



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

ANTONIO ALFONSO RODRÍGUEZ TEJADA
VICEMINISTERIO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Logros acumulados
correspondiente al
mes de Abril 2024
de las iniciativas
presidenciales

Dirección de
Planificación y
Desarrollo/Depto.
de Formulación,
Monitoreo y
Evaluación de
Planes, Programas
y Proyectos

Santo Domingo, D.N.
02/05/2024

I. INTRODUCCIÓN

I.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 abril 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) Metas y Metas Intermedias, con los responsables y las fechas de cumplimiento para el MEM están reflejadas en el siguiente cuadro:

Propuesta MEM					Equipo	Gerente de meta intermedia	Cargo
Sección Plan de Gobierno (PG)	Metas	Gerente de meta	Metas Intermedias	Institución			
25.1 Realizar una reformulación institucional	1. Realizar una reformulación institucional.	Anabelle Reynoso	1.1. Realizar una reestructuración organizacional e institucional, asegurando la rectoría del MEMRD en los sectores energía y minas.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional		Directora de Planificación y Desarrollo	1.2. Reordenar la institucionalidad de los sectores, incluyendo la incorporación de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEMRD.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	2. Apoyar la competitividad de la industria eléctrica dominicana basada en una adecuada regulación y transparencia en las transacciones de mercado y en la entrega del servicio.	Rafael Gómez 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 - MARZO 2024

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

Logro / Avances:

1. Durante el mes se participó en tres sesiones de trabajo de la Mesa Reforma Sectorial del MEM en la cual se elaboro una matriz de análisis de oportunidades de desarrollo organizacional, en el proceso de la reforma, Taller FODA Sectorial.

2. En fecha 03 de abril se llevó a cabo reunión de la Mesa Técnica Minera donde participan los técnicos del del área con la finalidad de identificar los temas necesarios para el fortalecimiento de las capacidades técnicas en fiscalización y seguridad minera de cara al Proyecto de Cooperación Sur - Sur Bilateral con Chile para el Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas de República Dominicana en la realización de las Fiscalizaciones y Marcos Regulatorios del Sector Minero.

3. En fecha 06 de abril se llevo a cabo la capacitación “Seminario sobre Minería para profesionales de la Comunicación Social” realizado en la UASD centro de Mao donde se certificaron 37 profesionales de las provincias Mao (Valverde), Monte Cristi y Santiago Rodriguez. El programa incluía 4 módulos de exposición con 7 ponencias llevadas a cabo por el Ing. Eduardo Verdeja, la Licda. Scarlet García, una ponencia virtual llevada a cabo por el Dr. Alfredo Kramarz y el viceministro de Minas y dos visitas de campo a la empresa Barrick Pueblo Viejo.

4. En fecha 09 de abril, a solicitud de la Dirección de Relaciones Internacionales, sostuvimos reunión con representantes de la empresa Mitsubishi International para Centroamérica y el Caribe con la finalidad de conversar temas de oportunidad en la minería de cobre en RD.

5. En fecha 10 de abril, en apoyo a la gestión realizada por la Dirección de Recursos Humanos, realizamos presentación “Conociendo al MEM”, en este caso relativo al viceministerio de minas, donde participaron alrededor de 90 colaboradores de todo el ministerio, y socializamos los proyectos del área, que hacemos y como esta complementada.

6. En fecha 18 al 20 de abril, acompañamos al ministro Almonte al “Earth Day Event: Accelerating Climate Action Through high-integrity Carbon Market” (DOS-ETA) en Washington, DC.

7. En fecha 24 de abril, recibimos junto al director Edwin Garcia, a la señora Sumalith Kastl, encargada del proyecto de Geotermia en Centroamérica y el Caribe para socializar sobre el Proyecto de Geotermia.

8. En fecha 25 de abril, se llevo a cabo reunión del Gabinete Minero, presidido por el ministro Almonte, donde participaron miguel Díaz, viceministro de minas; Jose Mauricio Hernandez, director técnico; Scarlet García, directora DAEFS; Rolando Muñoz, director general; Matilde Balcacer, directora jurídica; donde el tema principal fue la situación de FALCONDO.

7. En fecha 25 de abril, se acompañó al ministro Almonte a reunión en el Ministerio de la Presidencia, a solicitud del Presidente, a los fines de discutir el caso FALCONDO.

8. En fecha 30 de abril, Se sostuvo reunión virtual junto a la Dirección de Relaciones Internacionales, el MEPyD, AGCID y el SERNAGEOMIN en seguimiento al proyecto de fortalecimiento de las capacidades técnica entre Chile y RD para iniciar las coordinaciones de capacitaciones dentro del marco del Proyecto Sur – Sur entre Chile y RD.

9. Durante el mes se llevaron a cabo cuatro sesiones de trabajo relativo al Proyecto de Reasentamiento de la Presa El Naranjo de la BPV. Los temas fueron los siguientes:

- Actualización estado actual negociaciones Barrick PV- Comunidad
- Estado actual proceso revisión casos residencia permanente
- Socializar resultados de la visita al área que los comunitarios reportaron que estaba generando sedimentos.
- Breve actualización de visita al lugar de destino con MINERD e Infotep
- Estatus de oficio dirigido a MOPC.
- Dar seguimiento a los puntos levantados en reunión que sostuvo la Barrick con las comunidades
- Visitas de confirmación de demandas de residencia permanente.
- Taller a tasadores de la comisión tripartita
- Resultados reunión inicial comisión tasadores.
- Actualización últimas interacciones Comunitarios Barrick PV

10. Durante el mes, a solicitud del ministro Almonte, se llevaron a cabo tres sesiones de trabajo donde participaron Miguel Díaz, viceministro de minas, Jose Mauricio Hernandez, director técnico y Scarlet García, directora DAEFS con la finalidad de elaborar un informe de la situación FALCONDO.

11. Durante el mes se llevaron a cabo varias gestiones administrativas y trabajos de campos relativos al Proyecto Tierras Raras, aquí el detalle:

a) Gestiones Administrativas

- En fecha 09 de abril - Presentación reporte geofísico/geoelectrico realizado por los geofísicos Jaruselsky Pérez.
- En fecha 11 de abril - Reunión en Ministerio de Presidencia en seguimiento al proyecto.
- En fecha 15 de abril – Reunión con equipo del proyecto con la finalidad de instruir la elaboración de nuevo cronograma de trabajo con reducción de tiempo a solicitud del Presidente.
- En fecha 16 de abril – Reunión con Director Financiero a los fines de dar seguimiento a temas relativos al proyecto (Gestión pago impuesto Terrametro, Convenio entre MEM y SGN, Pago Carta de Aceptación de Oferta colaboración USACE-ERD, entre otros)
- En fecha 24 de abril – Acto para la Firma del Memorando de Entendimiento entre RD y EUA para la Exploración de Elementos de Tierras Raras y de la Carta de Aceptación de Oferta entre EUA y el MEM relativo al Proyecto de Tierras Raras realizado en coordinación con el MIREX.
- En fecha 24 de abril – Reunión con Director Rijo, DIGEPRES, con la finalidad de dar seguimiento a la solicitud de adicción presupuestaria para el Proyecto.
- En fecha 25 de abril – Reunión con el encargado del Laboratorio de Aduanas para fiscalizar y validar los equipos que fueron adquiridos por el MEM a ser utilizados por el laboratorio para los

análisis de las muestras a ser obtenidas y seguimiento al borrador del convenio de colaboración entre ambas instituciones.

- En fecha 26 de abril – Se deposito comunicación al MEPyD para la admisión y gestión de código SNIP para el Proyecto.

b) Trabajos de campo

- Continuación de la evaluación preliminar geológica de los polígonos mineralizados dentro de la Reserva Fiscal Minera Ávila (RFMA).
- Definición en el terreno de 6.7 km. De líneas geofísicas, marcadas con estacas. Las mismas serán investigadas (levantadas) con el sistema geo-eléctrico de resistividad (tomografía eléctrica), en los polígonos prioritarios de la zona alta y media de las RFMA. Los polígonos escogidos y marcados para la segunda fase de la geofísica son: Canoa 3,9,10 y 11; Aguas Negras 2,7,8 y 10; Mencía 2,5 y 7; Ávila 2,10,14,15 y 17 y Altagracia.
- Establecimiento de puntos con coordenadas UTM para realizar calicatas en el polígono Los Arroyos (polígono mas al norte de la RFMA), donde se completaron dos líneas geofísicas y se tienen una idea del espesor mineralizado.
- Diseño de mallas geoquímicas para muestreo de suelos (a 1.0 metros de profundidad) en los polígonos prioritarios basados en los resultados geoquímicos recibidos.
- Recibo del primer reporte geofísico de tomografía eléctrica (resistividad) con una longitud de 2,540 metros lineales, de los cuales 2,070 metros se realizaron en el polígono de Los Arroyos y 470 metros en Yagrumo. El levantamiento de tomografía eléctrica ha servido para apoyar la hipótesis sobre los espesores de los cuerpos mineralizados que serán comprobados mediante excavaciones de calicatas y el programa de sondeos.
- Se recibieron los resultados geoquímicos del primer muestreo realizado por el MEM y analizado por ALS Global en Vancouver, Canadá. Los resultados obtenidos han servido para validar las anomalías en ETR de los polígonos mineralizados en la RFMA. Los resultados fueron graficados e interpretados según los procedimientos establecidos por el MEM.
- Se solicitaron y obtuvieron todos los permisos (en forma verbal) para penetrar en los diferentes predios de interés dentro de la RFMA. Esto se realizó con el fin de tener la anuencia de los dueños para realizar los trabajos geológicos, geoquímicos y geofísicos, completados bajo las normativas ambientales establecidas por el proyecto.
- Con la participación del ministro Almonte, el 11 de abril de 2024 se llevó a cabo la 6ta reunión 2024 de la CNEITI-RD, en la que fue socializada la comunicación remitida por el ministro el pasado mes de febrero a los miembros del grupo multiparticipa en ocasión de los resultados obtenidos en la 2da Validación de EITI-RD.
- El 09 de abril de 2024 la Secretaría Ejecutiva EITI-RD y miembros de la CNEITI-RD participaron en la 2da sesión de capacitación del Estándar 2023 impartida por la Secretaría EITI Internacional. Esta sesión fue centrada en las provisiones anticorrupción.
- Luego del informe de evaluación realizado por los peritos designados, el comité de Compras del MEM procedió a adjudicar a la firma Deloitte como Administrador Independiente para la elaboración del informe de cotejo del 5to Informe EITI-RD.
- Junto a la Dirección Jurídica del MEM, se procedió con la elaboración, revisión y firma del contrato entre Deloitte y el MEM a los fines de iniciar a la brevedad con la elaboración del 5to Informe de Cotejo EITI-RD.
- Seguimiento a las empresas metálicas contactadas para el levantamiento del deber de reserva y la información relativa a beneficiarios reales, de cara al 5to. Informe EITI-RD.

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

Logro / Avances:

- Estudio geoquímico en cuencas sedimentarias terrestres del país: se obtuvo la versión final del contrato de la adenda al estudio geoquímico con geólogo para el estudio de la formación geológica río blanco. se ejecutó la campaña de recolección de muestras de rocas en dicha formación.
- Red gravimétrica nacional: se concluyó con el programa de talleres especializados en gravimetría y geodesia e impartidos por personal del instituto geográfico Agustín Codazzi de Colombia, en cooperación internacional con la agencia presidencial colombiana de cooperación y el MEPYD. el fabricante de estados unidos de américa de los componentes del gravímetro absoluto a-10 dañados en febrero, arregló los mismos.
- Adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2d en aguas dominicanas, modalidad Multicliente: se espera por RPS y la sumisión de su RPE que están gestionando ante la dirección general de contrataciones públicas, para proceder con la negociación y suscripción del contrato.
- Actualización de software de la BNDH: se está en espera del RPE definitivo por parte de schlumberger, que está gestionando ante la dirección general de contrataciones públicas.
- Red gravimétrica nacional: se inició un programa de talleres especializados en gravimetría y geodesia e impartidos por personal del instituto geográfico Agustín Codazzi de Colombia, en cooperación internacional con la agencia presidencial colombiana de cooperación y el MPEYD. se envió a estados unidos de américa, los componentes del gravímetro absoluto a-10 para su reparación.
- Estudio geoquímico: se inició con el diseño y planificación de la campaña de recolección de muestras de rocas en dicha formación.

2. REALIZAR UNA REFORMULACION INSTITUCIONAL

Logro / Avances:

- Continuación de las mesas de trabajo de Fortalecimiento Sectorial con participación de los y representantes sectoriales de los viceministros, con el fin de presentar a Presidencia un informe consensuado por las máximas autoridades de las instituciones involucradas.
- Trabajos de orientación y revisión de documentación con fines de Certificación de Norma ISO 9001:2015

4. 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:

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 abril se continuó el seguimiento de los avances en el 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.
- Se han realizado contactos con la comisión permanentes de asuntos energéticos del senado de la República Dominicana para discutir sus recomendaciones de mejora al proyecto deposito.
- Se han realizado reuniones con los consultores y equipo interno del MEMRD para trabajar dichas mejores, así como, algunas otras que han surgido de las conversiones internas

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 consorcio manzanillo gas & power depositó en el viceministerio de hidrocarburos del ministerio de energía y minas las rutas georreferenciadas donde se construirá el nuevo gasoducto y otros documentos, por parte del consorcio manzanillo energy, requeridos para la emisión del permiso para el bloque II.
- Reunión entre los consorcios manzanillo gas & power y manzanillo energy para realizar un acuerdo entre las partes con relación a si el gasoducto para bloque ii será una extensión del bloque i (que tiene resolución otorgada), o si será un nuevo tramo de gasoducto independiente para lo cual necesitará una nueva resolución por parte del MEMRD.

2.2 Sobre el proceso de adjudicación para los contratos (PPA) con las generadoras de energía renovable se avanzó en las siguientes actividades:

- El ministerio de energía y minas como rector del sector eléctrico dominicano, lideró la mesa de trabajo con las entidades: CNE, SIE Y LA ETED, e instruyó la emisión de un informe técnico para determinar la cantidad de MW en energías renovables que deben licitar mediante procesos competitivos, las empresas distribuidoras de electricidad a través de su consejo unificado de las empresas distribuidoras (CUED), para cumplir con el compromiso establecido para el año 2030, a través del high level dialogue on energy, United Nations, NY, sept. 2021., que establece: "el 30% de las energías renovables como proporción de

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 abril, se continúa con el análisis de 2 nuevos escenarios sin generación a base de fuel oil; se construye un nuevo escenario con expansión de generación a base de gas natural; además, se arma un escenario de interconexión con 3 sistemas eléctricos de potencia internacional (Miami, Puerto Rico y Colombia).

- Se corren y se analizan los resultados de estos escenarios y se comparan con los resultados del escenario base y su impacto económico (costo marginal, costo total del sistema), medio ambiental (emisiones de

Se realiza un análisis de alternativa de reducción de energía no utilizada (curtailment), mediante análisis de utilización de sistema de almacenamiento, nuevas líneas de transmisión e interconexión con otros sistemas eléctricos y su impacto económico. la herramienta informática utilizada para realizar estos escenarios y análisis de resultados es mediante el software plexos, formando todo esto parte del plan de expansión de generación seni 2024 – 2050 que está elaborando el ministerio de energía y minas. se prepara

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

- En este mes de abril 2024, se está trabajando en el análisis de los estudios existentes a la fecha sobre el potencial geotérmico del eje volcánico las yayas Constanza con la finalidad de constatar la información o realizar otros estudios que resulten en la actualización del modelo conceptual del recurso.

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 abril de 2024 se instalaron 555 lámparas para un acumulado de 3,220 lámparas distribuidas en las siguientes provincias: distrito nacional, santo domingo norte, santo domingo este, monte plata, Santiago Rodríguez, Bahoruco, Santiago, Monseñor Nouel, San Francisco Macorís, Sánchez Ramirez, Azua, la Altigracia, 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 a) sector el hornillo, el Mamey, Villa Mella, S.D.N., rehabilitación y extensión de redes bo. marino, d. m. hacienda la estrella, Santo Domingo Norte, 1ra. etapa extensión de redes (sección a) com. sabana inaje, villa los almácigos, 2da. etapa extensión de redes (sección a) com. sabana inaje, villa los almácigos, 2da. etapa extensión de redes (sección b) com. Sabana Inaje, Villa los almácigos, rehabilitación y extensión de redes (sección b) comunidad arroyo manteca, rancho arriba, San José de Ocoa, rehabilitación y extensión de redes Villa Odilia y entrada de reyito, Santana, Higüey.

Los siguientes proyectos del primer sorteo del 2023 continúan su ejecución: 1ra. etapa extensión de redes (sección b) com. sabana inaje, villa los almácigos, 1ra. etapa extensión de redes (sección c) com. sabana inaje, villa los almácigos, Santiago Rodríguez, rehabilitación y extensión de redes (sección b) d.m. mena arriba, Tamayo, rehabilitación y extensión de redes (sección c) d.m. mena arriba, Tamayo, rehabilitación y extensión de redes (sección a) comunidad arroyo manteca, rancho arriba, San José de Ocoa, 1ra. etapa rehabilitación y extensión de redes (sección b) el mogote, Yamasá, 2da etapa rehabilitación y extensión de redes (sección a) los cercados y el Caobal, matadero, Fantino, 2da etapa rehabilitación y extensión de redes (sección b) los cercados y el Caobal, matadero, Fantino y 2da etapa rehabilitación y extensión de redes (sección c) los cercados y el Caobal, matadero, Fantino.

- Durante el mes de abril de 2024 en redes convencionales se continua con los trabajos del proyecto de extensión de redes en los 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, realizando la instalación de líneas MT Y BT, en el proyecto de electrificación para la mina de Iarimar se realizaron excavaciones, izados de postes y la instalación de estructuras y se continúan los trabajos en los proyecto en el paraje rio boya, k. m. 5, carretera Monte Plata - Bayaguana, Provincia Monte Plata, instalando estructuras, líneas de MT Y BT, transformador, acometidas y lámparas.
- En los proyectos de micro centrales hidroeléctricas se continúan los trabajos de modificación del desarenador y modificación de los soportes de las tuberías del micro central hidroeléctrico 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 máquina y se iniciaron los trabajos de construcción del canal de desagüe.
- En los proyectos fotovoltaicos se avanzó en lo siguiente: electrificación interna de 44 viviendas y 2 escuelas, en palo de caja, cañada grande, provincia San José de Ocoa, electrificación interna de 32 viviendas, en yerba buena, sabana larga, San José de Ocoa y electrificación interna de 10 viviendas, en la sección gajo de monte, paraje los Rodríguez, paraje la fortuna, paraje fondo viejo y paraje gramaso, Municipio Padre de las Casas, Provincia Azua.

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

Logros/avances:

- 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.
- Participación del ministro de Energía y Minas Antonio Almonte, en representación de la República Dominicana en el evento de la “Iniciativa de Aceleración de la Transición Energética (ETA)”, organizado por el Departamento de Estado de Estados Unidos, que busca catalizar el capital privado para apoyar estrategias ambiciosas de transición energética justa en economías emergentes y en desarrollo. El ministro Almonte destacó las acciones implementadas por el Gobierno dominicano para acelerar la transición energética local, a fin de agilizar la reducción de los gases de efecto invernadero y garantizar la seguridad energética nacional con la incorporación en su matriz de energías renovables
- Participación en la 14ª Asamblea Internacional de Energías Renovables (IRENA), donde se destacó que República Dominicana impulsa las energías renovables para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y tener un sistema energético más sostenible y resiliente. Este evento reunió a líderes mundiales y tomadores de decisiones energéticas, el cual abordó diversos temas relacionados con la energía renovable.

- 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 llevó a cabo la Sesión 03-2024 del Grupo de Trabajo de Resiliencia Energética celebrada el 19 de abril en la sede del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (OC-SENI).
- En el marco del Proyecto Equipamiento de Sistemas Solares Fotovoltaicos en Centros de Salud de la República Dominicana (Proyecto MASDAR, financiado por los Emiratos Árabes Unidos) se continuo con las gestiones para el inicio de la instalación de un sistema fotovoltaico en el estacionamiento del Hospital materno Dr. Reynaldo Almánzar, con el acompañamiento de las instituciones involucradas MEM, CNE, SNS y MEPyD.
- En el marco del Proyecto Cocinas Limpias (Clean Cooking) se elaboró el informe justificativo para el proceso de adquisición de los kits de estufa a GLP, luego del levantamiento de necesidades de las comunidades pobres identificadas de la provincia Monte Plata.
- Participación en el Taller de presentación de los Términos de Referencia para la contratación de los servicios de consultoría del Plan de Evaluación y Resiliencia de Vulnerabilidad Climática y Geopeligros para el Sector Energético en República Dominicana, que tendrá lugar el jueves 4 de abril en las oficinas del Banco Mundial en Santo Domingo, en el marco de la Asistencia Técnica para Mejorar la Resiliencia Climática y la Gestión del Riesgo de Desastres de las Redes de Distribución Eléctrica y la Regulación Energética en la República Dominicana.
- La Superintendencia de Electricidad (SIE) realizó la primera entrega del 2024 de certificaciones y licencias a más de 200 técnicos electricistas, en cumplimiento a la Ley General de Electricidad 125-01, la cual establece en su Artículo 24, que es una labor de la SIE, emitir las licencias para ejercer los servicios eléctricos, así como fiscalizar su desempeño, con la finalidad de asegurar la eficiencia, efectividad y estabilidad del subsector eléctrico. Esto implica, crear las condiciones necesarias para garantizar un suministro eléctrico fiable y sostenible.

Elaborado y aprobado Por:


Arabelle Reynoso Adolphus

Directora de Planificación y Desarrollo

