisos de cambio climático. 3 Sobre la evaluación del potencial geotérmico del eje volcánico Las Yayas Constanza, se ejecutaron las siguientes acciones:
 - En este mes el GPT-Geotermal, ha conceptualizado que la mejor forma de incorporar un proyecto Geotermal en la República Dominicana será usando como guía el informe BRGM/RC-66921- FR, julio 2017, estudio llevado bajo el contrato con el BID # CID-0001.16-00-C y el informe final del estudio bibliográfico de mayo 2017, del mismo contrato.
 - Considerando que la mejor forma de plasmar el proyecto es si se presenta a la población del Guayabal, un proyecto del cual ellos son responsables y propietarios de su “mini-grid” a través de una cooperativa, tomando en cuenta que actualmente el Municipio de Guayabal no está conectado al SENI. Un estudio económico, realizado por el Ing. Eduardo Sagredo, demuestra que se puede construir y que podría producir anualmente ingresos de US\$ 985,672 a una tarifa de 15 centavos US\$, con una inversión de US\$ 3,602,000.00 donde el dinero producido por la venta de energía circularía en la misma comunidad.
 - Se aprobó en el MEM el borrador del Acuerdo de Cooperación (AC) entre la entidad gubernamental del El Salvador, LaGEO y el MEM, para el desarrollo un proyecto Geotermal en la República Dominicana, previamente el borrador había sido evaluado por la Dirección de Jurídica y de Relaciones Internacionales del MEM.
 - Asistencia a la conferencia virtual de FECAICA, Federación de Cámaras y Asociaciones Industriales de Centro América y República Dominicana, sobre el tema “Usos Industriales del Calor Geotérmico” auspiciado por la GIZ y SICA.
- 4 Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:
 - Reuniones Virtuales con los especialistas de la empresa Sargent & Lundy, la cual está ejecutando los trabajos de auditoría Técnico Forense de la central térmica Punta Catalina.
 - Se Recibió el Entregable 03 correspondiente a la auditoría Técnico Forense de la central térmica Punta Catalina o Los Especialista del Viceministerio de Energía trabajan en la revisión y comentarios de los documentos entregados por Sargent & Lundy.

- Se entregaron algunas informaciones técnicas y económicas solicitadas por auditores de Sargent & Lundy.

3. Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Financiera de la central Termoeléctrica

Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:

- Reuniones Virtuales y presenciales cada semana con los especialistas de la empresa Moore, la cual está ejecutando los trabajos de auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.
- Se recibió el reporte 02 correspondiente a la auditoría financiera de la central térmica Punta Catalina. o Los especialistas del Viceministerio de Energía trabajan en la revisión y comentarios de los documentos e informes entregados por Moore.
- Los especialistas del Viceministerio de Energía trabajaron en la colección de documentación técnica y financiera solicitada por la empresa Moore, para la auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.
- Se trabajó en la enmienda al contrato de los trabajos de la auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina, ejecutada por Moore Logros/avances previstos para el mes siguiente: agosto 2022
- Con respecto a la estructura organizacional y marco regulatorio del subsector eléctrico, se espera lo siguiente:
- Durante el mes de agosto la Empresa Consultora Tetra Tech desarrollará un Taller con el objetivo de presentar el primer borrador del Anteproyecto de Ley de Armonización del Sector Eléctrico con las enmiendas a las Leyes 125-01, 57-07, y 100-13, basado en las recomendaciones incluidas en la Propuesta de Diseño.
- 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 Revisión de los respectivos contratos de suministro. o Reuniones de coordinación con adjudicatarios. o Elaboración informe de cierre de la licitación. o Movilización documentación licitación a empresas distribuidoras. 2.2 Con respecto a la adjudicación de los PPA (Energía Eólica y Solar) se espera lo siguiente: o Se espera que en los próximos días sea inaugurado el Parque Fotovoltaico Santanasol, de 50 MW, desarrollado por la empresa AES Andrés DR, S.A., ubicado en la carretera Francisco del Rosario Sánchez, paraje Los Roches, sección Gualey, municipio de Nizao, provincia Peravia. El parque fotovoltaico ya está inyectando energía al SENI en fase de Pruebas Operativas. o De cara al futuro en la contratación de energía renovable por parte de las empresas distribuidoras será a través de procesos de licitación, 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. o Se espera que continúe avanzando la construcción de los nuevos proyectos fotovoltaicos, y la energía limpia que habrán de producir sea integrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) lo antes posible.

- Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión Energético del país, tenemos previsto para el mes de agosto lo siguiente:
 - Durante el mes de agosto se procederá con la emisión y publicación de la Resolución que estará emitiendo el Ministerio de Energía y Minas con el objetivo de implementar las recomendaciones del Informe para evaluar el enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad”.
- 4. Sobre la “Evaluación de Potencial y/o Viabilidad de la Geotermia en el país, se espera lo siguiente:
 - Seguir las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM.
 - Tratar de firmar la Propuesta de LaGeo del Salvador, para formalizar un acuerdo internacional entre el Ministerio de Energía y Minas de la República Dominicana y LaGeo, con el objetivo de garantizar las bases científicas y operativas de la posible instalación de una planta Geotermal en el país. Se está en espera de la aprobación de las autoridades de LaGEO en la República del Salvador.
 - Esperamos determinar en este mes de agosto 2022 el verdadero potencial, para iniciar la formulación de un proyecto de Factibilidad, Técnico y Financiero.
 - Visita Técnica al campo del Municipio de Guayabal, para intercambiar con los moradores de las áreas, señaladas como las más promisorias para la explotación Geotermal, de acuerdo con el Estudio recién finalizado 2017-2018, Informe BRGM-RC-66921-FR-4;
 - También 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.
 - Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:

- Reuniones Virtuales con los especialistas de la empresa Sargent & Lundy, la cual está ejecutando los trabajos de auditoría Técnico Forense de la central térmica Punta Catalina.
 - Se espera completar el Entregable 04 y el reporte final correspondiente a la auditoría Técnico Forense de la central térmica Punta Catalina o Los Especialista del VME trabajaran en la revisión y comentarios del entregable 04 y el informe final que deberá presentar Sargent & Lundy o Completar cualquier información que sea requerida por Sargent & Lundy.
5. Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Financiera de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:
- Reuniones Virtuales y presenciales Cada semana con los especialistas de la empresa Moore, la cual está ejecutando los trabajos de auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.
 - Completar la revisión del reporte 02 correspondiente a la auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.
 - Recibir el informe reporte 03 y el informe final que deberá presentar la empresa Moore correspondiente a la auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.
 - Revisar y comentar el reporte 03 y el informe final que deberá presentar la empresa Moore correspondiente a la auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.
 - Suministrar cualquier documentación técnica y financiera que sea requerida por la empresa Moore, la auditoría Financiera de la central térmica Punta Catalina.

Logros de agosto 2022:

- 1) Sobre el proyecto para la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, durante este mes se llevaron a cabo las siguientes actividades:
- Se celebró el Taller de presentación del Anteproyecto de Ley de Armonización del Sector Eléctrico organizado por la empresa consultora Tetra Tech con la participación de representantes de las distintas instituciones que conforman el sector eléctrico, el cual tenía incluido en su agenda los siguientes objetivos:
 - Presentar la propuesta de reforma legal y regulatoria basada en el Informe de Diseño aprobado.
 - Presentar la propuesta de estructura organizacional del MEM-RD para la integración MEM-CNE.
 - Recibir y responder comentarios y observaciones de los participantes.
 - Validar las propuestas de cambio regulatorio y organizacional con la Mesa de Apoyo.

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) En 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:

- Reuniones con adjudicatarios para coordinación fase de cierre;
- Reunión con la Comisión Liquidadora de la CDEEE sobre temas relativos al proyecto;
- Aprobación de parte de la Comisión Liquidadora de la CDEEE de acceso al terreno de Manzanillo por parte de los consorcios adjudicados para inicio de estudios y solicitud de permisos;
- Inicio de fase de revisión de PPAs y contratos de implementación con el 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:

- 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.

- Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (590 MW o 751.61 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 doce (12) PPA firmados 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.

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:

- Se recibieron los comentarios de la CNE sobre el borrador de Resolución del Ministerio de Energía y Minas que Establece el Proceso para la Elaboración del

Plan de Expansión de Mediano y Largo Plazo del Sector Eléctrico, Incluidos en el Plan Energético Nacional.

- Dentro del proyecto de Cooperación Triangular entre Chile, República Dominicana y Alemania: sobre Planificación Energética Hacia la Carbono Neutralidad, visitó el país una misión chilena integrada por representantes del Ministerio de Energía, la Comisión Nacional de Energía y la Agencia de Cooperación Chilena con el objetivo de intercambiar experiencias en los temas relacionados a la planificación energética, y durante la cual se desarrollaron las siguientes actividades:

- Reunión de Inicio de Proyecto de Cooperación en el Ministerio de Planificación y Desarrollo (MEPyD);
 - 1) Taller de Planificación Energética a Largo Plazo;
 - 2) Reunión de la Misión Chilena con la CNE;
 - 3) Reunión de la Misión Chilena con el MEM.

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

- En este mes agosto realizamos la visita técnica en el Municipio de Guayabal, el 31 de agosto por parte del MEM. Los funcionarios de MEM se reunieron con el alcalde Fernando Meléndez en la Sala Capital.
- Se aprobó en el MEM el borrador del Acuerdo de Cooperación (AC) entre la entidad gubernamental del El Salvador, LaGEO y el MEM, para el desarrollo de un proyecto Geotermal en la República Dominicana, previamente el borrador había sido evaluado por la Dirección de Jurídica y de Relaciones Internacionales del MEM. El tema de esta conferencia virtual esta intitulado, “Usos Industriales del Calor Geotérmico” y es auspiciado por la GIZ y SICA.

4) Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Técnica Forense de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:

- Se están revisando los informes recibidos.

5) Sobre la Adjudicación de los trabajos de la auditoría Financiera de la central Termoeléctrica Punta Catalina, fueron llevadas a cabo las siguientes actividades:

- Se están revisando los informes recibidos.

Logros de septiembre 2022:

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

- El equipo del Viceministerio de Energía del MEM revisó la versión final del informe Fase 4 de Tetra Tech, en particular el borrador del Anteproyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico incluido, y elaboró una versión interna consensuada del Anteproyecto para presentarla al Ministro de Energía y Minas.

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

- El Comité de Licitación conoció la designación del señor Manuel Lara, presidente del Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (CUED), realizada por el CUED como miembro del Comité de Licitación.
- El Comité de Licitación conoció el informe de revisión de los contratos de suministro y de implementación del bloque 01 y 02, realizado por la firma internacional Estudios Energéticos Consultores.
- El Comité de Licitación se reunió con representantes de la firma Castillo & Castillo, asesores legales del proceso de licitación, para la revisión de los contratos de suministro e implementación del bloque 01 y 02.
- El Comité de Licitación solicitó a la Superintendencia de Electricidad la extensión del plazo dispuesto en las bases de la licitación para la presentación de los borradores de los contratos de suministro del bloque 01 y 02 para su aprobación.

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

- 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.
- Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (590 MW o 751.61 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 doce (12) PPA firmados 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.

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:

El Gobierno de la República Dominicana, a través del Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismos de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), trabaja con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en el desarrollo de una hoja de ruta para la descarbonización del sector eléctrico del país a 2050. El estudio complementa los esfuerzos actuales del país en temas de transición energética y desarrolla una evaluación tecno-económica de la descarbonización del sector eléctrico que incluye la descarbonización de las plantas a carbón del país. Se evalúan los costos, beneficios y riesgos para el mercado eléctrico dominicano de la posible hoja de ruta. Se identifica el camino crítico para la descarbonización de las plantas a carbón con el detalle de los riesgos, alternativas, y acciones de política y reformas para una transición efectiva.

Esta iniciativa contribuye en el proceso de elaboración de una estrategia que permita elaborar un Plan de Expansión del Sector Eléctrico que permita lograr la aspiración del país planteada en la NDC 2020 de alcanzar la carbono neutralidad al 2050.

Durante el mes de septiembre se celebró un Taller de “Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana”, en el cual se presentó el objetivo del estudio y el alcance del análisis a realizar. También se definió una matriz, conocida como DAMI, que incluye cuatro aspectos: las métricas de desempeño (D) que permitirían informar los efectos de lograr la carbono-neutralidad; las diversas acciones (A) que se podrían implementar para lograr las metas al 2050; los modelos y datos (M) que podrían ser utilizados en el estudio para informar el análisis; y las incertidumbres (I) que podrían tener un efecto sobre las metas de descarbonización y las métricas sugeridas.

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

- En este mes, continuamos accionando sobre su conceptualización, de que la mejor forma de incorporar un proyecto de Geotermia en la República Dominicana, sería usando como guía el informe BRGM/RC-66921-FR de julio 2017.
- También se solicitó que la República Dominicana se adhiera a la GGA (Global Geothermal Alliance) para asistir al “High-Level Meeting” del Secretariado de IRENA. “Sociedad Internacional de Energía Renovable” (Internacional Renewable Energy Agency), ubicado en Abu Dhabi, United Arabic Emirates, celebrado en el Salvador desde el 29 de septiembre al 01 de octubre.

- De igual manera, el 08 de este mes, sostuvimos una reunión con el objetivo de analizar y dar seguimiento al viaje a Guayabal del 31 del mes pasado, en la misma, se estudió el reporte: “Evaluación de la Demanda Energética para los Principales Establecimientos Económicos en el municipio de Guayabal, República Dominicana, de agosto del 2021, del proyecto: Identificación de Yacimientos de Energía Geotérmica en Centroamérica para el Desarrollo Local, (Yacimiento II)”.
- Elaboración de propuesta: “Normativa General para operación técnica de Unidades de Generación Geotermiales”, donde se conoció el estudio realizado por SGN, “Campañas de exploración Geofísica con la implementación de la técnica de Potencial Espontáneo en la Tina – Municipio Guayabal, R.D.”

Logros de octubre 2022:

1. Con respecto a la estructura organizacional y marco regulatorio del subsector eléctrico, se espera lo siguiente:

- Durante el mes de octubre se continuará trabajando en la revisión del documento Fase 4 de Tetra Tech y con el Anteproyecto 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:

- Revisión de los respectivos contratos de suministro y de implementación del bloque 01 y 02, con asesores, especialistas, representantes EDES y Comité de Licitación.

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

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

- Firma de los contratos de implementación, suministro y arrendamiento del bloque 01 y 02, con los consorcios adjudicados.

2.2 Con respecto a la adjudicación de los PPA (Energía Eólica y Solar) se espera lo siguiente:

- o 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.

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

- o Se espera que continúe avanzando la construcción de los nuevos proyectos fotovoltaicos, y la energía limpia que habrán de producir sea integrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) lo antes posible.

2.3 Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión Energética del país, tenemos previsto para el mes de octubre lo siguiente:

- o Durante el mes de octubre se procederá con la emisión y publicación 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.

- o Durante el mes de octubre 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, se espera lo siguiente:

- o Seguir las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM;

- o Tratar de firmar la Propuesta de LaGeo del Salvador, para formalizar un acuerdo internacional entre MEM de la R.D. y LaGeo, con el objetivo de garantizar las bases científicas y operativas de la posible instalación de una planta GEOTERMAL en el país. Se está en espera de la aprobación de las autoridades de LaGEO en la República del Salvador;

- o Esperamos determinar en este mes de octubre de 2022 el verdadero potencial, para iniciar la formulación de un proyecto de Factibilidad, Técnico y Financiero;

- o Continuar con las Visitas Técnicas al campo del Municipio de Guayabal, para intercambiar con los moradores de las áreas, señaladas como las más promisorias para

la explotación Geotermal, de acuerdo con el Estudio recién finalizado 2017-2018, Informe BRGM-RC-66921-FR-4;

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

Logros de noviembre 2022:

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

La Cámara de Diputados aprobó en segunda lectura y convirtió en ley el proyecto que suprime la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) y la Unidad de Electrificación Rural y Sub-urbana (UERS) y crea, transitoriamente, la Empresa de Generación Eléctrica Punta Catalina (EGEPC).

Con la promulgación de esta Ley se cumplen con una de las recomendaciones del Informe de los consultores Tetra Tech sobre la definición del rol de propietario y gobernanza de las empresas eléctricas estatales, en cuanto a la derogación o enmienda del artículo 138 de la Ley 125-01, ratificando la liquidación de la CDEEE y la reasignación de sus funciones en cumplimiento del artículo 54 de la Ley Orgánica de la Administración Pública que dispone que la supresión de una entidad descentralizada funcional debe ser realizada a través de una ley.

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 En 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:

- Conocimiento de la resolución SIE-120-2022-LCE mediante la cual, el Consejo de la Superintendencia de Electricidad (SIE) aprueba una dispensa para el depósito de los borradores de contratos de suministro derivados de la licitación.
- Sesiones de trabajo entre equipo de peritos técnicos y legales locales, la firma de abogados Castillo & Castillo y la consultora internacional Estudios Energéticos Consultores, para la revisión de los borradores de contratos de suministro e implementación aplicable para el bloque 01 y 02, respectivamente.
- Reuniones en la Presidencia de la República, junto a la firma de abogados Castillo & Castillo, representantes de la consultora Estudios Energéticos Consultores y los

consorcios adjudicados, para revisión de los borradores de contratos de suministro.

- El Comité de Licitación solicitó a la Superintendencia de Electricidad una nueva dispensa del plazo dispuesto en las bases de la licitación para la presentación de los borradores de los contratos de suministro del bloque 01 y 02, para fines de su aprobación.

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

- 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 trece (13) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable, de los cuales doce (12) son proyectos fotovoltaicos (590 MW o 751.61 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 doce (12) PPA firmados 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.
- 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 noviembre como parte del proyecto de Cooperación Triangular entre Chile, República Dominicana y Alemania sobre Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad, el cual tiene como objetivo fortalecer la transferencia de experiencias entre las instituciones del sector eléctrico entre República Dominicana y Chile para formular una planificación energética alineada con estándares internacionales y la ambición de la carbono neutralidad de la República Dominicana al año 2050, una comisión integrada por colaboradores de distintas instituciones del sector energético involucradas en el proyecto, viajó a Chile, donde agotaron una intensa agenda de reuniones y visitas que tenían como

propósito cumplir con la meta establecida sobre el intercambio de experiencias en planificación energética.

- Se procedió con la celebración del Taller de presentación de la Guía Metodológica para una exitosa convergencia y sincronización entre la planificación energética/eléctrica y las LTS en los países de la región ALC, organizado por el World Resources Institute y Global Factor mediante una cooperación técnica del Banco Interamericano de Desarrollo, en el cual se trataron los siguientes temas:

- o Alineación en los aspectos transversales: Mecanismos de coordinación y consenso
- o Análisis y modelización
- o Implementación y alineación
- o Mecanismos financieros

Se organizó la celebración de un taller técnico con la participación del Ministerio de Energía y Minas, la Comisión Nacional de Energía y el Organismo Coordinador, para continuar con el desarrollo del proyecto "Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana," el cual es liderado por el Banco Interamericano de Desarrollo y ejecutado por la consultora Climate Lead Group, y que tiene por objetivo apoyar al Gobierno con una propuesta de insumos complementarios para la transición energética de la R.D. Se evalúan opciones para descarbonizar el sistema eléctrico del país incluyendo el cierre o reconversión de las plantas a carbón identificadas por el Gobierno. Se estudian los costos, beneficios y riesgos para el mercado eléctrico dominicano. Se identifica el camino crítico para este cierre planificado con el detalle de los riesgos, alternativas, y acciones de política y reformas para una transición efectiva.

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

- Se realizó reunión en el Instituto de Energía de la UASD para participar como Coinvestigador en un proyecto de Investigación Científica, ganado en concurso nacional del Ministerio de Educación Superior Ciencias y Tecnología del FONDOCyT, con potencial aplicación de la GEOTERMIA para sistemas de refrigeración y calentamiento. El proyecto de investigación tiene por título; "Estudio numérico y experimental del CO₂ como refrigerante y su potencial en la República Dominicana."

- Se recibió la notificación de La Unidad de Coordinación Energética de la Secretaría General del Sistema de la Integración Centroamericana, que necesita la aprobación del diagnóstico “Estado actual de la geotermia en la región de los países miembros del SICA 2021”, el cual ha sido elaborado por el Grupo Técnico de Geociencias (GTG) con el apoyo del Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania (BGR), a través del proyecto Yacimientos II, El Comité de Directores de Energía y el Comité de Directores de Hidrocarburos.
- Se realizó reunión con el GPT-Geotermal para revisar el borrador del acuerdo de trabajo con el ICE de Costa Rica en materia de exploración Geotermal. El acuerdo será aprobado previamente por el VM-Energía, después de ser estudiado por el Departamento Legal y el Departamento de Relaciones Internacionales del MEMRD, el representante de Costa Rica y R.D., para la firma de este convenio a suscribir entre los dos países.

Principales logros previstos para el mes de diciembre 2022

1. Con respecto a la estructura organizacional y marco regulatorio del subsector eléctrico, se espera lo siguiente:

- Durante el mes de diciembre, luego de agotar el proceso de consulta pública actualmente en marcha se procederá con la emisión del Decreto para la modificación al Reglamento de Aplicación de la Ley Número 57-07 Sobre Incentivos al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales.

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

2.1 Con respecto a la Licitación Pública Internacional para nueva generación a Gas Natural en ciclo combinado de 800 MW a largo plazo en la Bahía de Manzanillo (No. EDES-LPI-NG-01-2021) se prevén los siguientes logros:

- Consenso de los borradores de los respectivos contratos de suministro, implementación y arrendamiento del bloque 01 y 02 con los consorcios adjudicados.
- Remisión de borradores de los respectivos contratos de suministro del bloque 01 y 02, a la Superintendencia de Electricidad para fines de aprobación.

2.2 Con respecto a la adjudicación de los PPA (Energía Eólica y Solar) se espera lo siguiente:

- De cara al futuro la contratación de energía renovable por parte de las empresas distribuidoras será a través de procesos competitivos de adjudicación, en atención a lo establecido en el Decreto Núm. 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. No obstante, 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 Concesión Definitiva vigente, en atención a lo establecido en la legislación actual.

2.3 Con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión Energético del país, tenemos previsto para el mes de diciembre lo siguiente:

- Durante el mes de diciembre, 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 diciembre se continuará trabajando en el desarrollo del Estudio “Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana”, en particular se procederá con la celebración del segundo taller que forma parte del desarrollo de esta consultoría.

3. Sobre la “Evaluación de Potencial y/o Viabilidad de la Geotermia en el país, se espera lo siguiente:

- Seguir 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. 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 diciembre se tiene planificado una visita técnica del Ing. Eddy Sánchez del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), que asistirá al Congreso en Punta Cana, R.D. del grupo GEO II-SICA.

- Al igual que el mes pasado, esperamos determinar en este mes de diciembre 2022 el verdadero potencial, para iniciar la formulación de un proyecto de factibilidad, técnico y financiero.
- Continuar con las visitas técnica al campo del Municipio de Guayabal, para intercambiar con los moradores de las áreas, señaladas como las más promisorias para la explotación Geotérmica, de acuerdo con el Estudio recién finalizado 2017-2018, Informe BRGM-RC-66921-FR-4 y la política de promoción gubernamental del aprovechamiento Geotermia en la R.D.
- También 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.

Logros/Avances acumulados a la Fecha

- a) Se concluyó la elaboración de los términos de referencia para la licitación del O&M de la Central Termoeléctrica Punta Catalina (CTPC), proceso que será ejecutado por la Fiduciaria Banreservas. (agosto 2021).
- b) Entrega de ofertas Técnicas y Ofertas Económicas de la Licitación Pública Internacional. Para nueva generación de Gas Natural EDES-LPI-NG-01-2021 en la Bahía de Manzanillo.
- c) Fueron concertados siete contratos PPA, con siete empresas generadoras propietarias de proyectos de tecnología fotovoltaica, por una capacidad instalada de 544.43 megavatios pico (544.43 MWp). (octubre de 2021)
- d) Adjudicación 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).
- e) Adjudicación de la Licitación para la Auditoría Técnico Forense de Punta Catalina e inicio de los trabajos de auditoría. (01/ octubre 2021)
- f) Inicio de los trabajos de la Auditoría Técnico Forense por parte de la empresa Sargent & Lundy. (04/ octubre 2021).
- g) Inicio de los trabajos de la Auditoría Financiera a la Central Termoeléctrica Punta Catalina por parte de la empresa Moore.
- h) Se completaron los trabajos correspondientes al Entregable 01, Entregable 02 y Entregable 03, de la Auditoria Técnico Forense de la Central Termoeléctrica Punta Catalina.

- i) Se completaron los trabajos correspondientes al Reporte 01 y Reporte 02 de la Auditoría Financiera de la Central Termoeléctrica Punta Catalina.
- j) Inicio de consultoría sobre el Enfoque Actual de la Planificación de la Expansión del Sector Eléctrico con el Consultor, Enrique Patiño. (noviembre 2021).
- k) Formal revisión junto a la Comisión Nacional de Energía (CNE) de la Ley 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales. (noviembre 2021).
- l) Se envió al Poder Ejecutivo la propuesta de Modificación del Reglamento de la Ley 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales.
- m) Inauguración del Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW netos y 79.1 MWp (capacidad en paneles solares), construido en San Pedro de Macorís, que aportará al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) unos 83,789.40 MWh anuales de energía eléctrica (mayo 2022).
- n) 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.
- o) Lanzamiento junto a la CNE del Plan Energético Nacional 2021 - 2036 (PEN)
- p) 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.

- Rehabilitación y extensión de redes El Hornillo en Villa Mella, Santo Domingo Oeste 27/8/22.

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

Logro de enero 2022:

- 1) Fortalecimiento de los talleres del Aula del Saber.
- 2) Reunión Asociación Dominicana de Cementeros (ADOCEM) sobre metodología empleada por empresas cementeras para definir sus contribuciones del 5% de la Ley 64-00.
- 3) Reunión en el Ministerio de Hacienda para socializar el tema de la creación del fideicomiso para la debida distribución del 5% fruto de la renta minera, lo que repercutirá en un gran avance para las comunidades.
- 4) Reunión virtual Embajada de Canadá en RD para la revisión de progresos en el sector minero.
- 5) Reunión director general LLYC junto al Señor ministro y la Asesora legal del Despacho para tratar el plan estratégico de comunicación del sector minero.
- 6) Reunión Virtual - Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en coordinación con el director Mejía-Ricart para la solicitud de asistencia técnica para desarrollar los reglamentos que deben acompañar la actualización de la Ley Minera.
- 7) Reunión con la Dirección de Planificación y desarrollo en combinación con algunos directivos del MEM para analizar y determinar la estructura idónea que garantice el correcto funcionamiento del Viceministerio de Minas.
- 8) Tuvimos un acercamiento con el Consejo Nacional de la Competitividad CNC, recibiendo toda la información respecto a la conformación de clústeres para apoyar la promoción.
- 9) La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo su primera reunión del 2022 en la que se aprobó por consenso el Informe de Progreso Anual (IPA) 2020.
- 10) Se envió comunicación al Sr. Mark Robinson de la Secretaría Internacional informándole sobre la aprobación del IPA 2020, el cual fue cargado a su vez al portal de EITI-RD.

- 11) Durante el transcurso del mes se ha estado trabajando junto a Deloitte en la recopilación de información y datos para la elaboración del Cuarto Informe de Cotejo EITI-RD.
- 12) 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.

Logros de febrero 2022:

- 1) Fortalecimiento de los talleres del Aula del Saber, se realizaron 3 talleres en el mes de febrero.
- 2) Revisión Anteproyecto de la Ley de Aguas de RD
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Reunión junto al Ministro y demás responsables para la coordinación de acciones del lanzamiento de plan de comunicación estratégica para el sector minero.
- 6) 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.
- 7) Fue enviada la comunicación al Sr. Mark Robinson de la Secretaría Internacional informándole sobre la aprobación del Cuarto Informe EITI-RD.
- 8) 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.
- 9) 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.

Logros de marzo 2022:

- 1) Fortalecimiento de los talleres del Aula del Saber, con 1 taller en la feria ganadera en apoyo a la Dirección de Gestión Social, en el marco del Aula del Saber Minero.

- 2) Reunión virtual, donde los representantes del BID presentaron los resultados del "Diagnóstico sobre capacidades institucionales en la gestión del sector minero y de hidrocarburos.
- 3) Reunión sostenida con representantes del BID a los fines de colaboración para la actualización del anteproyecto de Ley Minera, de normas y reglamentos técnicos.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Sostuvimos una reunión con representantes de la CEPAL a los fines de solicitar asistencia técnica para la formalización de los productores de Oro Aluvial.
- 7) Elaboramos un material didáctico de promoción de Conformación de Clústeres para exportación de Minería Artesanal.
- 8) La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo la 4ta reunión 2022.
- 9) 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 producto de los talleres y socializó junto a los comisionados sobre los posibles escenarios mediante los cuales EITI-RD podría avanzar hacia la divulgación sistemática.
- 10) Mediante la 1ra Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Entregable 1 correspondiente al Informe Inicial del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.
- 11) 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.
- 12) La Secretaría Ejecutiva también participó en la sesión informativa y recorrido virtual del nuevo sitio web de EITI internacional.

Logros de abril 2022:

N/D.

Logros de mayo 2022:

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) Se realizó un taller de Seguridad y Salud Minera dirigido al equipo técnico encargado de las fiscalizaciones mineras del Viceministerio de minas.
- 4) 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.
- 5) Recibimos la asistencia del IGF para la elaboración de los Términos de Referencia de un estudio ambiental estratégico en el sector minero.
- 6) Continuamos con la organización para la Conferencia Anual de Ministerios de Minería de las Américas (CAMMA) de la cual seremos sede y se efectuará en octubre del año en curso.
- 7) 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.
- 8) 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”.
- 9) 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.
- 10) La Secretaría Ejecutiva inició los trabajos de redacción del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.
- 11) Se sostuvo reunión de consulta con la Secretaría Internacional de cara a la Validación EITI-RD prevista para el 2023.

Logros de junio 2022:

- 1) Realización de 4 talleres de Seguridad y Salud en la empresa minera CORMIDOM.

- 2) 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.
- 3) Participación del Viceministro de Minas a la Convención Anual Asociación de Empresas de Exploración y Desarrollo Minero de Canadá 2022 (PDAC).
- 4) Reunión junto a la Embajadora Dominicana en Canadá Michelle Cohen, para tratar la situación actual del sector minero dominicano.
- 5) 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.
- 6) Reunión con ejecutivos Gold Quest y accionistas seleccionados junto a la delegación dominicana para presentar la actualización de los trabajos realizados.
- 7) 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.
- 8) Se realizó visita junto a los oferentes para realizar levantamiento de preguntas referente a la licitación en curso proceso de Licitación MEM-CCC-CP-2022-0010 sobre la Reestructuración y Construcción de obras en áreas exteriores de la mina de Larimar.
- 9) Continuamos con la organización para la Conferencia Anual de Ministerios de Minería de las Américas (CAMMA) de la cual seremos sede y se efectuará en octubre del año en curso.
- 10) Continuamos con la organización para la Conferencia Anual de Ministerios de Minería de las Américas (CAMMA) de la cual seremos sede y se efectuará en octubre del año en curso.

Logros de julio 2022:

- 1) Aprobación del diseño y diagramación del documento correspondiente al resumen ejecutivo del 4to Informe EITI-RD, posterior a esto se procederá con la impresión del material para fines de difusión.
- 2) Entrega de plantillas de soporte del Cuarto Informe de Cotejo a la Secretaría Internacional.

- 3) Elaboración de Términos de Referencia para las ejecuciones previstas en el Plan de Trabajo.
- 4) Seguimiento a las actividades y trabajos pertinentes a las reuniones del mes de julio con los Grupos de Trabajo de la CNEITI-RD.
- 5) Revisión del documento preparado del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.
- 6) Firma de contrato y entrega del informe de auditoría del cierre de la 2da donación del Banco Mundial por parte de la firma PKF Guzmán Tapia SRL.

Logros de agosto 2022

- 1) 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.
- 2) Revisión del borrador de protocolo de seguridad integral de la Mina del Larimar.
- 3) 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.
- 4) Se iniciaron los levantamientos de información respecto a las actividades de extracción y lavado de oro aluvial en todo el territorio nacional.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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.

- 9) 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.

Logros de septiembre 2022

- 1) 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.
- 2) Impartimos una charla en Barna Mangement School sobre la minería dominicana en general.
- 3) Impartimos una charla en el Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola, Dajabón sobre el contexto de la minería dominicana.
- 4) Reunión de revisión del borrador acuerdo Cuevas de Pomier – DOCALSA.
- 5) Sostuvimos diversas reuniones con el Jefe Ejecutivo Goldquest para abordar generalidades sobre el Proyecto Romero.
- 6) Realizamos una visita a un proyecto de UNIGOLD Los Candelone de la concesión Neita, localizada en el municipio Restauración, en la provincia Dajabón.
- 7) Continuamos con el proceso de organización del evento del CAMMA 2022, a través de varias reuniones virtuales con el Comité Organizador Internacional del evento.
- 8) Hemos continuado organizando el proyecto de cooperación con el Ministerio de Minería de Chile con el tema de Fiscalización Minera Dominicana.
- 9) 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.

- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) Se sostuvo 9na reunión 2022 de la CNEITI-RD, aprovechando la visita del Sr. Esteban Manteca de la Secretaría Internacional.
- 15) Recibimos la visita del Sr. Esteban Manteca de la Secretaría EITI Internacional, el cual sostuvo encuentro con el ministro Almonte, con cada uno de los sectores del grupo multipartícipe de EITI-RD y con la Comisión Nacional EITI-RD en pleno.
- 16) La Secretaría Ejecutiva junto con representantes de cada uno de los sectores, participo en el panel organizado por Opening Extractives sobre la experiencia de EITI-RD y beneficiarios reales.
- 17) La Secretaría Ejecutiva recibió una capacitación por parte de la Dirección de Tecnología con relación al portal EITI-RD.
- 18) El proyecto de prototipo de plataforma para la Divulgación Sistemática de EITI-RD concluyó con la entrega final de la propuesta y hoja de ruta, así como la descarga del prototipo por parte de la Dirección de Tecnología a nuestro servidor.
- 19) Se procedió a gestionar el pago del informe de auditoría de la 2da donación del Banco Mundial, realizada por la firma PKF Guzmán Tapia SRL. Dicho pago se solicitó directamente al Banco Mundial, por lo que fue les fue enviado en físico la documentación pertinente para los fines a sus oficinas en Brasil.

Logros de octubre 2022:

1. Realización de taller de minería en UNIBE con estudiantes de ingeniería de 5 universidades de nuestro país.
2. Completar la plantilla de datos e información correspondiente a la Secretaría Ejecutiva EITI-RD de cara a la Validación de EITI-RD.
3. 10ma reunión 2022 de la CNEITI-RD.
4. Participación del Sr. Gustavo Mejía-Ricart, Coordinador Nacional de EITI-RD, en la reunión de Coordinadores Nacionales de EITI en Oslo, Noruega.
5. Luego de la revisión de Deloitte, aprobación por parte de la CNEITI-RD de las plantillas de datos 2019 y 2020 del 4to Informe EITI-RD y posterior a esto, hacer entrega de las mismas a la Secretaría Internacional.
6. Aprobación de Términos de Referencia para las ejecuciones previstas en el Plan de Trabajo.
7. Seguimiento a las decisiones y propuestas emitidas por los sectores representados en los Grupos de Trabajo, para ser presentados ante la CNEITI-RD posteriormente.
8. Revisión del documento preparado del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.
9. Entrega por parte de la DAF del material impreso correspondiente al resumen ejecutivo del 4to Informe EITI-RD.

Logros de noviembre 2022:

1. El 3 de noviembre se llevó a cabo un taller internacional organizado por la CEPAL y en el cual intercambiamos experiencia en minería artesanal, puntualmente el oro aluvial, para ello participaron la delegación del Ministerio de Energía y Minas de Perú, Energía y Minas de Ecuador y de la Empresa Nacional Minera ENAMI de Chile, la representación nacional estuvo conformada por el cuerpo técnico de nuestro ministerio y representantes de otras instituciones como la DGM, MIMARENA, DGII, SGN, entre otros.
2. El 21 de noviembre el Ministerio de Energía y Minas emitió la resolución R-MEM-REG-035-2022 que permite la exportación de ámbar y Larimar procesado y semiprocado a través de certificados de No Objeción.
3. El 22 de noviembre se llevó a cabo la celebración del Día Nacional del Larimar, un evento realizado en el municipio de Batoruco, en el cual varias instituciones presentaron los logros y proyectos desarrollados en favor del sector Larimar.

4. El 22 de noviembre se firmó un acuerdo de protocolo de seguridad, entre el Ministerio de Energía y Minas y las cooperativas y asociaciones que operan la mina del Larimar. Con este acuerdo se busca un real compromiso de buenas prácticas y reducción de las posibilidades de accidentes fatales, así como establecer los mecanismos de respuestas en caso de que ocurra alguno.
5. Se iniciaron los trámites para incluir la denominación de origen del Larimar en el arreglo de Lisboa, con ello estaríamos protegiendo la marca Larimar Barahona en 29 países simultáneamente en un solo proceso a través de ONAPI.
6. La Comisión Nacional sostuvo la 11va reunión 2022 con la presencia del ministro Almonte. Se tenía previsto abordar tema sobre preocupación del sector SC, se pospuso para un próximo encuentro.
7. Bajo el marco de la 11va reunión 2022 fueron aprobadas por consenso las plantillas de datos del 4to Informe EITI-RD, las cuales contemplan los datos de los años 2019 y 2020. Se hizo entrega de estas a la Secretaría Internacional EITI.
8. Se completo el proceso de actualización de información al portal EITI-RD.
9. Se inició el proceso de contratación de la consultora Karen Aparicio para taller de elaboración del Plan de Trabajo 2023, el cual se determinó sea en el mes de enero de 2023.
10. Se inició la redacción del Informe de Progreso Anual (IPA) 2022.
11. En representación del Ministro Almonte, participación desde el 07 al 10 de noviembre, en reunión de Ministros de Minas donde participaron 80 ministros afiliados al IGF y en la 18ava Asamblea General Anual con el tema principal de minerales críticos y la transición energética, llevada a cabo en el Edificio E de las Naciones Unidas en Ginebra, Suiza. La delegación dominicana designada estuvo a cargo del Dr. Miguel Díaz, Viceministro de Minas y Lic. Gustavo Mejía-Ricart Director de Relaciones Internacionales 18ava Asamblea General
12. Se llevaron a cabo dos reuniones de coordinación interna para el Taller de Minería para Periodistas a desarrollarse en la Universidad UTECO, en Cotuí para el año 2023.
13. Se llevo a cabo reunión virtual junto al MEPYD, SERNAGEOMIN y AGCID Chile para la coordinación final de la Misión de Chile la cual estará en el país desde el 04 al 10 de diciembre, de la Cooperación Sur Sur Bilateral del proyecto “Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas de República Dominicana en la Realización de Fiscalización y Marcos Regulatorios del Sector Minero”

Principales logros previstos para el mes de diciembre 2022

1. Completar la plantilla de datos e información correspondiente a la Secretaría Ejecutiva EITI-RD de cara a la Validación de EITI-RD.
2. 12va reunión 2022 de la CNEITI-RD.

3. Seguimiento a las decisiones y propuestas emitidas por los sectores representados en los Grupos de Trabajo, para ser presentados ante la CNEITI-RD posteriormente.
4. Aprobación del documento preparado del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.
5. Entrega por parte de la DAF del material impreso correspondiente al resumen ejecutivo del 4to Informe EITI-RD.
6. Coordinación con la consultora Karen Aparicio del taller de Plan de Trabajo a los fines de avanzar previo al taller.

Principales logros acumulados a la fecha:

1. Se llevaron a cabo dos (7) reuniones de la Comisión Nacional EITI-RD.
2. Reuniones bilaterales con Grupo de Trabajo conformado por miembros de la CNEITI-RD para evaluar el Plan de Trabajo 2021.
3. Reuniones con la Secretaría Internacional EITI:
 - a. Recopilación de información sobre los requisitos para formar parte del Consejo Internacional.
 - b. ii. Requisitos para ser sede de eventos EITI.
 - c. iii. Participación en nombramiento de miembros al Consejo Internacional EITI.
 - d. iv. Seguimiento al Plan de Trabajo 2021.
 - e. v. Proyecto para fortalecer la divulgación sistemática en América Latina.
4. 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.
5. 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.
6. Firma del contrato e inicio de los trabajos para la ejecución del Cuarto Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
7. 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).

8. Seguimiento trabajos de la Comisión Nacional EITI-RD para decisión sobre documento del Plan de Trabajo 2021.

9. 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.

10. Lanzamiento licitación a consultores para elaboración de Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.

11. 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.

12. Participación en webinars impartidos por la Secretaría Internacional, dirigidos en torno a los temas de género y transparencia.

13. 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.

14. 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.

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

16. 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).

17. 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.

18. Aprobación del Plan de Trabajo 2021/2022.

19. 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.

20. 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.

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

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

23. Presentación propuesta proyecto a PNUD

24. Celebración del Día Nacional del Larimar 2021

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. El 1ro de diciembre de 2021 se envió a la CNEITI-RD el Cuarto Informe Contextual para su revisión.
31. Reunión Asociación Dominicana de Cementeros (ADOCCEM) sobre metodología empleada por empresas cementeras para definir sus contribuciones del 5% de la Ley 64-00.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. Reunión junto al Ministro y demás responsables para la coordinación de acciones del lanzamiento de plan de comunicación estratégica para el sector minero.
38. 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.
39. Fue enviada la comunicación al Sr. Mark Robinson de la Secretaría Internacional informándole sobre la aprobación del Cuarto Informe EITI-RD.
40. Revisión Anteproyecto de la Ley de Aguas de RD
41. 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.
42. 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.

43. Sostuvimos una reunión con representantes de la CEPAL a los fines de solicitar asistencia técnica para la formalización de los productores de Oro Aluvial.

44. Elaboramos un material didáctico de promoción de Conformación de Clústeres para exportación de Minería Artesanal.

45. Reunión virtual, donde los representantes del BID presentaron los resultados del "Diagnóstico sobre capacidades institucionales en la gestión del sector minero y de hidrocarburos.

46. Reunión sostenida con representantes del BID a los fines de colaboración para la actualización del anteproyecto de Ley Minera, de normas y reglamentos técnicos.

47. 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.

48. La Comisión Nacional EITI-RD sostuvo la 4ta reunión 2022.

49. 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.

50. Mediante la 1ra Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Entregable 1 correspondiente al Informe Inicial del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.

51. 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.

52. Fue completado el Plan estratégico de comunicaciones para promover el sector minero a nivel nacional.

53. Anunciamos la potencial ubicación de la nueva Presa de Colas de Barrick Gold sin causar revuelo entre los comunitarios.

54. 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.

55. Mediante la 2da Sesión Virtual 2022 fue aprobado el Informe Final del Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática.

56. La Secretaría Ejecutiva participó en reunión con la Secretaría Internacional EITI,
57. 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.

58. 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”.

59. 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.

60. La Secretaría Ejecutiva inició los trabajos de redacción del Informe de Progreso Anual (IPA) 2021.

61. Se sostuvo reunión de consulta con la Secretaría Internacional de cara a la Validación EITI-RD prevista para el 2023.

62. 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.

63. 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.

64. Se realizó un taller de Seguridad y Salud Minera dirigido al equipo técnico encargado de las fiscalizaciones mineras del Viceministerio de minas.

65. 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.

66. Recibimos la asistencia del IGF para la elaboración de los Términos de Referencia de un estudio ambiental estratégico en el sector minero.

67. Realización de 4 talleres de Seguridad y Salud en la empresa minera CORMIDOM.

68. 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.

69. 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.

70. 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.

71. Participación del Viceministro de Minas a la Convención Anual Asociación de Empresas de Exploración y Desarrollo Minero de Canadá 2022 (PDAC).

72. Reunión junto a la Embajadora Dominicana en Canadá Michelle Cohen, para tratar la situación actual del sector minero dominicano.

73. 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.

74. 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.

75. 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.

76. 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.

77. 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.

78. 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.

79. 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.

80. 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.

81. 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.

82. Revisión del borrador de protocolo de seguridad integral de la Mina del Larimar.

83. 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.

84. Se iniciaron los levantamientos de información respecto a las actividades de extracción y lavado de oro aluvial en todo el territorio nacional.

85. 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.

86. 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.

87. 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.

88. 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.

89. 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.

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

Logros de enero 2022:

- 1) Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.
- 2) Cocinas limpias en RD. Investigación en desarrollo de la estrategia para la elaboración de un diagnóstico sobre el estado actual del uso de cocinas ineficientes y oferta de cocinas eficientes en la República Dominicana y la articulación de una intervención interinstitucional en este tema. Actualmente se realiza la formación de la mesa de trabajo, los acercamientos con las instituciones relacionadas están siendo ejecutados.
- 3) Mobilise your city. Desarrollo taller sesión no.3 con la calculadora de emisiones de GEI.
- 4) Proyecto Transición Energética (PTE). Se efectuó una reunión con el directorio del Proyecto Transición Energética, donde se mostraron (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética y TAPSEC.
- 5) Grupo Técnico de Biomasa (SICA). Participación en I Reunión del Grupo Técnico de Biomasa (GTB) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), en donde se planteó la discusión sobre el proceso de actualización del Plan de Trabajo del GTB para el nuevo periodo.
- 6) Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA). Se participó en la serie de capacitaciones ECPA Hydrogen Training Series for Latin America & the Caribbean. Participación en el módulo 3.
- 7) Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica (Proyecto Mesoamérica). Se participó en las reuniones de Enlaces del Programa Mesoamericano para el Uso Racional y consciente de la Energía (PMUREE) Seguimiento a los acuerdos de la última reunión celebrada.
- 8) IRENA Twelfth Session of the IRENA Assembly. Participación en la 12va^a sesión de la Asamblea de IRENA tuvo lugar en un entorno virtual del 15 al 16 de enero de 2022, y las reuniones ministeriales y de partes interesadas relacionadas en los días 13 y 14 de enero de 2022.
- 9) Hidrógeno Verde. Participación en presentación interna: MEM, Medio Ambiente, RELAC.

- 10) Iniciativa Renovable en América Latina y el Caribe (RELAC). Participación en la Reunión del Comité de Gobernanza de RELAC con presidencia pro tempore (EC y RD).
- 11) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Se están evaluando las ofertas técnicas recibidas para la construcción de la microcentral fotovoltaica.
- 12) DeveloPPP con Akuo. Se formará una mesa de trabajo en colaboración con la SIE. GIZ ayudará con coordinación y potenciales consultorías/capacitaciones.
- 13) Organización Latinoamericana de Energía (OLADE). Participación en la presentación oficial del Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2021., en donde se presenta información estadística con corte al año 2020 y refleja los impactos de la crisis mundial producida por la pandemia, así como la respuesta del sector energético de cara a los nuevos retos que ha debido enfrentar.
- 14) Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. ETED solicitó capacitaciones para sus directivos en materia de renovables.
- 15) Taller de periodistas. Próximo taller en el 2022.
- 16) Berlin Energy Transition Dialogue. Se participará en el foro del 29 al 30 de marzo en Berlín según la situación del momento debido al Covid.
- 17) Intersolar Europe. Sera del 11 al 13 de mayo en Múnich. Se considerará organizar un viaje en el marco del grupo de trabajo de integración (temas relevantes: Integración de la red, almacenamiento y movilidad eléctrica).
- 18) Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
- 19) Consultoría Movilidad Eléctrica en República Dominicana (SIE, GIZ, MEM). Talleres de diseminación programados para 8 de febrero 2022.
- 20) Simplificación de procedimientos ventanilla única. CNE respondió que dicho informe nos será entregado en octubre 2021. Solicitar posición de CNE en tema de ventanilla Única.
- 21) Mapa Normativo del Sector Energético de RD. Se incluyeron las recomendaciones realizadas por la CNE y se realizará una nueva circulación del documento.
- 22) Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC).

- 23) Se está esperando culminar etapa de preparación para proceder a acreditación en ISO 50001 en el edificio del MEM.

Logros de febrero 2022:

- 1) Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.
- 2) Cocinas limpias en RD. Investigación en desarrollo de la estrategia para la elaboración de un diagnóstico sobre el estado actual del uso de cocinas ineficientes y oferta de cocinas eficientes en la República Dominicana y la articulación de una intervención interinstitucional en este tema. Mesa de trabajo conformada y en proceso de coordinación de reunión de Kick-off.
- 3) Mobilise your city. Desarrollo taller sesión no.4 con la calculadora de emisiones de GEI.
- 4) Proyecto Transición Energética (PTE). Se efectuó una reunión con el directorio del Proyecto Transición Energética, donde se mostraron (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética y TAPSEC.
- 5) Grupo Técnico de Biomasa (SICA). Participación en I Reunión del Grupo Técnico de Biomasa (GTB) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), en donde se planteó la discusión sobre el proceso de actualización del Plan de Trabajo del GTB para el nuevo periodo.
- 6) Hidrógeno Verde. Revisión por parte del MEM.
- 7) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Participación en reunión de mesa de trabajo y visita a sabana Real, la empresa ENESTAR realizará la construcción y diseño de la micro red.
- 8) DeveloPPP con Akuo. Se inició licitación para el estudio de potencia firme.
- 9) Organización Latinoamericana de Energía (OLADE). Participación en la presentación oficial del Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2021., en donde se presenta información estadística con corte al año 2020 y refleja los impactos de la crisis mundial producida por la pandemia, así como la respuesta del sector energético de cara a los nuevos retos que ha debido enfrentar.

- 10) Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. ETED solicitó capacitaciones para sus directivos en materia de renovables.
- 11) Taller de periodistas. Próximo taller en el 2022. Fecha por determinar.
- 12) 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”, por problemas en el trámite de los pasaportes de los expertos cubanos, pospuesto para febrero 2022. Se tiene previsto realizar el viaje a Cuba en primera semana de febrero. Los casos de COVID-19 están en aumento. Se debe evaluar situación de cerca para determinar si será necesario posponer.
- 13) Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
- 14) Consultoría Movilidad Eléctrica en República Dominicana (SIE, GIZ, MEM). Se realizaron los talleres de difusión el 8 de febrero, se otorgó de plazo hasta el 18 de febrero para recibir observaciones. Se recibieron las observaciones del borrador de norma técnica para movilidad eléctrica y tarifas aplicables.
- 15) Simplificación de procedimientos ventanilla única. CNE respondió que dicho informe nos será entregado en octubre 2021. Solicitar posición de CNE en tema de ventanilla Única.
- 16) Mapa Normativo del Sector Energético de RD.
- 17) Mapa regulatorio del sector eléctrico elaborado por WF fue compartido con los miembros del CTE.
- 18) Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC).
- 19) Se está esperando culminar etapa de preparación para proceder a acreditación en ISO 50001 en el edificio del MEM.
- 20) Integración de Energías Renovables. En discusión primer borrador.
- 21) Código de Red para Energías Renovables Variables. Pendiente a modificaciones que se hagan al reglamento.

Logros de marzo 2022:

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

- 2) Cocinas limpias en RD. Se realizó la 1era Reunión de la Mesa Técnica del Proyecto Cocinas Limpias, en donde se analizó la justificación del proyecto, los posibles aportes de cada institución y la planificación de los próximos pasos en fecha 28.
- 3) Mobilise your city. Desarrollo taller sesión no.6 con la calculadora de emisiones de GEI en fecha del 16 de marzo.
- 4) Proyecto Transición Energética (PTE). Se efectuaron reuniones con el directorio del Proyecto Transición Energética, donde se mostraron (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética y TAPSEC en las fechas 02, 09, 17, y 23 de marzo de 2022.
- 5) Grupo Técnico de Biomasa (SICA). Participación en la segunda Reunión virtual del Grupo Técnico de Biomasa (GTB) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), celebrada de manera virtual en fecha 18 de marzo de 2022, con el objetivo de discutir y actualizar el Plan de Trabajo del GTB para el nuevo periodo.
- 6) IRENA Twelfth Session of the IRENA Assembly. Participación en presentación de Long-term Energy Scenarios for the Clean Energy Transition en fecha de 16 de marzo.
- 7) Hidrógeno Verde. Se realizó la presentación del primer borrador del informe final de hidrogeno verde el 8 de marzo, con personal de la GIZ Chile y DNV. Participación en presentación interna: MEM, Medio Ambiente, RELAC, SIE y CNE. Se realizará un taller de presentación de resultados de estudio de hidrógeno verde con participación del 4e de Chile (TBC), Miguel Sierra DNV (TBC) (medio día en un hotel y reunión bilaterales, con almuerzo) (Participación del Embajador de Alemania, ministro Almonte). Tentativamente para mayo 2022.
- 8) Iniciativa Renovable en América Latina y el Caribe (RELAC). En fecha 14 de marzo 2022 se realizó una reunión entre la Presidencia ProTempore (RD y EC) y la Secretaria Técnica (BID) con el objetivo de revisar la agenda de trabajo de la iniciativa RELAC, previo a su presentación y discusión con el Comité de Coordinación (CdC).
- 9) En fecha 16 de marzo 2022 se realizó una reunión del Comité de Coordinación con el objetivo de revisar y validar el plan de trabajo 2022. Además, la secretaria técnica presentó las instituciones que tienen interés de apoyar con recursos económicos a la iniciativa.
- 10) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Se tuvo un taller de planificación el jueves 3 de marzo con EDESUR, MEPyD, MEM y ENESTAR.

Pendiente enviar minuta. Se han tenido reuniones para la gestión social de SR. En la reunión del viernes 03.11.2022 se comentó el utilizar los proyectos de la dirección social del MEM (Buen vivir, Cultivando agua buena, y otros dos) para realizar actividades de seguimiento en la comunidad. El INVI posee un departamento de Dirección Social y Vivienda para mejoramiento habitacional, etc.

- 11) DeveloPPP con Akuo. Se esperan las propuestas de la firma consultora para próxima semana (28 de marzo – 01 de abril 2022).
- 12) Berlin Energy Transition Dialogue. Se realizó el viaje los días 29 y 30 de marzo 2022, con una delegación de república dominicana representada por el Ministro Almonte.
- 13) Revisión Borrador Plan Energético Nacional 2022 – 2036. Se coordinan los trabajos para la revisión por parte del MEM, CNE, GIZ y Centro de Energía de Chile.
- 14) Berlin Energy Transition Dialogue (BETD). Se realizó el viaje los días 29 y 30 de marzo 2022, con una delegación de república dominicana representada por el Ministro Almonte.
- 15) Grupo de Trabajo de Integración de ERV. En fecha 18 de marzo 2022, se realizó una reunión con equipo de trabajo con el objetivo de dar a conocer las acciones que se están llevando a cabo, y las futuras acciones que se desarrollaran dentro de este grupo de trabajo.
- 16) Proyectos de Geotermia en República Dominicana. Con el propósito de impulsar el desarrollo de la geotermia en República Dominicana, el viceministerio de energía ha aprobado dentro de su presupuesto una partida económica para dar continuidad a estudios de la geotermia en el país. Dentro de estas acciones se ha formado un equipo técnico entre el MEMRD (VME, VMAYEE, y el VMM) y el SGN para impulsar el desarrollo de esta energía y dentro de la cual se han llevado a cabo varias reuniones:
 - En fecha 03 de marzo 2022, se sostuvo una reunión entre el MEM (VMAYEE y VME) con el SGN con el objetivo de conocer el estado actual de la geotermia, los proyectos que se están desarrollando desde el SGN, para tomar futuras acciones en relación al desarrollo de la geotermia.
 - En fecha 10 de marzo 2022, se realizó una reunión con el equipo de trabajo de geotermia (MEM) para dar seguimiento y coordinar futuras acciones con relación al desarrollo de la geotermia en el país.
 - En fecha 24 de marzo 2022, se realizó una reunión entre el equipo de trabajo de geotermia (MEM), el SGN, y LAGEO (El Salvador) con el objetivo de coordinar acciones conjuntas (MEM-SGN-LAGEO) para el desarrollo de la geotermia en el país.
 - En fecha 31 de marzo 2022, se realizó una reunión del equipo entre trabajo de geotermia (MEM), y el SGN con el objetivo de dar seguimiento a los temas

- desarrollados en la reunión el equipo de LAGEO, y tomar acciones futuras para el desarrollo de la geotermia en el país.
- 17) IX Cumbre OEA Organización de los Estados Americanos (OEA), Presidencia Pro tempore.
 - 18) Se participó en 2 sesiones del grupo de trabajo liderado por la delegación de la República Dominicana "Acelerando la transición hacia la energía limpia", siendo parte del Grupo de Revisión de la Implementación de Cumbres (GRIC) en las fechas 4 y 17 de marzo.
 - 19) Latam Future Energy Mexico, Central America & The Caribbean – Hotel Intercontinental Real Santo Domingo, República Dominicana. Se participó en la reunión sobre el impulso a la transición energética, en las fechas 30 y 31.
 - 20) Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
 - 21) Consultoría Movilidad Eléctrica en República Dominicana (SIE, GIZ, MEM). Se recibieron observaciones de GME y Energynautics.
 - 22) Simplificación de procedimientos ventanilla única. ProDominicana hará acercamiento bilateral con las instituciones involucradas con ayuda de un asesor para el levantamiento del mapa de los procesos.
 - 23) Mapa Normativo del Sector Energético de RD. Pendiente diagramación para ser colocado en la página web del PTE.
 - 24) Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC).
 - 25) Certificación ISO 50.001. En proceso.
 - 26) Consultoría: Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana.
 - 27) El viceministerio de Energía a través del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), inició el Proyecto de Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana, para estos fines el BID ha contratado a la empresa Tetra Tech para la ejecución de este proyecto, el cual en líneas generales desarrollará los siguientes temas: Diagnóstico del Marco Normativo del Sector Energético con énfasis en el subsector eléctrico. Capacidad institucional y de supervisión mediante la asignación de claras funciones. Planificación y regulación sectorial mediante mecanismos de coordinación y delegación interinstitucionales. Dentro del marco de este proyecto, se han realizado

varias actividades durante el mes de marzo 2022 las cuales se mencionan a continuación:

- Reunión de la mesa de Apoyo interinstitucional (MEM-SIE-CNE) para dar seguimiento a la reunión que sostuvimos con el equipo de Tetra Tech donde se presentó y discutió con el MEM e instituciones invitadas el enfoque con que se está abordando la validación del Diagnóstico, actividad en ejecución como parte de Fase 2 del Proyecto. Esta reunión fue realizada en fecha 01/03/2022.
- En fecha 03 de marzo 2022, se sostuvo una reunión con el equipo de Tetra Tech para dar seguimiento y validar los temas discutidos por el equipo de apoyo nacional a esta consultoría.
- En fecha 16 de marzo 2022, se realizó el taller de hallazgo entre el equipo consultor (Tetra Tech, y el equipo de apoyo nacional, donde fueron presentados los siguientes temas: Gobernanza Robusta, Regulación Efectiva, Sostenibilidad Ambiental, Sostenibilidad Financiera, y Planificación Coordinada y Transparente.
- En fecha 29 de marzo 2022, se realizó una reunión interna del equipo de apoyo interinstitucional con el objetivo de dar seguimiento y discutir las conclusiones del Taller de la semana pasada y los próximos pasos a seguir.

Logros de abril 2022:

N/D.

Logros de mayo 2022:

- 1) Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.
- 2) Cocinas limpias en RD. Se conversará con el Ministerio de la Mujer, Ministerio de la Juventud e INVI, iniciando con este último. Para la integración en el proyecto.
- 3) Colaboración con Asociación IVY. Se sostuvo presentación de Ramón Méndez. A espera de futuras colaboraciones.
- 4) 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 realizaron las visitas de levantamiento preliminar, por los técnicos cubanos a los centros propuestos por las instituciones para su posterior selección según la factibilidad encontrada.
- 5) Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. Se está organizando visita de un experto para organizar capacitaciones para ETED y una

abierta para todas las instituciones (conversatorio). Experto: Hawái Natural Energy Instituto. Se espera propuestas de RENAC para capacitaciones en torno a gestión de redes. Se encuentra en planificación con la ETED.

- 6) Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica. Pendiente viaje de inicio de delegación CR a República Dominicana.
- 7) Cooperación Triangular CL-ALE-RD: Planificación Energética hacia la Carbono Neutralidad. Se iniciarán gestiones a partir de mayo 2022.
- 8) Mobilise your city. Desarrollo taller Sesión de trabajo #8 Calculadora MYC.
- 9) Proyecto Transición Energética (PTE). Se efectuaron reuniones con el directorio del Proyecto Transición Energética, donde se mostraron (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética y TAPSEC.
- 10) Grupo Técnico de Biomasa (SICA). Participación en la reunión del Grupo Técnico de Biomasa (GTB) del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), sobre la presentación y revisión de la Propuesta metodológica para la elaboración de un Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA) en materia de estufas eficientes de biomasa.
- 11) Hidrógeno Verde. Se realizó la presentación del estudio “Análisis Prospectivo de Hidrógeno Verde en la República Dominicana”, celebrado el martes 24 de mayo.
- 12) Iniciativa Renovable en América Latina y el Caribe (RELAC). Participación en el taller nacional RETOS Y DESAFIOS DE LA INTEGRACION DE ERV EN EL SENI. Planificación y Coordinación de la operación del SENI.
- 13) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Se inició el traslado de materiales a Sabana Real.
- 14) DeveloPPP con Akuo. Se tuvo la reunión de inicio sobre la consultoría de Potencia Firme.
- 15) Estudio de Integración de ERV. Se están finalizando los TDR de la consultoría de seguimiento. Reunión de Kick off pendiente con el OC el martes 31 de junio.
- 16) Proyectos de Geotermia en República Dominicana. Se realizó una reunión con la empresa LaGEO de El Salvador (Es la encargada del desarrollo de la energía geotermia en el país) para tener un acercamiento y tener una posible colaboración

técnica. Se está trabajando en la creación de una carta de compromisos de cooperación técnica entre el MEM, el SGN, y LAGEO.

- 17) Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
- 18) Consultoría Movilidad Eléctrica en República Dominicana (SIE, GIZ, MEM). Se recibieron las observaciones del borrador de norma técnica para movilidad eléctrica y tarifas aplicables. También de GME y Energynautics. SIE está trabajando en los nuevos borradores.
- 19) Mapa Normativo del Sector Energético de RD. Diseño final realizado, pendiente impresión.
- 20) Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC).
- 21) Certificación ISO 50.001. Se hará reunión para determinar si es necesario una extensión del contrato. Se comunicó los riesgos bajo lo que está el proyecto ISO 50001 para su finalización.

Logros de junio 2022:

- 1) Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.
- 2) Cocinas limpias en RD. Se sostuvo una reunión con el MEMARENA sobre los puntos de interés, los puntos de apoyo a la iniciativa y la planificación de los próximos pasos.
- 3) 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 realizó la visita de la delegación dominicana del 19 al 25 junio 2022 a Cuba, se realizaron visitas a las empresas cubanas que van a suministrar las instalaciones de tecnología solar fotovoltaica y solar térmica y a la Feria de Energías Renovables en La Habana. Pendiente enviar reporte de actividades.
- 4) Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. Se está organizando visita de un experto para organizar capacitaciones para ETED y una abierta para todas las instituciones (conversatorio). Experto: Hawai'i Natural Energy Instituto. Se espera propuestas de RENAC para capacitaciones en torno a gestión de redes. Se encuentra en planificación con la ETED.
- 5) Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica. Pendiente viaje de inicio de delegación CR a República Dominicana.

- 6) Cooperación Triangular CL-ALE-RD: Se tendrá reunión de kickoff el 4 de julio.
- 7) Mobilise your city. Desarrollo taller Sesión de trabajo #9 Calculadora MYC.
- 8) Proyecto Transición Energética (PTE). Se efectuaron reuniones con el directorio del Proyecto Transición Energética, donde se mostraron (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética y TAPSEC.
- 9) Grupo Técnico de Biomasa (SICA). Participación en las reuniones internas para la coordinación para los trabajos de la Presidencia Pro Tempore del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) (PPT-SICA) que ejercerá la República Dominicana desde el 1 de julio al 31 de diciembre de 2022, celebradas de manera presencial en fechas 1 y 7 de junio de 2022, con el objetivo de realizar lluvias de ideas relativa a las propuestas a ser presentadas en cada grupo de trabajo del SICA.
- 10) Hidrógeno Verde. El PTE se integró en Workstream para ALCA sobre Hidrógeno Verde, se esperan realizar encuentros de intercambios de experiencias.
- 11) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Se terminaron los trabajos de nivelación del terreno de Sabana Real, con ayuda de maquinaria y operarios de UTEPDA. Se hizo una reconfiguración del Layout de los paneles y la caseta. Se iniciarán traslados de los materiales de construcción a Sabana Real prontamente.
- 12) DeveloPPP con Akuo. Se recibió primer informe del estudio, se está a la espera de comentarios del OC.
- 13) Estudio de Integración de ERV. Pendiente realizar una reunión con el Superintendente de Electricidad el próximo lunes 04 de julio 2022.
- 14) Proyectos de Geotermia en República Dominicana. Participación en la reunión interna con el Ministerio de Energía y Minas para dar seguimientos a los temas de geotermia que se están desarrollando como iniciativa. Esta reunión fue celebrada en fecha 30 de junio 2022.
- 15) Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana. Participación en una reunión con el área de comunicaciones del proyecto GFEI y los miembros de la mesa de trabajo del proyecto nacional para combustibles más limpios y vehículos más eficientes en República Dominicana. La reunión tuvo como objetivo conocer los avances sobre los temas comunicacionales del proyecto (Pagina web e infografías). Fecha: 14 de junio 2022.

- 16) Auditoría Interna sobre las Normas Básicas de Control Interno (NOBACI). Realización de auditorías internas a diferentes departamentos del ministro de Energía y Minas. Estas auditorías fueron realizadas en fechas: 02, 07, y 10 de junio 2022. Reunión del equipo de auditores internos del MEM, para redactar el informe de conclusiones de la auditoría. Fecha: 15 de junio 2022.
- 17) Participación como facilitador en los tres Talleres para Gestores energéticos realizado con el objetivo de capacitar a los gestores energéticos de las instituciones públicas para que cuenten con las herramientas para liderar la búsqueda de la eficiencia y la optimización del uso de todo tipo de energía dentro de su institución, celebrado durante los días del 28 al 30 de junio 2022 en las instalaciones del Parque Temático de Energías Renovables de la Ciudad Juan Bosch.
- 18) Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
- 19) Consultoría Movilidad Eléctrica en República Dominicana (SIE, GIZ, MEM). Se recibieron las observaciones del borrador de norma técnica para movilidad eléctrica y tarifas aplicables. También de GME y Energynautics. SIE está trabajando en los nuevos borradores.
- 20) Mapa Normativo del Sector Energético de RD. En proceso de impresión.
- 21) Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC).
- 22) Certificación ISO 50.001. Participación en la reunión interna de coordinación para la implementación de la norma ISO 50001 como parte del proceso de certificación del Ministerio de Energía y Minas en dicha norma de sistema de gestión energética, celebrada el día 3 de junio en la sede del MEM.

Logros de julio 2022:

- 1) Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.
- 2) Cocinas limpias en RD. Se sostuvo una reunión con el MEMARENA sobre los puntos de interés, los puntos de apoyo a la iniciativa y la planificación de los próximos pasos. En espera a los comentarios.
- 3) 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 realizó reporte de la visita de la contraparte de RD a Cuba y se planificó la firma de un acuerdo de cooperación solicitado por el gobierno de Cuba.

- 4) Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. Capacitaciones para ETED concluidas.
- 5) Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica. Se realizó la Reunión de kickoff el 21 de junio 2022. Pendiente viaje de inicio de delegación de Costa Rica a República Dominicana.
- 6) Cooperación Triangular CL-ALE-RD: Se tendrá reunión de kickoff el 4 de julio.
- 7) Mobilise your city. Desarrollo taller Sesión de trabajo #10 Calculadora MYC.
- 8) Proyecto Transición Energética (PTE). No se efectuaron reuniones con el directorio del Proyecto Transición Energética, donde se mostraron (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética y TAPSEC.
- 9) Grupo Técnico de Biomasa (SICA). Participación en las reuniones internas para la coordinación para los trabajos de la Presidencia Pro Tempore del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) (PPT-SICA) que ejercerá la República Dominicana desde el 1 de julio al 31 de diciembre de 2022, celebradas de manera presencial en fechas 1 y 7 de junio de 2022, con el objetivo de realizar lluvias de ideas relativa a las propuestas a ser presentadas en cada grupo de trabajo del SICA.
- 10) Hidrógeno Verde. El PTE se integró en Workstream para ALCA sobre Hidrógeno Verde, se esperan realizar encuentros de intercambios de experiencias.
- 11) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. En proceso de construcción, se realizó acercamiento con la DERs para soporte en la electrificación.
- 12) DeveloPPP con Akuo. Se recibió primer informe del estudio, se está a la espera de comentarios del OC.
- 13) Estudio de Integración de ERV. Se están realizando capacitaciones. Próxima etapa incluye compra de software y acompañamiento para hacer estudio. Se realizó la reunión de kickoff con el equipo del Organismo Coordinador.
- 14) Proyectos de Geotermia en República Dominicana. Participación en la reunión interna con el Ministerio de Energía y Minas para dar seguimientos a los temas de geotermia que se están desarrollando como iniciativa. Esta reunión fue celebrada en fecha 30 de junio 2022. Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más

Eficientes en República Dominicana. En fecha 07 de julio 2022 se realizó una reunión interna con el equipo del MEMRD para darle seguimiento y revisar los productos comunicacionales del proyecto (Página web e infografías). Se realizó otra reunión donde fueron desarrollados los siguientes temas: 1) Avances de los temas comunicacionales, 2) Avance de la Actualización de la Línea Base, y 3) Otras actividades del Proyecto GFEI RD. Esta fue realizada en fecha 12 de julio 2022. Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.

- 15) Consultoría Movilidad Eléctrica en República Dominicana (SIE, GIZ, MEM). Se recibieron las observaciones del borrador de norma técnica para movilidad eléctrica y tarifas aplicables. También de GME y Energynautics. SIE está trabajando en los nuevos borradores, a la espera de estos. - Mapa Normativo del Sector Energético de RD. El mapa fue revisado y traducido al inglés, será colocado en la página web el Proyecto Transición Energética. Se incluyeron las recomendaciones realizadas por la CNE. Se cuenta con el diseño final del mapa.

Logros de agosto 2022:

- 1) Fomentar la implementación de proyectos para promover la generación de energía eólica, fotovoltaica y la utilización de vehículos eléctricos.
- 2) Proyecto Transición Energética (MEM-GIZ). Participación en la reunión virtual del Directorio MEM – GIZ/PTE, para dar seguimiento a los temas que se están desarrollando dentro del Proyecto Transición Energética, tales como: Clean Cooking, Movilidad Eléctrica, Ventanilla Única, Capacitaciones, Comité Técnico, Proyecto Piloto Sabana Real, etc., celebrada en fechas 03 y 22 de agosto de 2022.
- 3) Cocinas limpias en RD. Para el mes de agosto 2022 no se realizó reunión de seguimiento al proyecto clean Cooking.
- 4) 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”. El acuerdo de cooperación ya fue consensuado y firmado por la GIZ. Se espera la visita de los expertos cubanos para septiembre
- 5) Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. Capacitaciones para ETED concluidas.
- 6) Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica. En fecha 22 de agosto 2022 se realizó la primera reunión con el comité de seguimiento. Dentro del marco de la cooperación llegó una delegación de Costa Rica (MINAE, MIDEPLAN, ICE, ARESEP) al país el 30 de agosto y estará hasta el 02 de septiembre 2022. En fecha

31 de agosto se realizó un taller de intercambio sobre “Planificación para la Movilidad Eléctrica: Experiencia de Costa Rica” en el Hotel Inter Continental – Salón Lincoln 1y2 and Foyer en Santo Domingo.

- 7) Cooperación Triangular CL-ALE-RD: La primera misión de expertos de Chile inició sus trabajos en fecha 22 de agosto 2022. Participan expertos del MEN y la CNE-Chile. Se realizaron talleres para los socios del proyecto, así como encuentros bilaterales con el MEM, CNE, OC, ETED-CCE.
- 8) Grupo Técnico de Biomasa (SICA).
- 9) Participación en la reunión con la UCE-SGSICA para la coordinación de la Agenda del Grupo Técnico de Biomasa para la Presidencia Pro Tempore de la República Dominicana del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) (PPT-SICA) que ejercerá desde el 1 de julio al 31 de diciembre de 2022, celebrada de manera virtual en fecha 17 de agosto, con el objetivo de socializar la agenda del Grupo de Biomasa de cara a la reunión del 23 de agosto y también hacer una actualización del trabajo que se realizó en el semestre pasado con la PPT de Panamá.
- 10) Participación en la reunión de seguimiento con graduados del Curso ISO 50001 que el SICREEE llevó a cabo entre octubre de 2021 y enero de 2022, realizada de manera virtual el día lunes 22 de agosto, con el objetivo de motivar un conversatorio entre los participantes para conocer los resultados que han obtenido a la fecha, así como las aplicaciones que nuestros graduados han logrado poner en práctica con los conocimientos adquiridos durante la capacitación.
- 11) Participación en la reunión sobre el documento de proyecto de movilidad eléctrica del SICREEE para presentar las actividades del Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética del SICA (SICREEE), celebrada de manera virtual en fecha 12 de agosto, con el objetivo de para presentar los componentes y actividades propuestos para el proyecto "Acelerando la transición al transporte bajo en carbono en los estados miembros del SICA al 2040", que se encuentran preparando la consultora de Global FACTOR.
- 12) Participación en la Reunión del Grupo Técnico de Biomasa del SICA, celebrada de manera virtual el martes 23 de agosto, con los objetivos de i) realizar la presentación del calendario del sector energético para el II semestre de 2022, ii) la revisión de los acuerdos de la última reunión del GTB del día 7 de junio de 2022, relativo a la propuesta metodológica para la elaboración de un RTCA en materia de estufas eficientes de biomasa y iii) la revisión de las acciones del Plan de Trabajo del GTB (priorización de acciones).

- 13) Proyecto Mesoamérica. Participación en la Sesión técnica sectorial preparativos para celebración de la XVIII Cumbre del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, celebrada de manera virtual el día 29 de agosto, con el objetivo de hacer referencia a los preparativos para la celebración de la XVIII Cumbre del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, correspondiente al eje de trabajo de Energía, que permitirán el diálogo y la negociación de los resolutivos del Proyecto Mesoamérica.
- 14) Hidrógeno Verde. El PTE se integró en Workstream para ALCA sobre Hidrógeno Verde, se esperan realizar encuentros de intercambios de experiencias.
- 15) Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. ENESTAR ha informado que todos los componentes de la micro central están el país. Se realizó la primera capacitación a EDESUR por parte de ENESTAR en el manejo del sistema almacenamiento.
- 16) En fecha 25 de agosto 2022 el MEM impartió talleres de capacitación a la comunidad de sabana real sobre temas de energías renovables y usos eficiente de la energía. El MEM estuvo acompañado por el INDOTEL en esta visita.
- 17) DeveloPPP con Akuo. Se está avanzando con la segunda fase del estudio que implica el desarrollo de la propuesta de una metodología para el reconocimiento de potencia firme para todo el parque de generación, incluyendo las EERR.
- 18) Estudio de Integración de ERV. Se están realizando capacitaciones. Próxima etapa incluye compra de software y acompañamiento para hacer estudio. Se realizó la reunión de kickoff con el equipo del Organismo Coordinador.
- 19) Proyectos de Geotermia en República Dominicana. En fechas 08 y 09 de septiembre 2022 se realizará un taller de intercambio regional con Ministerios o Secretarías de la región SICA y otras instituciones vinculadas a la geotermia cuyo objetivo será desarrollar un proceso de diálogo e intercambio sobre los instrumentos regulatorios nacionales de los países del SICA en torno a los usos directos de la geotermia, a fin de construir una hoja de ruta con visión de región e iniciar un proceso para formular, a nivel de los países, marcos regulatorios que faciliten el desarrollo de sectores productivos.
- 20) Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana. Coordinación y participación en la reunión de seguimiento celebrada en fecha 24 de agosto 2022, con el objetivo de conocer los avances de los productos que se están trabajando dentro del marco del Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana.

- 21) Coordinación y participación en la reunión de seguimiento celebrada en fecha 29 de agosto 2022, con el objetivo de conocer los avances de la página web y los productos comunicaciones que se están realizando dentro del marco del Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana.
- 22) Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
- 23) Mapa Normativo del Sector Energético de RD. El mapa fue revisado y traducido al inglés, será colocado en la página web el Proyecto Transición Energética. Se incluyeron las recomendaciones realizadas por la CNE. Se cuenta con el diseño final del mapa.
- 24) Certificación ISO 50.001. Se está esperando culminar etapa de preparación para proceder a acreditación. Es necesario que la preparación del Ministerio antes 12 de septiembre 2022 para que esté listo para la acreditación.
- 25) Se extendió el contrato. Los consultores vendrán al país durante la primera semana de septiembre 2022 para culminar el proceso de preparación e implementación.
- 26) Consultoría: Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana. Participación en el taller: Presentación Propuesta de Anteproyecto de Ley Armonizada del Sector Eléctrico, celebrado en fecha 04 de agosto 2022 en el Hotel Crowne Plaza, Santo Domingo. Este taller tuvo como objetivo presentar una propuesta de reforma con un claro diseño institucional, tomando en consideración el Diagnóstico del Marco Normativo del Sector Energético con énfasis en el Subsector Eléctrico, y el Pacto Nacional para la Reforma del Sector Eléctrico.

Logros de septiembre 2022:

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”. El acuerdo de cooperación ya fue consensuado y está en proceso de firma. Pendiente de la segunda visita de los expertos cubanos.
- Cooperación Triangular CR-ALE-RD: Movilidad Eléctrica.

Dentro del marco de la cooperación llegó una delegación de Costa Rica (MINAE, MIDEPLAN, ICE, ARESEP) al país el 30 de agosto y estará hasta el 02 de septiembre 2022. En fecha 31 de agosto se realizó un taller de intercambio sobre “Planificación para la Movilidad Eléctrica: Experiencia de Costa Rica” en Santo Domingo. En fecha 01 de septiembre 2022 se realizó un taller de intercambio sobre “Movilidad Eléctrica y Transporte Público: Experiencia en Costa Rica” en el Hotel Homewood Suites by Hilton.

- Cooperación Triangular CL-ALE-RD: La primera misión de expertos de Chile inició sus trabajos en fecha 22 de agosto 2022. Participan expertos del MEN y la CNE-Chile. Se realizaron talleres para los socios del proyecto, así como encuentros bilaterales con el MEM, CNE, OC, ETED-CCE. Se está gestionando viaje a Chile durante la semana del 21 al 25 de noviembre 2022. Participación de la CNE y el MEM-RD

Grupo Técnico de Biomasa (SICA):

- La República Dominicana ostenta la Presidencia Pro Tempore del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) (PPT-SICA), que ejercerá desde el 1 de julio al 31 de diciembre de 2022.
- Participación en el webinar de movilidad eléctrica, que se desarrolló en 2 sesiones, el 1 y 20 de septiembre, en el marco de la programación de las capacitaciones del del Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética del SICA (SICREEE), el cual contó con las palabras de apertura al evento por parte del señor ministro Antonio Almonte; en su calidad de Presidencia Pro Témpace del SICA.
- Participación en la Reunión del Grupo Técnico de Biomasa del SICA, celebrada de manera virtual el martes 27 de septiembre, en seguimiento de los acuerdos de la última reunión, en la cual se realizó la presentación y la revisión de la nueva versión de la Propuesta metodológica para la elaboración de un Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA) en materia de estufas eficientes de biomasa”, por parte de las delegaciones de los países miembros del SICA.

Proyecto Mesoamérica:

- Participación en la sesión técnica para continuar con la negociación y construcción de los resolutivos del sector energía para los preparativos de la celebración de la XVIII Cumbre del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, celebrada de manera virtual el día 21 de septiembre, con el objetivo de hacer referencia a los temas correspondientes al eje de trabajo de energía, que permitirán el diálogo y la negociación de los resolutivos del Proyecto Mesoamérica.
- Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Se tiene previsto que la construcción de la verja y la caseta termine en noviembre 2022.

- DeveloPPP con Akuo. Se está avanzando con la segunda fase del estudio que implica el desarrollo de la propuesta de una metodología para el reconocimiento de potencia firme para todo el parque de generación, incluyendo las energías renovables.
- Estudio de Integración de ERV. Próxima etapa incluye compra de software y acompañamiento para hacer estudio. Se realizó la reunión de kickoff con el equipo del Organismo Coordinador y se está preparando el plan detallado para el iniciar el estudio de integración con el OC-SENI.
- Proyectos de Geotermia en República Dominicana. Se está a la espera de la revisión y la firma del acuerdo de cooperación técnica entre LAGEO (El Salvador), y el MEM. Los días 8 y 9 de septiembre de 2022, participamos en un Taller de intercambio regional sobre instrumentos regulatorios para el uso directo de la geotermia del Proyecto GEO II con la GIZ en El Salvador.
- Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana.
- Coordinación y participación en las reuniones de seguimiento celebradas los días 6 y 23 de septiembre 2022, con el objetivo de conocer los avances de la página web y los productos comunicaciones que se están realizando dentro del marco del Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana.

Logros de octubre 2022

1. Visita de los consultores para realizar auditoría de la implementación de la Norma ISO 50001 en el Ministerio de Energía y Minas, los días 17 y 18 octubre 2022.
2. Regulación de la Movilidad Eléctrica en República Dominicana (en cooperación con la SIE). Pendiente audiencias públicas “Reglamentos de Técnico y Tarifario para los sistemas de recarga de vehículos eléctricos”
3. Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones. Preparación de capacitaciones de Cooperativas Eléctricas a celebrarse en noviembre 2022. Capacitaciones de descarbonización pathways: 8 y 9 de noviembre.
4. Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
5. Mapa Normativo del Sector Energético de RD. El mapa fue revisado y traducido al inglés, será colocado en la página web el Proyecto Transición Energética. Se incluyeron las recomendaciones realizadas por la CNE. Se cuenta con el diseño final del mapa. Sera imprimirán 55 ejemplares.

6. Consultoría: Elaboración de una Propuesta de Reforma a la Legislación y Reglamentación del Sector Eléctrico de República Dominicana. Pendiente recibir informe final por parte de los consultores.

Logros de noviembre 2022

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 pospuso para el 17 diciembre la segunda visita de la delegación de Cuba a RD.

- El Acuerdo interinstitucional ha sido firmado por las contrapartes dominicanas.

- esta visita tiene el objetivo de realizar la ingeniería de detalle del proyecto.

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

- Se están definiendo las especificaciones técnicas para la compra del tren eléctrico para su donación al Jardín Botánico Nacional. Se están finalizando los términos de referencia para iniciar la compra.

- Se inició proceso de contratación para el estudio de impacto de vehículos eléctricos en las redes eléctricas de las empresas distribuidoras de electricidad.

- Cooperación Triangular CL-ALE-RD: Del 21 al 25 de noviembre se realizó el viaje de una delegación dominicana a Chile en la que se tuvo un Intercambio de experiencias y reuniones bilaterales para profundizar en temas de planificación energética, licitaciones de energía e integración de energía renovable. La delegación dominicana estuvo encabezada por el ingeniero Rafael Gómez, viceministro de Energía; Hugo Morales, gerente de Energías Renovables y Aníbal Mejía, director de Energía. Por la Comisión Nacional de Energía (CNE) asistieron Edward Veras, director ejecutivo; Yeulis Rivas, director de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía; Ricardo Guerrero, director Eléctrico y Andrés Manzueta, asesor de Planificación.

- Hidrogeno verde: el MEMRD ha propuesto la realización de una hoja de ruta de Hidrogeno (H2). La GIZ trabaja en la elaboración de una nota conceptual, la cual luego será compartida con el MEMRD para su revisión.

- Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)

En el marco de la Presidencia Pro Tempore del Sistema de la Integración Centroamericana (PPT-SICA), que ejerce la República Dominicana desde el 1 de julio al 31 de diciembre de 2022, se celebró de manera virtual la Reunión del Grupo Técnico de Biomasa, con el objetivo de dar seguimiento a los trabajos sobre el documento “Metodología para la elaboración de un Reglamento Técnico Centroamericano en materia de estufas eficientes de biomasa“. También se celebró la reunión con la Unidad de Coordinación Energética de la Secretaría General del SICA (UCE-SG SICA) para la realización de la próxima reunión conjunta de Directores de Energía y Directores de Hidrocarburos a celebrarse el 2 de diciembre, en la que fue revisada la propuesta de agenda para el desarrollo de dicha reunión y los documentos relativos a los proyectos de cooperación del SICA y los resultados de los Grupos Técnicos de Trabajo del Consejo de Ministros de Energía.

- Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.

- Se levantaron los muros de la caseta que ocuparan los inversores y las baterías. Desde última semana de noviembre se trabaja en el techo de la caseta. La empresa contratista ENESTAR trasladó los materiales necesarios para la cimentación de las estructuras de los paneles solares y próximamente iniciará los trabajos de estas obras civiles.

- DeveloPPP con Akuo Energy. Se está avanzando con la segunda fase del estudio que implica el desarrollo de la propuesta de una metodología para el reconocimiento de potencia firme para todo el parque de generación, incluyendo las energías renovables. Pendiente enviar documentación a especialistas en Chile.

- Se está pensando en desarrollar un estudio para evaluar los servicios complementarios dados por parte de centrales de energías renovables variables, sin la necesidad de la instalación de baterías sino utilizando el modelado virtual de estas.

- Se realizó viaje a Chile durante el 15 al 19 de noviembre con colaboradores del MEMRD, SIE, ETED y OC.

- Estudio de Integración de ERV.

- Al finalizar noviembre no se tienen nuevos avances en el proyecto

- Proyectos de Geotermia en República Dominicana. Se ha elaborado un borrador de carta compromiso entre el MEMRD y el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) de Costa Rica y se celebró una reunión virtual para la revisión de este borrador. Se programaron dos eventos en el país sobre geotermia coordinados por los proyectos YACIMIENTOS II y GEO II a partir del día 6 hasta el 8 de diciembre.

- Proyecto Combustibles Más Limpios y Vehículos Más Eficientes en República Dominicana.

Entrega de productos finales y pendiente subir la página web del proyecto al portal del MEMRD. fecha de cierre de proyecto definida para enero de 2023.

- Norma ISO 50001.

Se realizó la visita de los consultores para la segunda fase de la auditoría de la implementación de la Norma ISO 50001 en el Ministerio de Energía y Minas, los días 28 de noviembre al 02 de diciembre 2022.

- Movilidad Eléctrica.

La Superintendencia de Electricidad (SIE) trabaja en el análisis de la retroalimentación presentada por los actores claves durante las vistas públicas a los “Reglamentos de Técnico y Tarifario para los sistemas de recarga de vehículos eléctricos”, celebradas en fecha 28 de octubre de 2022, como parte de las iniciativas para la Regulación de la Movilidad Eléctrica en República Dominicana (en cooperación con la SIE).

Principales logros previstos para el mes de diciembre 2022

Norma ISO 50001.

- Obtener la certificación de la Norma ISO 50001, cual colocaría al Ministerio de Energía y Minas como la primera institución en obtener esta certificación.

Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones.

- Participación en el segundo taller consultivo del proyecto "Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana", el cual tendrá lugar el próximo miércoles 07 de diciembre en el Hotel Dominican Fiesta de Santo Domingo.

- Semana de la Energía.

Participación en su VII edición, la Semana de la Energía se llevará a cabo del 12 al 16 de diciembre del 2022 en la ciudad de Panamá. Es organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), la Secretaría de Energía de Panamá y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), con la colaboración de EnergyNet. La Semana de la Energía de este año abordará estas importantes y necesarias temáticas, a través de la continuidad de los espacios propositivos que determinan la pauta para el diálogo político estratégico en la región.

Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.

Celebrar reunión de seguimiento para el desarrollo del Proyecto Piloto de SR con ENESTAR, INDOTEL, EDESUR y MEM, MEPYD, el 7 de diciembre de 2022. Y coordinación para la inauguración del proyecto en la comunidad Sabana Real con el MEMRD.

Logros/avances acumulados 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.

- Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones

- Obtención de certificado de la Academia de Energías Renovables (RENAC) por la capacitación en vías de descarbonización, realizada los días 8 y 9 de noviembre, auspiciado por el Proyecto Transición Energética; el cual es implementado por la GIZ y el MEMRD.

- Participación en la capacitación en Energía y Desarrollo Sostenible, iniciada el día 14 de noviembre, organizado por el Viceministerio de Seguridad Energética e Infraestructura del MEMRD

- Obtención de certificado de la Academia de Energías Renovables (RENAC) por la capacitación en Cooperativas Eléctricas, realizada los días 17 y 18 de noviembre 2022, auspiciado por el Proyecto Transición Energética; el cual es implementado por la GIZ y el MEMRD.

Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones.

- Participación en el segundo taller consultivo del proyecto "Evaluación Económica de la Descarbonización del Sector Eléctrico en la República Dominicana", el cual tendrá lugar el próximo miércoles 07 de diciembre en el Hotel Dominican Fiesta de Santo Domingo.

- Semana de la Energía.

Participación en su VII edición, la Semana de la Energía se llevará a cabo del 12 al 16 de diciembre del 2022 en la ciudad de Panamá. Es organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), la Secretaría de Energía de Panamá y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), con la colaboración de EnergyNet. La Semana de la Energía de este año abordará estas importantes y necesarias temáticas, a través de la continuidad de los espacios propositivos que determinan la pauta para el diálogo político estratégico en la región.

Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real.

Celebrar reunión de seguimiento para el desarrollo del Proyecto Piloto de SR con ENESTAR, INDOTEL, EDESUR y MEM, MEPYD, el 7 de diciembre de 2022. Y coordinación para la inauguración del proyecto en la comunidad Sabana Real con el MEMRD

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 50001. Conclusión de las capacitaciones para colaboradores del MEM.

Proyecto Transición Energética (PTE)

- Capacitaciones para colaboradores del MEMRD y otras instituciones, mediante un Contrato de financiamiento por €60.000 a la institución académica RENAC (alemana) para la capacitación del personal técnico en áreas de introducción de energías renovables, integración de energías renovables, planificación de la transmisión.

- Flexible grid infrastructure and management 02.09.2021
- Battery Energy Storage Systems for Grid Ancillary Services 02.09.2021
- Inertia requirements for renewable power systems 02.09.2021
- CFPSS (6 courses) 01.09.2021
- ARE Overview (parque temático) 03.09.2021
- eMobility courses 05.10.2021
- 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.

- Cierre de proyecto.

Revisión de Anteproyecto de Ley de Eficiencia Energética.

- Proyecto de ley recibido por el Senado de la República Dominicana.

-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.

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

Logros de enero 2022:

- 1) Apache (APA) y PGS con sus embarcaciones, concluyeron exitosamente el estudio científico de adquisición de datos geofísicos de líneas 3D en el bloque SP2 para la exploración de hidrocarburos en dicho bloque.
- 2) APA con sus fondos y en coordinación con las autoridades dominicanas: MEM, MIMARENA, ARMADA RD, CODOPESCA, pagó a los pescadores la compensación de retirada voluntaria de las balsas pesqueras de los pescadores de San Pedro de Macorís, Guayacanes, Boca Chica, Santo Domingo, Haina, cuyas balsas se encontraban en el bloque SP2. APA ha devuelto el bloque SP2 para el reinicio de las actividades pesqueras que estaban provisionalmente suspendidas desde diciembre 2021.

Logros de febrero 2022

- 1) Recepción del reporte del oficial de embarcaciones pesqueras de los trabajos de adquisición de datos geofísicos culminados por APA y PGS en enero 2022
- 2) Inicio de la coordinación de la visita de altos ejecutivos de APA al MEM y otras instituciones gubernamentales para la presentación del plan de exploración de hidrocarburos y programa de trabajo asociado del bloque SP2 para el 2022.

Logros de marzo 2022:

- 1) Visita de altos ejecutivos de APA al MEM y otras instituciones gubernamentales para la presentación del plan de exploración de hidrocarburos, programa mínimo de trabajo y presupuesto asociado del bloque SP2 para el 2022.
- 2) Recepción de Garantía Corporativa de APA para la fase de exploración de hidrocarburos del bloque SP2.
- 3) Publicación de Manifestación de Interés para participar en procesos competitivos de campaña geoquímica y campaña de reprocesamiento de datos de líneas sísmicas 2D.

Logros de abril 2022:

N/D.

Logros de mayo 2022:

- 1) Inició de análisis de los documentos de la única empresa que mostró interés en participar en la planificación y ejecución de la campaña de geoquímica en cuencas terrestres y determinar así cual será el mecanismo de contratación.

Logros de junio 2022:

- 1) 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

Avances para julio 2022:

Lanzamiento de manifestación de interés para proceso de contratación de campaña de adquisición, procesado e interpretación de nuevos datos de línea sísmicas 2D en cuencas costa afuera en el sur y norte del país.

Logros de julio 2022:

- 1) Creación del Comité de Compras y Contrataciones Ad-hoc para las actividades de hidrocarburos.
- 2) Redacción del pliego de condiciones para la contratación de la construcción, transporte e instalación de 50 estaciones gravimétricas a nivel nacional.
- 3) Redacción y aprobación de publicación de la manifestación de interés en la adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D costa afuera en aguas territoriales dominicanas.
- 4) El nuevo Comité de Compras y Contrataciones toma la decisión de lanzar un proceso competitivo para la planificación y ejecución de la campaña de geoquímica en cuencas terrestres.
- 5) Inicio de conversaciones con APA para la ejecución de una campaña geoquímica terrestre en cuencas cercanas al bloque SP2 en San Cristóbal, Peravia, Azua y San José de Ocoa a efectuarse en principio en el cuarto trimestre del 2022.

Logros de agosto 2022

- 1) Aprobación por parte del Comité de Compras y Contrataciones del MEM de pliego de condiciones para la contratación de la construcción, transporte e instalación de 50 estaciones gravimétricas a nivel nacional.
- 2) Presentación ante el Comité de Compras y Contrataciones AD HOC para Hidrocarburos, de los Términos de Referencia para lanzar una licitación Pública Internacional para contratar la planificación y ejecución de un estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales.
- 3) Publicación de manifestación de interés para proceso de contratación de campaña de adquisición, procesado e interpretación de nuevos datos de línea sísmicas 2D en

cuencas costa afuera en aguas territoriales dominicanas. 5 empresas internacionales de mostraron interés en participar.

- 4) Viaje de reconocimiento geológico del equipo técnico VM Hidrocarburos y Servicio Geológico Nacional a San Cristóbal, Peravia, Azua y San José de Ocoa, para apoyar a APA con campaña geoquímica programada para el primer trimestre del 2023.
- 5) Coordinación de visita de altos directivos de APA en oficinas del MEM, para ejecutar la Reunión del Comité de Operación, con el objetivo de conocer y recibir el Programa de Trabajo y Presupuesto de los trabajos exploratorios de hidrocarburos en el bloque SP2 en el 2023.
- 6) Reuniones de intermediación entre APA y Claro Dominicana, respecto a cable submarino que Claro Dominicana tiene intención de enterrar en parte del bloque SP2.

Logros de septiembre 2022:

- 1) Publicación en portal de compras y contrataciones de la Dirección General de Compras y Contrataciones (DGCP) del proceso de Comparación de Precios para la contratación de la construcción, transporte e instalación de 50 estaciones gravimétricas a nivel nacional.
- 2) Redacción y entrega al Comité de Compras y Contrataciones del MEM de manifestación de interés a ser publicada en periódicos nacionales para la compra de gravímetro relativo, necesario para levantar la red gravimétrica nacional.
- 3) Visitas de reconocimiento geológico a 15 potenciales lugares del territorio dominicano, donde se ejecutará la campaña de levantamiento de datos de gravimetría absoluta.
- 4) Visitas a Azua, Peravia y San José de Ocoa acompañando al reconocimiento geológico y recolección de muestras de rocas y fluidos a personal de GEOLOG (única compañía que mostró interés en el anuncio realizado por el MEM el pasado abril 2022), para realizar campaña geoquímica en todo el territorio nacional.
- 5) Redacción de un borrador de resolución para la creación del "Comité de Licitación Pública Internacional para llevar a cabo los procesos de licitación: (i) Estudio geofísico de adquisición de nuevos datos de líneas sísmicas 2d de alta definición, costa afuera en aguas dominicanas; y, (ii) un Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales de la República Dominicana", para llevar a cabo el proceso de contratación de la empresa nacional o internacional que habrá de realizar los estudios geofísicos necesarios.
- 6) Entrega al Comité de Compras y Contrataciones del MEM de los TDR's revisados por el Viceministerio de Hidrocarburos, Dirección Jurídica y la Dirección Administrativa y

Financiera del Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales de la República Dominicana.

- 7) Revisión de los TDR's para la Licitación Pública Internacional del Estudio geofísico de adquisición de nuevos datos de líneas sísmicas 2D de alta definición, costa afuera en aguas dominicanas.
- 8) Reuniones con personal de alto mando de la Armada dominicana y MIMARENA para iniciar las coordinaciones de las actividades de seguridad, defensa y medioambientales del "Estudio geofísico de adquisición de nuevos datos de líneas sísmicas 2d de alta definición, costa afuera en aguas dominicanas".

Logros de octubre 2022

- 1) Creación del Comité de Licitación Pública Internacional para llevar a cabo los procesos de licitación: (i) Estudio geofísico de adquisición de nuevos datos de líneas sísmicas 2d de alta definición, costa afuera en aguas dominicanas; y, (ii) un Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales de la República Dominicana.
- 2) Lanzamiento de la Licitación Pública Internacional para la contratación de un "Estudio geofísico de adquisición de nuevos datos de líneas sísmicas 2d de alta definición, costa afuera en aguas dominicanas"
- 3) Lanzamiento de la Licitación Pública Internacional para la contratación de un "Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales de la República Dominicana".
- 4) Relanzamiento de Comparación de Precios en el portal de Compras y Contrataciones, para la contratación de la construcción, transporte e instalación de 50 estaciones gravimétricas a nivel nacional.
- 5) Publicación de manifestación de interés para nacionales para la compra de gravímetro relativo, necesario para levantar la red gravimétrica nacional.
- 6) Lanzamiento de proceso competitivo para la compra del gravímetro relativo.

Logros de noviembre 2022

- 1) Continúan los trabajos de procesamiento de datos sísmicos 3D adquiridos durante durante la campaña de adquisición sísmica realizada por APA Dominican Republic Corporation LDC (APA) en el bloque SP2 entre diciembre y enero 2022. Se espera un nuevo conocimiento de los datos para el primer trimestre 2023.
- 2) Se ejecutó el proceso de Comparación de Precios para la contratación de la construcción, transporte e instalación de 50 estaciones gravimétricas a nivel nacional, dando como ganador a la empresa Sanchte Constructions and Buildings, S.R.L..
- 3) Se recibió visita de experto en gravimetría, de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, para seleccionar los posibles puntos para establecer la red gravimétrica absoluta de República Dominicana. Se visitaron 15 puntos en diferentes ciudades del territorio nacional.
- 4) Se redactó un informe justificativo de excepción por exclusividad, para la contratación de un gravímetro relativo modelo CG-6 AUTOGRAVITM GRAVITY METER y capacitación en el uso correcto del mismo.
- 5) Estudio geoquímico Licitación Pública Internacional MEM-LPI-01-2022: Se publicó el nombre de la compañía calificada, se recibió la oferta técnica y económica y se adjudicó el contrato a Geolog Surface Logging DMCC.
- 6) Estudio geofísico de líneas sísmicas 2D Licitación Pública Internacional MEM-LPI-02-2022: se declaró desierto, el único participante no cumplió con los requisitos del pliego de condiciones y los Términos de Referencia.

Principales logros previstos para el mes de diciembre 2022

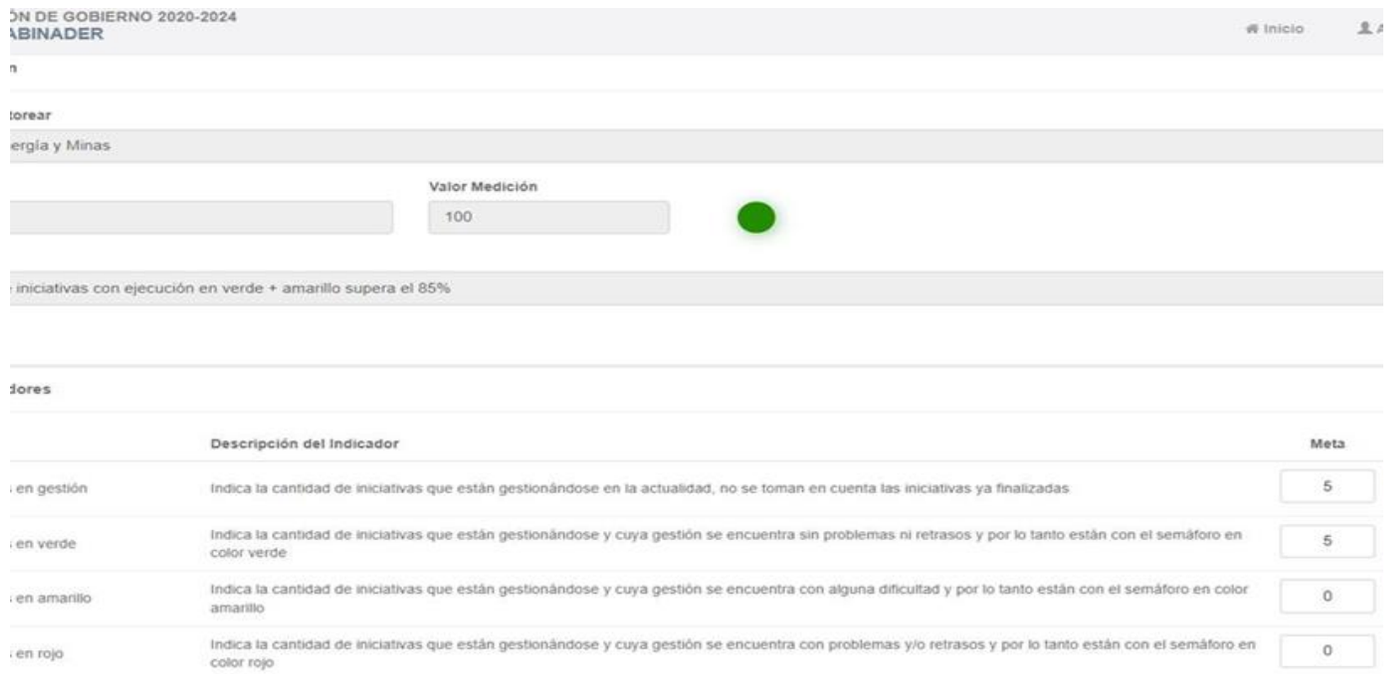
- Firma de contrato de un "Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres y lugares con emanaciones naturales de la República Dominicana".
- Firma de contrato de construcción, transporte e instalación de 50 estaciones gravimétricas a nivel nacional.

Logros/avances acumulados la fecha:

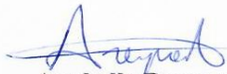
- Firma del contrato para la exploración y explotación de hidrocarburos costa afuera, bloque SP entre Apache Dominican Republic Corporation LDC (Ahora APA Dominican Republic Corporation LDC) y el Estado dominicano
- Aprobación por la Cámara de Diputados y Cámara del Senado del Contrato y el acuerdo adicional 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

III. RESULTADO DE MONITOREO DE LAS METAS



Elaborado y aprobado por:



Anabelle Reynoso Adolphus
Directora de Planificación y Desarrollo



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