



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA
DOMINICANA

ENERGIA Y MINAS

INFORME DE METAS PRESIDENCIALES 2021

GERENTES DE META:

RAFAEL GOMEZ
VICEMINISTRO DE ENERGIA

MIGUEL DIAZ
VICEMINISTRO DE MINAS

ROSSY WALKIRIA CAAMAÑO
VICEMINISTRA DE HIDROCARBUROS

ANABELLE REYNOSO ADOLPHUS
DIRECTORA DE PLANIFICACION Y DESARROLLO

CHARLY DE LA ROSA
DIRECTOR ENERGIA RENOVABLE

Correspondiente al
mes de ABRIL, con
Logros Acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

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

Fecha de
elaboración:
06/05/2021

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 2021.

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:

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 restructuración organizacional e institucional, asegurando la rectoría del MEMRD en los sectores energía y minas.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional		Directora de Planificación y Desarrollo	1.2. Reordenar la institucionalidad de los sectores, incluyendo la incorporación de la Dirección General de Minería y el Servicio Geológico al MEMRD.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Planificación y Desarrollo	Anabelle Reynoso	Directora Planificación y Desarrollo
19.1 Actualizar y fortalecer el marco jurídico e institucional	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	Yris Gonzalez	Directora
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	Dirección Jurídica		
			2.3. Elaborar el plan indicativo de expansión del sistema de generación de mínimo costo, con el objetivo estratégico de alcanzar en el año 2030, como mínimo, el 25% de la producción nacional de energía eléctrica de fuentes renovables y una matriz (mix eléctrico) equilibrada de combustibles fósiles.	Comisión Nacional de Energía / Ministerio de Energía y Minas	VM Energía	Yris Gonzalez	Directora

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. Revisar la legislación minera vigente y la propuesta de legislación minera.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Jurídica	Paloma Taveras	Abogada
			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. Apoyar la aplicación de modelos de desarrollo local y regional, usando los criterios de desarrollo sostenible como marco institucional.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Rebeca Ureña	Encargada de Seguridad y Salud Minera
			3.5. 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
			3.6. Estudiar con profundidad las implicaciones de la insularidad sobre la fragilidad de los ecosistemas y el impacto de la industria minera.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Miguel Diaz	Viceministro de Minas
			3.7. Coordinar trabajos ambientales.	Ministerio de Energía y Minas	VM Minas	Mauricio Hernández	Director de Gestión Técnica 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	Dirección Jurídica		
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.	Rosy Walkiria Caamaño Orozco Viceministra 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. Acelerar la definición potencial de los bloques de hidrocarburos y la energía geotérmica.	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos
			5.4. Evaluar la cuenca sedimentaria de Azua mediante la perforación de pozos de pequeño diámetro.	Ministerio de Energía y Minas	VM Hidrocarburos	Nisael Dirocie	Director de Exploración y Producción de Hidrocarburos
			5.5. Proponer la modificación las leyes del subsector eléctrico.	Ministerio de Energía y Minas	Dirección Jurídica		

II. REPORTE EJECUTIVO DE METAS

2.1. Realizar una Reformulación Institucional.

Logro/Avances

Abril 2021

1.- Se agotaron varias reuniones de trabajo para determinar la manera más efectiva de abordar el proceso de liquidación de CDEEE y todas sus implicaciones.

A Logros/avances previstos para el mes de mayo 2021

1.- Se concluirá el proceso de liquidación de CDEEE y transferencia de las funciones sustantivas del mismo al Ministerio de Energía y Minas.

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.

Logro/Avances

Marzo 2021

1.- Se realizó el llamado 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)

Abril 2021

1.- Extensión plazo registro de participantes para 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), y aprobación por parte de la SIE del nuevo cronograma

2.- Convocatoria al Proceso de Adjudicación de Contratos PPA para empresas con concesión definitiva para explotación de proyectos de generación de electricidad eólica y solar.

3.- Presentación al ministro y otros altos funcionarios del MEMRD por parte de los consultores contratados por la Unión Europea del Informe Final “Propuesta de Estructura Institucional y Orgánica-Cum-Informe de Diagnóstico”

Logros/avances previstos para el mes de mayo 2021

1.- Acto de presentación de credenciales 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)”

2.- Elaboración de los términos de referencia para la segunda fase de la propuesta de “Ley Marco Armonizado”

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

Logro/Avances

Abril 2021

Lista de aspectos relevantes para el cumplimiento de las Metas conforme al orden de metas intermedias:

1- Se desarrollará un plan estratégico de comunicación que neutralice el movimiento que busca remover la licencia social del sector minero.

2- Se reabrió la Mesa de Concesión Minera entre DGM y el MEM, para socializar el nuevo Reglamento y formalizar los mineros artesanales, con quienes se formarán los clústeres de exportación.

3- Una primera reunión se llevó a cabo con SODOGEO para discutir el Plan Educativo Minero para Estudiantes de Secundaria.

4- Partiendo del plan de regular la minería artesanal, se decidió elaborar un modelo de desarrollo con alcance local y regional para las Zonas Mineras Artesanales, está en fase de conceptualización.

5- Se creó un listado de posibles consultores para hacer el Estudio de Factibilidad para la Divulgación Sistemática y se sometió a votación, mediante Sesión virtual, los Términos de Referencia para el Cuarto Estudio de Alcance.

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

Logro/Avances

Marzo 2021

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

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.

2.- Proyecto Transición Energética (PTE)

Capacitaciones para colaboradores del MEMRD y otras instituciones. Fue acordado otorgar 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

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, se tiene planificada una serie de capacitaciones con RENAC dirigida a los miembros de distintas instituciones.

Aplicación Móvil para el Subsector Eléctrico Dominicano. Se contrató la empresa chilena Cursor S.A. para desarrollar esta aplicación, está pendiente la entrega de la versión de prueba de esta aplicación por parte de los consultores.

Abril 2021

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

1.- Electrificación Rural en la Comunidad de Sabana Real. Reunión iniciativa para captación de nuevos socios y ejecución del proyecto.

2.- Cooperación triangular CU-ALE-RD. Se estableció el inicio del proyecto en cooperación con las partes involucradas para septiembre 2021.

3.- Pendiente aprobación tras revisión del proyecto de Biomasa de Latam Bioenergy por MEM y CNE.

4.- Promoción a través de editorial Transforma. Boletín no. 5.

- 5.-Tercera capacitación en Regulación para la Movilidad Eléctrica en la República Dominicana a través de la consultoría de Energynautic.
- 6.- En proceso de espera de entrega de campaña masiva de comunicación en las redes sociales para desmentir mitos de las energías renovables.
- 7.- Se impartió el primer Panel para Periodistas Generación Solar Distribuida en la República Dominicana.
- 8.- Parque Temático. Se ultiman detalles con las áreas correspondientes para la elaboración de los TdR's para la creación de capacitaciones.
- 9.- Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.
- 10.- Proyecto de movilidad eléctrica. Inicio de análisis a través de consultoría para la elaboración de normativas técnicas y tarifarias.
- 11.- Proyecto ISO 50001:2018 en el MEM. En proceso de análisis de los términos de referencia sobre las consultorías de implementación y certificación.
- 12.- Revisión de Anteproyecto de Ley de Eficiencia Energética: Selección comité de revisión de anteproyecto de Ley e inicio de análisis.
- 13.- Simplificación de procedimientos. Elaboración del borrador de convenio interinstitucional para la creación de una ventanilla única para la obtención de los permisos de inversión en energía renovable.

Logros/avances previstos para mayo 2021:

- 1.- Se realizará una propuesta al Despacho de la Primera Dama, como posible socio para el proyecto de Electrificación rural Sabana Real.
- 2.- Se definirá el listado de lugares para ser visitados por los expertos de la misión para la Cooperación CU-ALE-RD.
- 3.- Se formó un comité de revisión y validación del estudio del proyecto de movilidad eléctrica.
- 4.- Se impartirá el curso de capacitación para implementación de ISO 50001 en MEM.
- 5.- Homologación de Procesos de (Acuerdo y Compromiso Interinstitucional) sobre el proceso de creación del Sistema de Ventanilla Única para Energías Renovables.

Alertas y/o Restricciones activas:

- 1.- El proyecto Piloto Sabana Real cuenta con apoyo de la GIZ y UERS, pero faltan recursos para completar el proyecto. En esta reunión se buscan nuevos socios para completar.
- 2.- El proyecto de Biomasa Latam Bioenergy queda pendiente a la aprobación por CNE y MEM, queda pendiente la respuesta.

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

Logro/Avances

Marzo 2021

1.- Firma del contrato para la exploración y explotación de hidrocarburos costa afuera, bloque SP entre Apache Dominican Republic Corporation LDC y el Estado dominicano.

Abril 2021

1.- Revisión legal, aprobación y firma del acuerdo adicional y sus anexos al contrato para la exploración y explotación de hidrocarburos del bloque SP2, costa afuera de San Pedro de Macorís entre el Estado dominicano y APA Dominican Republic Corporation LDC (anteriormente Apache Dominican Republic Corporation LDC).

2.- Inicio del estudio del acuerdo modelo para la reprocesamiento de líneas sísmicas 2D existentes en el sur del país, costa afuera en modalidad multicliente.

Principales logros previstos para el mes de mayo 2021

1.- Remisión al poder ejecutivo del acuerdo adicional del contrato para la exploración y producción de hidrocarburos del bloque SP2, costa afuera de San Pedro de Macorís entre el Estado dominicano y APA Dominican Republic Corporation LDC.

2.- Finalización de revisión y aprobación del acuerdo modelo para el reprocesamiento de líneas sísmicas 2D existentes en el sur del país, costa afuera en modalidad multicliente.

