



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA
DOMINICANA

ENERGIA Y MINAS

INFORME INICIATIVAS PRESIDENCIALES 2024

GERENTES DE META:

RAFAEL GÓMEZ DEL GIUDICE
VICEMINISTRO DE ENERGÍA

MIGUEL ÁNGEL DÍAZ DÍAZ
VICEMINISTRO DE MINAS

ROSSY WALKIRIA CAAMAÑO
VICEMINISTRA DE HIDROCARBUROS

ANABELLE REYNOSO ADOLPHUS
DIRECTORA DE PLANIFICACION Y DESARROLLO

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

Correspondiente al
mes de febrero 2024,
con logros
acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

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

Fecha de
elaboración:
10/03/2024

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Presentación

El presente informe consiste en evidenciar el resultado al apoyo de gestión para el logro de los objetivos de las principales iniciativas vinculadas a las promesas electorales y a los compromisos asumidos por nuestro ministro Ing. Antonio Almonte Reynoso durante el mes de enero 2024.

En ese sentido hemos integrado un sistema de trabajo intra e inter institucional, al que se le asocian todos aquellos ámbitos institucionales que tienen responsabilidad directa con las Metas de Gobierno, competentes al sector Minero – Energético, enfatizando el Fortalecimiento institucional, la competitividad de la industria eléctrica Dominicana, como también la competitividad de la industria minera en consonancia con los criterios de sostenibilidad, exploración y explotación de una minería sostenible y responsable, además promover el aprovechamiento de los recursos endógenos y poner de manifiesto la promoción de la inversión en el sector de hidrocarburos.

El Sistema de Iniciativas Presidenciales se basa en métodos de programación y gestión que permiten informar acerca del avance de las iniciativas y metas en general e Intermedias que la componen, así como de sus restricciones políticas, financieras u otras que impidan su concreción, permite a su vez dar alertas sobre posibles impedimentos, oportunidades de acción comunicacional que se presentan en la dinámica de desarrollo y como medición de los indicadores de avance en cada iniciativa propuesta.

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

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

II. RESULTADO DE MONITOREO DE LAS METAS

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

Logro / Avances Mes Actual: Febrero 2024

1. En fecha 01 de febrero se participó en reunión sobre Reforma de los Sectores Energía y Minas para el inicio de la mesa técnica de trabajo liderada por el MAP.
2. En fecha 02 y 29 de febreros se llevó a cabo las sesiones no. 2 y 3 del Gabinete Minero presidido por Antonio Almonte, ministro donde participan los directivos gubernamentales del sector minero (Miguel Diaz, viceministro de minas, Jose Mauricio Hernandez Cepin, director técnico, Rolando Muñoz, director DGM, Edwin Garcia, Director SGN, Miguel Peña, Asesor Minero del Poder Ejecutivo, Scarlet García, Directora de la Dirección de Análisis Económico Financiero y Sectorial). Se recibió a la periodista Amelia Deschamps quien presento el documental “En busca del Corazón Azul” y también, se sostuvo reunión con representantes de la empresa FALCONDO donde se presentó los “Nuevos cálculos de reservas”.
3. Durante el mes se sostuvieron sesiones de trabajo junto a la comisión interna designada para el proceso de reasentamiento de la Presa “El Naranja” de Barrick Pueblo Viejo las cuales se llevan a cabo para dar seguimiento a los compromisos asumidos por cada parte involucrada (Estado, Barrick PV y Comunidad). Una de las sesiones participó representantes de la Barrick, Ministerio de Educación e INFOTEP para tratar el tema del levantamiento para la construcción de una escuela primaria para las comunidades a ser reasentadas.
4. En fecha 06 de febrero, participamos junto a la Dirección de Relaciones Internacionales en reunión con señor Jeffrey Bullock, Secretario de estado de Delaware, EUA y representantes de la empresa Aqua Science para la realización de presentación sobre Tratamiento de Aguas.
5. En fecha 09 de febrero se realizó el acto de clausura del Curso Taller sobre Minería para Servidores Públicos en el cual se certificaron a 51 colaboradores de distintas instituciones relacionados al sector tales como: Ministerio de Hacienda, DGII, Medio Ambiente y Recursos Naturales, MIREX, DIECOM, MINPRE, ProDominicana, MEPyD, Banco Central, representantes de las gobernaciones provinciales de Monseñor Nouel y Barahona, y de este ministerio. Dicha capacitación contó con 6 módulos de ponencias y dos visitas de campo a empresas mineras reconocidas.
6. En fecha 12 de febrero, participamos en Almuerzo del Listín Diario junto al ministro Antonio Almonte y el viceministro de Energía Eléctrica, Rafael Gómez con la finalidad de tratar temas sobre la alianza energética, Tierras Raras y Transición Energética.

7. En fecha 13 de febrero sostuvimos un encuentro con las doctoras Lucyna Natkaniec Nowak y Magdalena Dumanska, investigadoras del Larimar en la universidad de Cracovia, Polonia con la finalidad de socializar temas relativos al Larimar.

8. En fecha 14 de febrero acompañamos al ministro Almonte y a la Dirección de Relaciones Internacionales al recibimiento de la Excelencia señora Jacqueline DeLima Baril, Embajadora de Canadá acompañada de la señora Linda Hernández-Deslauriers, Agregada Comercial y Consejera a solicitud del Ministerio de Relaciones Exteriores con la finalidad de tratar temas de relevancia tanto minero como energético.

9. En fecha 16 de febrero sostuvimos reunión virtual en calidad del miembro del consejo de los países implementadores de Latinoamérica y el caribe con la honorable señora Helen Clark, presidenta de la Junta del Secretariado Internacional del EITI a los fines de evaluar el desempeño del Director Ejecutivo del EITI el señor Mark Robinson.

10. En fecha 20 de febrero participamos en reunión junto a representantes de CORMIDOM, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y de la representante de la comunidad de bayaguana a los fines de tratar tema de los conflictos entre los comunitarios y dicha empresa minera.

11. En fecha 22 de febrero participamos en la Conferencia Magistral: La minería en la Republica Dominicana y su Proyección Internacional impartida por el Dr. Dionicio Ripoll en el Aula Magna del INESDYC.

12. En fecha 26 de febrero recibimos a representantes empresa KEFA para la realización de presentación sobre propuesta técnica de modelamiento 3d y sistema de integración de seguridad para un plan piloto en el túnel principal del Larimar.

13. En fecha 28 y 29 de febrero en representación del país como miembro del consejo de países implementadores de Latinoamérica y el Caribe en el EITI Internacional, participamos en Retiro de Consejos del EITI y en la primera sesión de la 59ava reunión de consejeros realizada en Toronto, Canada.

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

- Se sostuvieron reuniones de seguimiento y gestión del proyecto (Ministerio de la Presidencia, Ministerio de Hacienda, Contraloría General de RD)
- Sometimiento del Esquema PIP del Perfil Proyecto Tierras Raras a la plataforma del MEPYD para solicitar código SNIP.
- Continuación del proceso de verificación geológica de los polígonos mineralizados previamente identificados por el Servicio Geológico Nacional (SGN).
- Seguimiento al programa de permisos, control ambiental y social con los dueños de los terrenos donde se ejecutan los trabajos de exploración del proyecto de ETR.

- Inicio del programa de muestro a un metro de profundidad en los polígonos mineralizados que no habían sido muestreados por campañas anteriores.
- Toma de 53 muestras de bauxitas y/o suelos mineralizados bajo los estándares establecidos en los procedimientos de aseguramiento y control de la calidad, establecidos por el proyecto de ETR del MEM.
- Seguimiento a la preparación de las muestras entregadas a los laboratorios ALS Global en RD, para ser enviadas a Canadá para su análisis según contrato.
- Supervisión, descripción y muestreo de cuatro calicatas excavadas por el SGN como parte del programa conjunto de exploración de ETR entre ambas instituciones (SGN – MEM)
- Priorización de los polígonos mineralizados para la ejecución de la primera parte del programa geofísico (geo eléctrico) contratado al Dr. Jaruselsky Pérez.
- Planificación y establecimiento de 6 km iniciales de líneas para geofísica en el terreno. Entrenamiento al personal técnico del [programa “Global Mapper” por el instructor Marco Perez.
- Control administrativo en Pedernales y Santo Domingo de los recursos técnicos y administrativos del proyecto, incluyendo seguimiento a las órdenes de compra, recibo de equipo e insumos y demás actividades relacionadas.

Reporte de Avance de Meta Intermedia: 29 de febrero de 2024

1. El 15 de febrero de 2024 se llevó a cabo la 2da reunión 2024 de la CNEITI-RD, en la cual se determinaron los Grupos de Trabajo que estarán reactivando los trabajos y los líderes de cada uno: Genero, No Metálicas y Comunicaciones. de igual forma se acordó que cada sector estaría enviando sus propuestas con relación a la definición que entienden debe adoptarse sobre la “Definición de Proyecto de cara al 5to Informe EITI-RD”.
2. Bajo el marco de la 3ra reunión 2024 cada sector indicó que estarían de acuerdo con adoptar la definición de proyecto conforme lo establece el Estándar 2019 y por el cual se rige el 5to Informe EITI-RD.
3. Desde mediados del mes de enero hasta el 9 de febrero se llevó a cabo el Curso Taller de Minería para Servidores Públicos y en el cual la Secretaría Ejecutiva participó activamente.
4. El 22 de febrero la Secretaría Ejecutiva y miembros de la Comisión Nacional EITI-RD sostuvieron un encuentro con el Sr. Esteban y la Sra. Jessica Sánchez de la Secretaría EITI Internacional a los fines de abordar las medidas correctivas resultantes de la Validación 2023 y que deberán de tomarse en cuenta en la implementación de EITI en lo adelante.
5. Seguimiento al Comité de Compras encargado del proceso de licitación para la contratación del Administrador Independiente que estará elaborando el Informe de Cotejo para el 5to Informe EITI-RD: acordaron que se estaría realizando mediante “Comparación de Precios”, por lo cual el proceso estará siendo lanzado en el transcurso de los próximos días.

Pendiente marzo 2024:

1. 4ta y 5ta reunión 2024 de la CNEITI-RD.
2. El 12 de marzo se sostendrá reunión con la Secretaría EITI Internacional, CNEITI-RD y miembros de EITI para LAC: “Implementando el Estándar 2023. ¿Cómo agregar los nuevos elementos al plan de trabajo? ¿Qué priorizar?”.
3. Aprobación del Informe de Progreso Anual (IPA) 2022.
4. Preparación del Informe de Progreso Anual (IPA) 2023.
5. Seguimiento y recepción de las informaciones y datos solicitados a Hacienda.
6. Aprobación del 5to Estudio de Alcance y Materialidad EITI-RD.
7. Seguimiento a lanzamiento de licitación para la contratación del Administrador Independiente que estará elaborando el Informe de Cotejo para el 5to Informe EITI-RD.
8. Reactivación de los Grupos de Trabajo de la CNEITI-RD conformados para trabajar en la “Estrategia de Comunicaciones”, “Género” y “No Metálicas”.
9. Circular, aprobar y firmar actas pendientes entre los miembros de la CNEITI-RD.

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

Logro / Avances Mes Actual: Febrero 2024

1. Estudio de sísmicas 2D en mar: Se evaluaron las propuestas técnicas y económicas de las compañías Licitación Pública Internacional MEM-CCC-LPI-2023-0001 para la contratación del servicio de una empresa consultora para formulación, negociación y ejecución del proyecto de adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D en aguas dominicanas, modalidad multicliente, se concluyó el proceso adjudicando el mismo a RPS Group.
2. Estudio geoquímico: Se aprobó el informe para el estudio de la Formación geológica Río Blanco, y así la extensión del contrato para el estudio geoquímico con Geolog.
3. Red Gravimétrica Nacional: Se recibió al personal especializado de CENEGEO (Brasil), se calibró el gravímetro absoluto A10 y se inició la campaña de gravimetría absoluta. Lamentablemente, el A-10 sufrió daños en dos de sus componentes y se inició la gestión para envío al fabricante en Estados Unidos de América.
4. Continúa el proceso MEM-CCC-PEPU-2023-0010 para la contratación de la actualización del software de la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos (BNDH), en la que se compila toda la información técnica disponible de las actividades de exploración de hidrocarburos del país. Se está en espera del RPE definitivo por parte de Schlumberger para negociar y firmar contrato.

1. 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.
2. Aprobación por la Cámara de Diputados y Cámara del Senado del Contrato y el acuerdo adicional del referido contrato.
3. Ratificación del Presidente y publicación en la Gaceta Oficial del Estado mediante la Resolución 159-21 del referido contrato.
4. Levantamiento de línea base ambiental del bloque SP2 en la cuenca de San Pedro de Macorís
5. Emisión de Autorización Ambiental por parte de MIMARENA a favor de APA Dominican Republic Corporation LDC, para la exploración de hidrocarburos en bloque SP2.
6. Inicio de la exploración de hidrocarburos en el bloque SP2 por APA Dominican Republic Corporation LDC.
7. Conclusión satisfactoria de adquisición de datos de líneas sísmicas 3D en el bloque SP2 por APA Dominican Republic Corporation LDC.
8. 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.
9. Recepción de los datos de pre-apilamiento migrados en tiempo de las líneas sísmicas 3D adquiridas en bloque SP2 por APA.
10. Recepción de los datos de líneas sísmicas 3D adquiridas en bloque SP2 por APA.
11. Recepción de entregables de estudio geoquímico en las 5 cuencas sedimentarias terrestres Azua, Enriquillo, Cibao, San Juan y Llanura Oriental.

Principales logros previstos para el mes de marzo 2024

1. Estudio de sísmicas 2D en mar: Negociación del contrato de servicio de a la empresa consultora para formulación, negociación y ejecución del proyecto de adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D en aguas dominicanas, modalidad multicliente.

2. Estudio geoquímico: Firma del contrato para el conocimiento geológico y geoquímico de la Formación Río Blanco.

3. Red gravimétrica: Envío y arreglo del gravímetro A-10 al fabricante en Estados Unidos de América.

4. Contratación de empresa para actualizar el software de la Base Nacional de Datos de Hidrocarburos.

APOYAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ELÉCTRICA DOMINICANA BASADA EN UNA ADECUADA REGULACIÓN Y TRANSPARENCIA EN LAS TRANSACCIONES DE MERCADO Y EN LA ENTREGA DEL SERVICIO

Logro/Avances Mes Actual: Febrero 2024

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

- Durante el mes de febrero se continuó el seguimiento a los avances del proceso de revisión de la pieza legislativa por parte de la Comisión Permanente de Asuntos Energéticos del Senado de la República. La propuesta legislativa se encuentra en el Senado de la República, desde el 03 de agosto de 2023. A la fecha no hay avances más allá de lo indicado.

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

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

- El Ministerio de Energía y Minas emitió la resolución No. R-MEM-LCG-003-2024 mediante la cual otorga a la sociedad Manzanillo Gas & Power, S. A. el permiso para la construcción de un gasoducto tradicional para gas licuado, de fecha 19 de febrero del año dos mil veinticuatro (2024).

- El Ministerio de Medioambiente otorgó el permiso medioambiental para la construcción de dos plantas de generación de hasta 400 MW cada una más una terminal gasífera en Manzanillo.

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

-Hasta la fecha, en esta gestión de gobierno, han sido concertados treinta y cuatro (34) contratos PPA con empresas generadoras que hacen uso de fuentes primarias de energía renovable. Actualmente el país cuenta con 1,109.25 MW de capacidad instalada de energía renovable no convencional inyectando energía al SENI, y se encuentran en desarrollo 26 nuevos proyectos de energía renovable con contratos PPA, por una capacidad a instalarse de 1,385.90 MW.

-Luego de emitido, el 20 de febrero de 2023, el nuevo Reglamento de Aplicación de la Ley Núm. 57-07, de Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, mediante el Decreto Núm. 65-23, publicado en la Gaceta Oficial No. 11101 del 28 de febrero de 2023, ha entrado en vigencia, desde el 29 de mayo de 2023, lo establecido en el Artículo 70 de dicho reglamento, que señala que la venta de electricidad mediante contratos de largo plazo en provecho de una empresa distribuidora se efectuará a los precios resultantes de procesos competitivos de Licitación Pública, conforme a lo establecido en la Ley General de Electricidad Núm. 125-01 y sus modificaciones.

-El Ministerio de Energía y Minas como ente rector del Sector Eléctrico Dominicano, realizó la mesa de trabajo con la SIE, ETED y la CNE sobre el estudio del cálculo de la cantidad de energías renovables a licitar por las EDE para cumplir con la meta establecida durante el período 2024 – 2030.

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

-Durante el mes de febrero, se preparan, corren y analizan escenarios alternativos que incluyen el almacenamiento de energía en el plan indicativo de expansión de la generación del Sistema Eléctrico Nacional. De igual forma, se trabaja en la construcción de escenarios de expansión de nueva generación, donde se proponen fechas alternativas de entradas de proyectos que se aseguren el menor costo y la optimización del plan de expansión. También se preparan escenarios alternativos de construcción de nuevas líneas de transmisión que faciliten la evacuación de la energía renovable y convencional de forma que se supla la demanda requerida.

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

-En este mes de febrero 2023, se continuó trabajando sobre el viaje de carácter técnico para una delegación de profesionales técnicos en la materia de Geotérmica al Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Debido al cambio de los técnicos y funcionarios del ICE con respecto a la operación del Convenio firmado entre el MEM, SGN con el ICE, se ha tenido que modificar el horario de las conferencias virtuales entre las partes.

4. Sobre los proyectos de la DERS, se ejecutaron las siguientes acciones:

- Cumpliendo con el Operativo Nacional de Instalación de 5,000 Lámparas, durante el mes de febrero de 2023 se instalaron 683 lámparas para un acumulado de 2,650 lámparas distribuidas en las siguientes provincias: Distrito Nacional, Santo Domingo Norte, Santo Domingo Este, Monte Plata, Santiago Rodríguez, Bahoruco, Santiago, San Francisco Macorís, Sánchez Ramírez, Azua, La Altagracia, San Juan, Samaná y San Jose de Ocoa.
- En los proyectos del primer sorteo del 2023 fueron realizados los estacados de los siguientes proyectos: 2da. Etapa Rehabilitación y extensión de redes (Sección B), Sector El Hornillo, El Mamey, Villa Mella, Santo Domingo Norte, Rehabilitación y extensión de redes urb. San Antonio, D.M. La Victoria, Santo Domingo Norte y Rehabilitación y extensión de redes (Sección A) D.M. Mena Arriba, Tamayo, Bahoruco.
- Durante el mes de febrero de 2023 en redes convencionales se continua con los trabajos del proyecto de extensión de redes El Maniel en la provincia Independencia, también con los trabajos de mejoras de las redes en Chirino Monte Plata, se reiniciaron los trabajos en el proyecto El Cercado, Provincia Sánchez Ramírez y se iniciaron los trabajos en los Proyecto en Cambita, Provincia San Cristóbal y en el Cruce de Bayaguana, Provincia Monte Plata.
- Se realiza la instalación y reparación de las luminarias en el Parque Independencia.
- En los proyectos de energías renovables continuaron los trabajos de reparación del muro de obra de toma de la Micro Central Hidroeléctrica Arroyo Bonito en la provincia de San José de Ocoa, En el proyecto de Micro central Hidroeléctrica de Las Cañitas, Elías Piña, se continua la construcción de la casa de maquina y la excavación de trincheras mediante equipos pesados para la colocación de tuberías de conducción. En la comunidad Las Cañita de Bahoruco se completaron la electrificación interna de 156 viviendas en las comunidades Mata Naranja y Majagual en la sección La Cañita, Municipio Villa Jaragua del Programa Techo Solar y se iniciaron los trabajos de electrificación interna en las comunidades El Montazo y Bejucal en la Provincia San José de Ocoa, completando 23 viviendas.
- Se realizó la inauguración del Proyecto “Rehabilitación y extensión de Redes Sectores Hato Nuevo, Nuevo Amanecer, Calle 7, Tamayo, Bahoruco” el cual beneficia a 172 hogares.

Logros/avances previstos para el mes siguiente: Marzo 2024

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

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

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

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:

- Reunión entre el Ministerio de Energía y Minas y la sociedad Manzanillo Gas & Power, S. A., a los fines de conocer los avances del proyecto y seguimiento a los temas pendientes.

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

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

- De cara al futuro la contratación de energía renovable por parte de las empresas distribuidoras será a través de procesos competitivos de adjudicación, en atención a lo establecido en el Decreto Núm. 65-23, de fecha 20 de febrero de 2023, que dicta el Reglamento de Aplicación de la Ley Núm. 57-07, de Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales.

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

- Durante el mes de marzo 2024, se continuará trabajando en el análisis en la modelación, creación de escenarios y análisis de resultados del Plan Indicativo de Expansión del Sistema de Generación.

- Se proyecta presentar resultados preliminares a las diferentes áreas del Viceministerio de Energía para realimentación y ajustes de insumos de entrada en caso de que sea necesario.

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

- Seguir las reuniones semanales con el GPT Geotermal-MEM.

- Ratificar el plan de acción en conjunto con el ICE para trazar hoja de ruta para la implementación del Convenio entre las partes; MEM, SGN y el ICE. Este convenio se ha hecho con el objetivo de garantizar las bases científicas y operativas de la posible instalación de una planta GEOTERMAL en el país. Hemos de notar que la Presidencia ha pospuesto para Marzo el viaje a Costa Rica.

- Coordinar las reuniones virtuales con el ICE (Costa Rica) para seguir obteniendo el costo para las exploraciones superficiales geotécnicas en la Tina.

- Hacer contacto con el Fondo de Desarrollo Geotérmico (GDF) para investigar posibilidad de obtener fondos económicos para la exploración geotermal en R.D.
- 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 Geotérmica en la R.D.

4. Sobre los proyectos de la DERS, para el próximo mes se consideran realizar las siguientes acciones:

- Ejecución de veintinueve (29) proyectos de extensión de redes, techos solares y centrales micro hidroeléctricas en las zonas rurales y suburbanas.

Logros/Avances acumulados a la Fecha

- a) Se coordinó, junto a la CNE, sobre el análisis eléctrico necesario a realizar en el SENI, por la expansión y concesiones de parques generación y la capacidad del SENI de manejar la generación a evacuar.
- b) Se concluyó la adjudicación de los contratos de la Licitación Pública Internacional para nueva generación de Gas Natural EDES-LPI-NG-01-2021 en la Bahía de Manzanillo a los consorcios: Manzanillo – Haina Investment – Shell
- c) Traspaso de CTPC para crear la Empresa de Generación Estatal Punta Catalina.
- d) Los contratos PPA firmados en esta administración de gobierno, con desarrolladores de proyectos fotovoltaicos, están inyectando energía al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) los siguientes proyectos: Parque Solar Girasol, de 100 MW, ubicado en San Cristóbal; Parque Solar Bayahonda (Bayasol) y Parque Fotovoltaico Santanasol, ambos de 50 MW, ubicados en la provincia Peravia; Parque Fotovoltaico El Soco Solar, de 50 MW, ubicado en San Pedro de Macorís, y el Parque Fotovoltaico Calabaza Fase I, de 50.6 MW, ubicado también en la provincia Peravia, para un total de 300.6 MW de capacidad instalada.
- e) Se concluyeron los trabajos de la Auditoria Forense de CTPC, entregando sus dos informes técnicos.
- f) Se concluyeron los trabajos de la Auditoria Financiera al contrato EPC para la construcción de CTPC.
- g) Formal revisión junto a la Comisión Nacional de Energía (CNE) del Reglamento para la aplicación de la Ley 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales.
- h) Se completaron los siguientes proyectos de Electrificación Rural y Suburbana:

- Construcción de Micro central Hidroeléctrica El Buey D.M. La Ciénega
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Mijo
- Donación de Baterías Departamento II de Nominas Policía Nacional
- Escuela Mata de los Indios (Inversores y baterías)
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad El Montazo, Santiago Rodriguez
- Donación de Baterías Liceo Secundario William R. Encarnación
- Electrificación con paneles solares centro de acopio Asociación Agropesca La Ciénega, municipio Sabana Larga, San Jose de Ocoa.
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos A Casas comunidad Las Nueces, Sección de la Horma
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos Centro Educativo María Esperanza Rodríguez
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos Clínica Rural Mahoma Arriba
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad El Buey D.M. La Ciénega
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Los Limoncillos, Sección La Horma
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos Escuela Primaria Arroyo Manteca
- Extensión de redes Callejón de la Cidra
- Rehabilitación y extensión De Redes Paraje Jagua Gorda, D.M. Tavera, La Vega
- Extensión de redes para proyecto agrícola Oviedo
- Rehabilitación y extensión de redes Comunidad Kilómetro 7, Distrito Municipal Los Jovillos, Provincia Azua
- Rehabilitación y extensión de redes Comunidad Los Mojados, Distrito Municipal Los Jovillos, Provincia Azua
- Construcción de Micro central Hidroeléctrica Arroyo Bonito, sección de La Horma
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Cuartel Del La Policía Y Cuartel De La Armada De Mano Juan
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Destacamento De La Armada Catuano
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Escuela Básica Mano Juan
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Gerardo Martinez
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad La Estancia
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Casa De Oración Madre Elísea

- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos Complemento comunidad Los Mates
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Escuelas Los Limoncitos
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Los Mates
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Pozo Blanco
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos Distrito Escolar 06-02
- Donación de Baterías Hospital Municipal Dr. Guarionex Alcántara
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Los Carraos, Sección La Horma
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos comunidad Los Cateyes
- Instalación de Kit de Paneles Fotovoltaicos Liceo Nocturno Carlos Julio Tejeda Ortiz
- Extensión de Redes Comunidad Piedra Grande, Distrito Municipal Santa Lucia, EL Seibo
- Extensión de Redes La Manga Y Don Juan, Monte Plata
- Extensión de Redes Parroquia Sagrado Corazón de Jesús, La Gina, Yamasá, Monte Plata
- Rehabilitación de Redes La Altagracia 2da, Los Tanquecitos, Boca Chica, Santo Domingo Este
- Extensión de Redes 2da Etapa, Paraje La Cabirma, Zambrana, Sánchez Ramírez
- Extensión de Redes Asoc. Los Parceleros, Com. Hatillo - La Bonita, Cotui
- Extensión de Redes Comunidad El Puente, La Pascuala, Y Los Calcaños, Samaná
- Extensión de redes Instalación de Bombas Sumergibles, Com. La Piñita, Zambrana, Cotui, Sánchez Ramírez
- Extensión de redes Paraje La Cabirma, Zambrana, Sánchez Ramírez
- Rehabilitación y Extensión de Redes Los Pomos
- Construcción De Redes Huertas Solares, Nature Village, Sabana Yegua, Villalpando, Las Yayas, Azua
- Extensión De Redes Comunidad Ranchería, Los Jovillos, Azua
- Rehabilitación y extensión de Redes Comunidad Matadero, Guanito, El Llano, Elías Piña
- Construcción De Micro central Hidroeléctrica Limoncitos
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos Comunidad La Albahaca, Higüey, La Altagracia
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos para una vivienda En Comunidad Jina Jaragua, Higüey, La Altagracia

- Instalación de kit con un panel solar fotovoltaico en la comunidad La Ciénega y Los Caños, municipio Constanza
- Extensión de Redes Comunidad La Culebra D.M., Vicentillo, El Seibo
- Extensión De Redes Comunidad Zona Mejía Y Batey 1, Don López, D.M., Mata Palacio, Hato Mayor
- Rehabilitación y Extensión de Redes El Hornillo, El Mamey, Villa Mella, Santo Domingo Norte
- Extensión de Redes Carretera Fantino-La Piedra, Fantino
- Rehabilitación y Extensión De Redes Com. Los Pajones (Entrada Al Papayo), El Factor, Nagua
- Rehabilitación y Extensión de Redes Para Liceo Fe Y Alegría, D.M. Comedero, Cotuí
- Extensión De Redes Juan Cano Arriba Y Los Arroyos, Elías Piña
- Rehabilitación y extensión de Redes Barrio La Malanga, D.M. Paraíso, Barahona
- Rehabilitación y extensión de Redes Barrio Los Texanos, D.M. Paraíso, Barahona
- Construcción De Micro central Hidroeléctrica Palero, Cabirma arriba, La Laguna, Los Aukelles, Cidra de Toma y Boca de Los Ríos, Monción, Santiago Rodríguez
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos A Casas En Los Parajes Los Alagarrobos y El Aguacate, Higüey, La Altagracia
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos En Comunidad Arroyo Santiago, Miches
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos En Comunidad El Chacaro, Higüey, La Altagracia
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos Para alimentar una bomba de 3 HP para regar terreno en varias fincas de la Otra Banda
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos Para Pozos En Comunidad Jina Jaragua, Higüey, La Altagracia
- Electrificación de sistema de oxigenación con Paneles Solares, Casa Sombra, Higüey
- Readecuación Eléctrica Departamento Operativo La Otra Banda P.N
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos comunidad El Montazo 2da. Etapa, Santiago Rodriguez
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos En Comunidad La Cieneguita, El Limón, Los Calletanos, Arroyo Naranja y La Ciénaga de la Sección Maldonado, Constanza
- Electrificación de la 4ta. Brigada de Infantería, ERD. con Paneles Solares Fotovoltaicos. 1ra. Etapa
- Electrificación de la 4ta. Brigada de Infantería, ERD. con Paneles Solares Fotovoltaicos. 2da Etapa
- Electrificación interna e instalación de un kit solar fotovoltaico para suministrar energía eléctrica a la Clínica Rural UNAP Paraje MAHOMA.

- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos 3ra. Brigada de Infantería, ERD., (San Juan de la Maguana) 1ra. Etapa
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos 3ra. Brigada de Infantería, ERD., (San Juan de la Maguana) 2da. Etapa
- Electrificación de la 5ta. Brigada de Infantería, ERD. (Barahona) 1ra. Etapa
- Electrificación de la 5ta. Brigada de Infantería, ERD. (Barahona) 2da. Etapa
- Extensión de Redes Com. El Aguacate Y El Aguacatico, Monción
- Instalación de Transformador para Productores Agrícolas, D.M. Sabana Buey, Bani
- Rehabilitación y extensión de Redes Parajes Los Negros, Los Limones, La Mesa De Domingo, Sabana Abajo Y Palo De Sabina, Sección Los Tramojos, D.M., El Pinar, San José De Ocoa
- Rehabilitación y extensión de Redes Sectores Hato Nuevo, Nuevo Amanecer, Calle 7, Tamayo, Bahoruco
- Rehabilitación y extensión de Redes Para Parceleros De Agua Amarga, Los Charcos, Las Yayas, Azua
- Lanzamiento Junto a la CNE del Plan Energético Nacional 2021 - 2036 (PEN)
- Se realizaron las siguientes inauguraciones de los Proyectos de Electrificación Rural y Suburbana:
- Extensión de Redes Para Proyecto Agrícola en Oviedo, Pedernales, 28/09/2020
- Rehabilitación y Extensión de Redes Comunidad Los Mojados, Los Jovillos, Azua, 24/10/2020.
- Rehabilitación y Extensión de Redes Comunidad Kilómetro 7, Los Jovillos, Azua, 31/10/2020.
- Construcción y Extensión de Redes de Micro central Hidroeléctrica El Buey D.M. La ciénega, 21/11/2020
- Instalación De Kit De Paneles Fotovoltaicos comunidad El Buey D.M. La ciénega, 21/11/2020
- Extensión de Redes Callejón de La Cidra, Villa Los Almácigos, Santiago Rodriguez, 01/12/2020.
- Extensión de Redes Comunidad Ranchería, D. M. Los Jovillos, Azua, 14/06/2021
- Extensión de redes comunidad La Manga y Don Juan en Yamasá 19/8/2022
- 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
- Rehabilitación y Extensión de redes Barrio Los Texanos, Paraíso, Barahona 2/9/2022
- Rehabilitación Y Extensión de redes Barrio La Malanga, Paraíso, Barahona 2/9/2022

- Construcción de Micro Central Hidroeléctrica, Extensión de redes e Instalación de paneles fotovoltaicos en viviendas comunidad Los Limoncitos, Constanza 9/9/2022
 - Extensión de redes comunidades: El Puente, La Pascuala y Los Calcaño, Arroyo Barril, Samaná 16/9/2022.
 - Instalación de paneles Fotovoltaicos en la Albahaca, Higüey, la Altagracia el 26/1/2023.
 - Inauguración proyecto Extensión de Redes Zona Mejía y Batey 1, Secc. Don López, Mata Palacio, Hato Mayor el 10/02/2023
 - Inauguración proyecto Extensión de Redes comunidad La Culebra, Vicentillo El seíbo el 11/03/2023
 - Inauguración proyecto Extensión de Redes Piedra Grande, El Seíbo el 25/03/2023
- Inauguración proyecto Rehabilitación y extensión de redes Los Pajones Municipio, El Factor, Provincia María Trinidad Sánchez el 22/04/2023
- Inauguración proyecto Rehabilitación y extensión de redes Liceo Fe y Alegría, D.M. Comedero, municipio Cotuí, provincia Sánchez Ramírez y Extensión de redes Fantino - La Piedra, municipio Fantino, provincia Sánchez Ramírez el 06/05/2023
 - Inauguración de proyectos de instalaciones de paneles fotovoltaicos para viviendas en el paraje El Aguacate y Los Algarrobos, y en el paraje El Chacaro, Municipio Higüey, provincia La Altagracia, el 21/10/2023
 - Inauguración de instalación de paneles fotovoltaicos para la electrificación de bombas sumergibles en pozos en las comunidades, Jina Jaragua, Chinchin, Amacey I, Casa Sombra, La Cruz, El Aguacate, Municipio Higüey, provincia La Altagracia, el 21/10/2023
 - Inauguración de rehabilitación y extensión de redes Barrio La Altagracia 2da, Los Tanquecitos Boca Chica, Santo Domingo, el 21/10/2023
 - Inauguración de la Construcción y Extensión de Redes Micro central Hidroeléctrica Palero, Cabirma Arriba, La Laguna, Los Aukeyes, y Boca de los Ríos, Instalación de paneles fotovoltaicos para viviendas en la comunidad Arroyo Montazo, y la Extensión De Redes Com. El Aguacate Y El Aguacatico en Santiago Rodriguez, 14/12/2023

REALIZAR UNA REFORMULACION INSTITUCIONAL

Logro/Avances Mes Actual: Febrero 2024

No presentó ningún avance.

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

Logro/Avances Mes Actual: Febrero 2024

El presente informe presenta las actividades más relevantes que contribuyen a la realización de la meta Promover la transición energética mediante la innovación tecnológica y aprovechamiento de recursos endógenos, mediante el detalle del estatus actual de las metas intermedias que la conforman.

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

- En el marco del Proyecto de Reforma del Sector Energético financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID, por sus siglas en inglés), Se pospuso la Sesión 02-2024 del Grupo de Trabajo de Resiliencia Energética a celebrarse en el mes de febrero en la sede del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI).
- Se realizó el lanzamiento del Proyecto ETRÉLA II: Mejora, Aumento y Facilitación del Acceso a la Educación y Capacitación en Energía Renovable y Eficiencia Energética, liderado por la Organización Latinoamericana de la Energía (OLADE), en colaboración con el Ministerio de Energías y Minas, y ejecutado por los socios implementadores Renewables Academy (RENAC) AG, Global Factor y ocho prestigiosas universidades latinoamericanas.
- En el marco de la Presidencia Pro Témpore a cargo del Gobierno de Honduras, se celebró la I Reunión Ordinaria del Grupo Técnico de Biomasa (GTB) para el primer semestre de 2024, la cual, se desarrolló el lunes 19 de febrero de 2024.

Logros para marzo 2024:

- Celebración de la VI Reunión de ministros de Energía de las Américas, en el marco de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA), que será celebrada en el Hotel Barceló Bávaro Palace, Punta Cana, República Dominicana, el 14 y 15 de marzo de 2024. Es un evento de alto nivel que reúne a líderes de gobierno, representantes del sector privado, expertos en energía y desarrollo sostenible, y otros actores claves de América Latina y el Caribe para dialogar, intercambiar ideas y establecer compromisos concretos que impulsen la transición hacia la energía limpia, sostenible y renovable en América Latina y el Caribe.

Logros acumulados a la fecha

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Inauguración del tren donado al Jardín Botánico Nacional el 15 de noviembre, previa instalación del cargador por parte de Edesur y la debida capacitación por parte INFOTEP.

- Inauguración del Proyecto de Electrificación Rural de la comunidad Sabana Real en la Descubierta, con la participación de autoridades locales, del Ministerio de Energía y Minas, INDOTEL, GIZ y Edesur.

- Congreso de Cierre del Proyecto Transición Energética, el 30 de noviembre en el Hotel Sheraton Santo Domingo, con la participación de funcionarios de alto nivel como el Superintendente de

Electricidad, CNE y el Gerente del OC-SENI y el Ministro y los viceministros del MEMRD, además de otras entidades públicas y privadas de los sectores energía y clima.

- Capacitaciones para colaboradores del MEM y otras instituciones

Participación en el Taller #2 - Desarrollo del mercado en el marco de la integración de los recursos basado en inversores de la Serie de Talleres sobre Planificación y Operación de Sistemas de Potencia con Alta Integración de Energías Renovables en el marco de la iniciativa de Energías Renovables en América Latina y El Caribe (RELAC) en colaboración con el Laboratorio Nacional de Energías Renovables (NREL, por sus siglas en inglés).

Institución Rectora
Ministerio de la Presidencia

Nombre del Indicador
Iniciativas de Gestión

Frecuencia de Evaluación
Mensual

Fórmula del Indicador
Medición de Metas

Meta del Indicador
100

Unidad de Medida
Porcentaje

Rango Superior
Porcentaje de iniciativas verde + amarillo mayor al 80%

Rango Medio
Porcentaje de iniciativas verde + amarillo entre 79-60%

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

Datos de Medición


Institución a Monitorear
Ministerio de Energía y Minas

Fecha Medición
31/1/23

Valor Medición
80

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

Elaborado y aprobado por:


Anabelle Reynoso Adolphus
Directora de Planificación y Desarrollo




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