



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 MAYO, con
Logros Acumulados

Dirección de
Planificación y
Desarrollo

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

Fecha de
elaboración:
07/06/2021

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

II. REPORTE EJECUTIVO DE METAS

2.1. Realizar una Reformulación Institucional.

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.

Mayo 2021

1.- Se enviaron comunicaciones y sostuvimos encuentros con el Ministerio de Administración Pública para con su colaboración gestionar adecuadamente el proceso de liquidación y recontractación del personal de continuidad para el Ministerio de Energía y Minas.

Logros/avances previstos para mes de Junio:

- Se realizará la presentación general del proceso al ministro, luego a los directivos MEM, y coordinación de trabajos (presentación cronograma)
- Revisión y análisis de las propuestas de modificaciones presentadas por las unidades
- Informe Diagnóstico y Resolución aprobatoria.

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”

Mayo 2021

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

- a) Consultas y aclaraciones para la fase de precalificación
- b) Registro de Participantes
- c) Celebración del Acto de Presentación de Credenciales, habiéndose recibido las correspondientes a 16 empresas participantes.

2.- Para la Adjudicación de Contratos PPA para empresas con concesión definitiva para explotación de proyectos de generación de electricidad eólica y solar, se gestionó la documentación correspondiente pendiente de suministro por parte de los inversionistas, y se concluyó el borrador del contrato a ser suscrito con ellos. Dicho borrador se sometió a la revisión y aprobación definitiva por parte de los involucrados, y así proceder a las firmas correspondientes.

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:

- a) Coordinación, 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) Análisis de lo realizado sobre el Plan de Expansión Energético de la República Dominicana 2040 optimizado, con el uso de la Herramienta de Planificación Energética SimSEE y uso de dicha herramienta.
- c) Inicio y definición de los lineamientos (procedimiento) para el pronóstico de la Demanda de Energía del SENI y la proyección de dicha demanda para los próximos años.

4.- Se definieron las directrices generales para la elaboración de los términos de referencia para la 2da fase del proyecto de la Unión Europea relacionado a la armonización del marco institucional normativo del sector eléctrico nacional, con el objetivo de iniciar la formulación de los mismos.

Logros/avances previstos para el mes de junio 2021

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:

- a) Iniciar/concluir el proceso de Evaluación de las Credenciales presentadas por los participantes el 27/5/2021
- b) Notificar / Publicar el resultado del procedimiento de evaluación de credenciales.
- c) Dar inicio al periodo de subsanación de credenciales.

2.- Con respecto a Adjudicación de los PPA (energía Eólica y Solar) se espera obtener la aprobación por parte de los inversionistas de los borradores de contrato, así como someter la versión final de los mismos al proceso de firma.

3.- Se continuarán las revisiones de la información disponible del sector para análisis, en conjunto con la CNE, con el objetivo de actualizar el Plan Indicativo de Expansión Energético del país.

4.- Con respecto a la 2da fase del proyecto de la Unión Europea (UE) para la propuesta de la estructura organizacional y marco regulatorio del subsector eléctrico, se espera concluir la elaboración de los términos de referencia correspondientes.

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.

Mayo 2021

1.- Se está revisando el borrador del Reglamento de Minería Artesanal, que permitirá formalizar los mineros del sector, con quienes se formarán los clústeres de exportación.

2.- Se revisó el borrador del Plan Estratégico de Comunicación que neutralizará el movimiento que busca remover la licencia social del sector minero.

3.- 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 revisión del primer borrador

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.

Mayo 2021

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

- 1.- POA 2022. Elaboración y remisión de la versión preliminar del Plan Operativo Anual del año.
- 2.- Proyecto de Bioelectricidad Industrial. Se participó en el relanzamiento y evaluación final del proyecto con el propósito de impulsar las capacidades de la plataforma y promover el uso de la biomasa como combustible alternativo para la producción de energía eléctrica sostenible en la República Dominicana.
- 3.- Proyecto Equipamiento de Sistemas Solares Fotovoltaicos en Centros de Salud de la República Dominicana (Proyecto MASDAR). Se realizaron varios intercambios interinstitucionales con la CNE, MEPyD y SNS sobre los avances del proyecto, relativos al proceso de licitación para la contratación de la empresa contratista para el equipamiento en los Hospitales Reynaldo Almánzar y Hugo Mendoza.
- 4.- Proyecto Transición Energética (PTE). Se elaboraron reuniones con el directorio del Proyecto Transición Energética (MEM-GIZ) y comité técnico (PTE-GIZ) para dar seguimiento a los temas del Proyecto Transición Energética, tales como: Movilidad Eléctrica, Ventanilla Única, Capacitaciones, Comité Técnico, Proyecto Piloto, etc.
- 5.- Cooperación triangular CU-ALE-RD. Se estableció el listado de lugares a visitar, pendiente la aprobación y la elaboración del reporte técnico de visita, se realizó la coordinación de visita de consultores para septiembre 2021.
- 6.- Hidrogeno verde en la República Dominicana. Participación en la reunión Kick-off GIZ – MEM: Reporte sobre Hidrogeno Verde. La reunión tuvo como objetivo dialogar entre las partes interesadas (MEM-GIZ) sobre la coordinación del estudio sobre la situación actual del hidrógeno, y su perspectiva en la republica dominicana.
- 7.- Cuentas ambientales de energía y emisiones de la República Dominicana. Se han celebrado dos reuniones del Grupo de trabajo de la Consultoría sobre las cuentas ambientales de energía, Fase II. El MEM gestionó la entrega de informaciones (productos) por parte de la CNE.
- 8.- Sistema de la Integración Centroamericana (SICA). Participación en la Reunión extraordinaria con el grupo técnico de Biomasa (GBT), esta reunión tuvo por objetivo coordinar las actividades de trabajo con relación al proyecto de la Plataforma Geoespacial para la Evaluación del Potencial Energético de los Recursos Biomásicos del SICA.
- 9.- Se Participó en la III Reunión del Grupo Técnico de Biomasa (GTB), con el objetivo de conocer los avances de las actividades para el Diagnóstico sobre el estado actual en cocinas limpias y estufas mejoradas y la Comisión Regional de los biocombustibles.
- 10.- Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA). Participación en la Reunión virtual del Comité Directivo de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) con la finalidad de aprobar el acta de la reunión celebrada el 26 de abril de 2021.
- 11.- Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica (Proyecto Mesoamérica). Participación en la II Sesión virtual de Enlaces Técnicos de Energía del Proyecto Mesoamérica, la cual tuvo como objetivo el abordaje de comentarios al Plan de Trabajo de Energía y definir próximos pasos.

12.- Iniciativa Renovable en América Latina y el Caribe (RELAC). Participación en reunión del Comité de Coordinación de la iniciativa RELAC con el objetivo de alcanzar al menos un 30% de penetración de ER para el 2030.

13.- Parque Temático. Se ultiman detalles con las áreas correspondientes para la elaboración de los TdR's para la creación de capacitaciones.

14.- Proponer la creación del marco regulatorio del subsector de energías renovables.

- Proyecto de movilidad eléctrica. Inicio de análisis a través de consultoría para la elaboración de normativas técnicas y tarifarias.

- Regulación de la Movilidad Eléctrica en República Dominicana (en cooperación con laSIE). Se concluyeron las capacitaciones por parte de los consultores Energynautics y Grupo Mercado Energético. Este último envió el primer informe que fue revisado y comentado, y remitido a la Superintendencia de Electricidad (SIE)

- Proyecto ISO 50001:2018 en el MEM. Se realizó la contratación de la compañía de asesores en cooperación TAPSEC y la Dirección de DURE para la certificación del MEMRD en ISO50001.

- Revisión de Anteproyecto de Ley de Eficiencia Energética. Participación en reunión del Comité integrado por el MEM y CNE, se acordó realizar modificaciones al anteproyecto y trabajar en los reglamentos de aplicación.

- Simplificación de procedimientos. Se revisó el borrador de convenio interinstitucional de simplificación de procesos, en espera los comentarios de las demás instituciones.

- Programa de Asistencia Técnica para Energía Sostenible en el Caribe (TAPSEC). Consultoría sobre los Códigos de Red del Sistema Eléctrico de la República Dominicana, realizada por la empresa Energy Nautics de Alemania, dentro del marco del TAPSEC. Está siendo liderada por la SIE, en coordinación con el Ministerio de Energía y Minas, y demás actores del Subsector Eléctrico de la Republica Dominicana.

Logros/avances previstos para junio 2021:

1.- Se impartirá el curso de capacitación para implementación de ISO 50001 en MEM.

2.- Homologación de Procesos de (Acuerdo y Compromiso Interinstitucional) sobre el proceso de creación del Sistema de Ventanilla Única para Energías Renovables.

3.- Proyecto Equipamiento de Sistemas Solares Fotovoltaicos en Centros de Salud de la República Dominicana (Proyecto MASDAR). Pendiente de reunión virtual con empresa.

4.- Integración de Energías Renovables. Se está a la espera de una nota conceptual por parte de la ETED para una propuesta de estudio enfocada en determinar los límites de penetración de energías renovables en el SENI. Se recuerda que ya se está realizando un estudio de penetración desde CNE.

5.- Regulación de la Movilidad Eléctrica en República Dominicana (en cooperación con la SIE). En espera del primer reporte por parte de Energynautics.

6.- Campaña masiva de comunicación. En proceso de espera de entrega de los audiovisuales de la campaña para las redes sociales con la finalidad de desmentir mitos de las energías renovables.

7.- Compatibility and interoperability standards for charging stations. Borrador Output 3 de la consultoría en electro movilidad por la empresa Energynautics. Se esperan las versiones en español de los documentos.

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.

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

Principales logros previstos para el mes de junio 2021

1.- 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.


III. RESULTADO DE MONITOREO DE LAS METAS

GESTIÓN DE GOBIERNO 2020-2024
LUIS ABINADER

Inicio Antonio Almonte

Datos de Medición

Institución a Monitorear
Ministerio de Energía y Minas

Fecha Medición: 31/5/21 Valor Medición: 100 

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

Datos Sub-Indicadores

Sub-Indicador	Descripción del Indicador	Meta	Cantidad
Total de Metas en gestión	Indica la cantidad de metas que están gestionándose en la actualidad, no se toman en cuenta las metas ya finalizadas	5	5
Total de Metas en verde	Indica la cantidad de metas que están gestionándose y cuya gestión se encuentra sin problemas ni retrasos y por lo tanto están con el semáforo en color verde	5	5
Total de Metas en amarillo	Indica la cantidad de metas que están gestionándose y cuya gestión se encuentra con alguna dificultad y por lo tanto están con el semáforo en color amarillo	0	0
Total de Metas en rojo	Indica la cantidad de metas que están gestionándose y cuya gestión se encuentra con problemas y/o retrasos y por lo tanto están con el semáforo en color rojo	0	0

Elaborado y aprobado por:



Anabelle Reynoso Adolphus
Directora de Planificación y Desarrollo



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