 <p>AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA</p>	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

1. Título de la Iniciativa.

Acto Administrativo “Por medio de la cual se establecen las condiciones y periodicidad del reporte de información de los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables en la plataforma de Control a la Producción de la ANM, con el propósito de evidenciar los datos reales de producción y apoyar los procesos de fiscalización, de conformidad con lo establecido en el parágrafo único del artículo 14 y los párrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020”

2. Tipo de Norma.

Resolución.

3. Avalado por.

- a. Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera.
- b. Oficina de Tecnología e información.

4. Origen de la Iniciativa.

La iniciativa tiene origen en la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera, particularmente en la Gerencia de Seguimiento y Control, Equipo de Control a la Producción, en cumplimiento a lo establecido en el parágrafo 1 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020.


5. Política(s) que Instrumenta.

La Ley 2056 de 2020 por la cual se regula la organización y el funcionamiento del Sistema General de Regalías y que establece en el artículo 14, parágrafo 1, que corresponde a la Agencia Nacional de Minería, además de las funciones establecidas en la ley, ejercer cumplimiento de las funciones asociadas al ciclo de las regalías y para ello podrá requerir la información que se considere necesaria, por lo que dispone:

“**PARÁGRAFO.** Para efectos del cumplimiento de las funciones asociadas al ciclo de las regalías de que trata la presente Ley, el Ministerio de Minas y Energía, así como sus entidades adscritas y vinculadas, podrán requerir la información que consideren necesaria a los actores involucrados en los procesos de producción, almacenamiento, transporte, transformación y comercialización de recursos naturales no renovables, y demás actividades asociadas con la industria minero energética, la cual debe ser entregada por dichos actores en las condiciones y términos requeridos por estas entidades.”

Así mismo, la referida normativa en el artículo 17 en su parágrafo 1 faculta a la autoridad minera para exigir la implementación y uso de herramientas tecnológicas que permitan determinar los volúmenes de producción, en los siguientes términos:

“**ARTÍCULO 17.** Fiscalización de la exploración y explotación de recursos naturales no renovables. La fiscalización de la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, deberá estar orientada al cumplimiento de las normas y de las obligaciones derivadas de los contratos y convenios, títulos mineros y demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, incluidas las etapas de desmantelamiento, taponamientos, abandono y en general de cierres de operaciones tanto mineras como de hidrocarburos, según corresponda; igualmente incluye la determinación y verificación efectiva de los volúmenes de producción, la aplicación de

 <p>AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA</p>	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

buenas prácticas de exploración, explotación y producción, el cumplimiento de las normas de seguridad en labores mineras y de hidrocarburos, la verificación y el recaudo de regalías y compensaciones, como base fundamental para el funcionamiento del Sistema General de Regalías.

PARÁGRAFO PRIMERO. Para el ejercicio de las actividades de fiscalización las autoridades correspondientes podrán exigir la implementación de herramientas tecnológicas que evidencien los datos reales de los volúmenes de producción.

PARÁGRAFO SEGUNDO. A través de la actividad de fiscalización se podrá cotejar datos con la información comercial, financiera, tributaria, aduanera y contable relativos a la licenciataria y a terceros contratistas de la misma y demás sujetos pasivos de la fiscalización.”

6. Otras dependencias que participan.

Oficina de Tecnologías e Información.

7. Actores externos identificados.

La resolución, por ser un acto administrativo de carácter general, involucra a los siguientes actores externos:

- Titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables.


8. Antecedentes, razones de oportunidad y conveniencia que justifican su expedición.

8.1. Antecedentes

El Plan de fiscalización a 10 años 2016-2026 proyectado por la Agencia Nacional de Minería estableció el componente de Control a la Producción, como respuesta a la necesidad de identificar la metodología y el procedimiento utilizado en el control de la producción que realizan los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, así como la aplicación y comprobación de dichos sistemas en los reportes utilizados para el pago de regalías y contraprestaciones económicas. Lo anterior, con miras a establecer por parte de la autoridad minera el desarrollo tecnológico que debía implementarse para estructurar información de la producción minera y sus variables asociadas y generar insumos que apoyen la fiscalización.

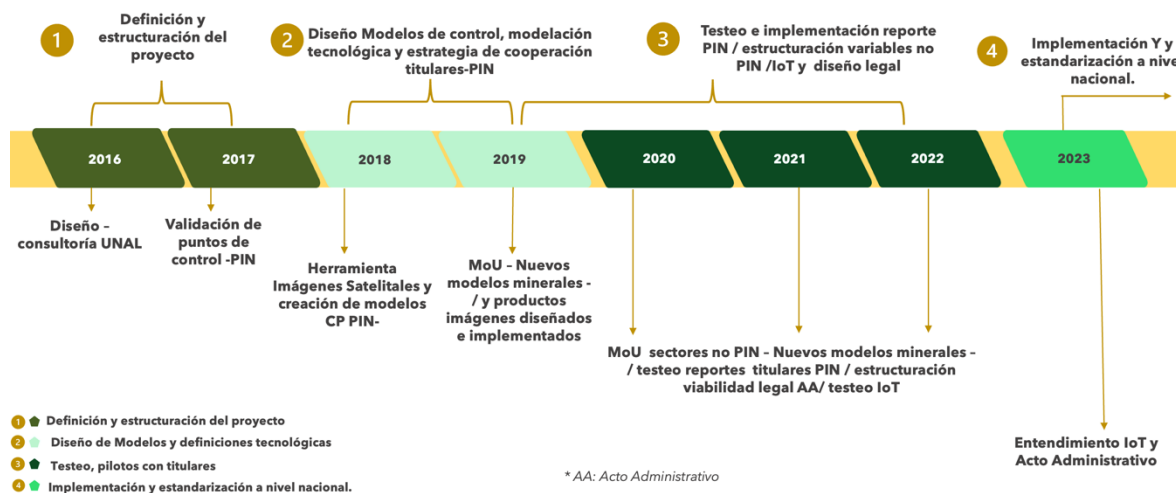
Para estructurar y definir la metodología para el procedimiento utilizado en el control de la producción, la ANM contrató el ejercicio técnico de consultoría de la Universidad Nacional de Colombia-UNAL- en el año 2016. Resultado de este ejercicio se estableció un modelo conceptual, que concluyó la necesidad y oportunidad de la implementación de mecanismos y herramientas tecnológicas que definieran las bases para el seguimiento a los modelos de control a la producción de conformidad con la normatividad existente en materia de fiscalización, constituyéndose además en una posibilidad de incremento en el recaudo económico que realiza el Estado colombiano en concordancia con la Constitución y la Ley.

Dentro de las tecnologías de alto nivel que se consideraron para cumplir con los objetivos del proyecto se contemplaron tres estrategias de innovación tecnológica: 1) imágenes satelitales 2) Control de variables de producción a través de plataformas de Inteligencia de Negocios - BI - y 3) Internet de las cosas – IoT -.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

De otra parte, es importante reconocer las etapas del proyecto, las cuales se definieron en un alto nivel en: 1) Definición y estructuración del proyecto ;2) Diseño de Modelos y definiciones tecnológicas; 3) Testeo, pilotos con titulares. 4) Implementación y estandarización a nivel nacional. A continuación se presenta de manera gráfica estas fases y su desarrollo:

Gráfica 1. Línea del tiempo y desarrollo Control a la producción.




Ahondando en la gráfica anterior, y como se indicó anteriormente, el proyecto inició su fase de definición y estructuración en el año 2016 con la consultoría realizada por la Universidad Nacional. Posteriormente, en el año 2017, se realizó la validación de los 134 puntos de control a la producción para los Proyectos de Interés Nacional -PIN-, que permitió establecer los escenarios para el diseño del mecanismo propuesto por la Universidad Nacional.

Para el año 2018 la ANM determinó las características de las plataformas tecnológicas que se requerían y contrató en esa vigencia su adquisición y desarrollo. La primera de ellas fue la plataforma denominada -BI- (Business Intelligence) o Inteligencia de Negocios para el análisis de la información de producción de minerales en dieciséis (16) títulos mineros clasificados como PIN, entregada en diciembre de 2018 por el consultor externo, Ernest & Young, consultoría que fue financiada con recursos del BID.

Para el año 2019, y con el propósito de fortalecer el compromiso de los titulares de los PIN para el BI de Control a la Producción, se realizó firma de Memorando de Entendimiento –MoU- en aras de establecer mecanismos puntuales para compartir datos, a través de formularios web, servicios web y dispositivos IoT. Adicionalmente, y con la financiación de recursos BID, se firmó contrato de consultoría con Ernest and Young para la ampliación de cobertura de titulares y de minerales, fase 2, con el propósito de darle al proyecto una visión y alcance de los principales minerales del país que no se habían contemplado en la primera fase, tales como esmeraldas y oro.

Al inicio del año 2020¹ el equipo de trabajo firmó Memorando de Entendimiento con 4 empresas del sector de materiales de construcción –títulos no PIN-, lo que permitió ampliar el alcance y cobertura a estos titulares. Así mismo se realizó

¹ 25 de febrero de 2020 se firma Memorando de entendimiento con 4 titulares mineros pertenecientes a la Asociación Colombiana de Productores de Agregados Pétreos –ASOGRAVAS-.

 <p>AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA</p>	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

trabajo con titulares del sector de hierro, calizas y polimetálicos, con los cuales se avanzó para el modelamiento en la Plataforma BI.

Es importante destacar que el 30 de septiembre de 2020 se sancionó la Ley 2056, mediante la cual se regula la organización y el funcionamiento del Sistema General de Regalía. En el inciso primero del artículo 17 de esta ley, se establece que *"Para el ejercicio de las actividades de fiscalización, las autoridades correspondientes podrán exigir la implementación de herramientas tecnológicas que evidencien los datos reales de los volúmenes de producción"*. Este marco normativo está alineado con el diseño y la definición tecnológica concebida en el proyecto de control de producción, ya que busca el uso de tecnología para determinar los volúmenes de producción, que es el objetivo principal del proyecto.

A pesar de que la norma permitía la implementación y uso inmediato de tecnologías por parte de los titulares mineros, la ANM se encontraba en la fase 3 del proyecto, llevando a cabo pruebas necesarias para contar con herramientas tecnológicas apropiadas y eficientes. La ANM continuó analizando los mecanismos disponibles y propuestos con el fin de asegurar la selección de la tecnología más adecuada para llevar a cabo las actividades de fiscalización de manera efectiva.

En concordancia a lo anterior, durante la vigencia 2020, en el segundo semestre, se adjudicó el contrato para el diseño, implementación, puesta en operación y prestación del servicio integral de telemetría a través de Internet de las Cosas - IoT – lo que permitió en la vigencia 2020- 2021 capturar información en línea de las variables de producción en el proceso de fiscalización, contar con datos relevantes en la cadena productiva mineral identificada en cada uno de los puntos de control previamente establecidos y reconocidos por las características asociadas a una medición.


Para la vigencia 2021 en términos de puntos de control y plataforma inteligencia de negocios y, teniendo en cuenta el aprendizaje y capacidad operativa del equipo de trabajo, se replicó el ciclo metodológico con otros titulares no PIN beneficiarios de títulos de otros minerales, con el propósito de avanzar en la estandarización de modelos para tener las bases estructurales para la cobertura nacional y proyección de un Acto Administrativo.

Durante el año 2022 y con el apoyo constante de los recursos operativos y funcionales con los que contaba el proyecto, se realizó la estabilización del componente IoT en los principales títulos mineros PIN y no PIN, dando lugar a un estándar básico que permite la evaluación e inclusión de nuevos títulos mineros de acuerdo con su capacidad operativa e identificación de puntos de control para su monitoreo mediante mecanismos asociados al componente de IoT. Adicionalmente en la vigencia 2022 se consolidó todo el componente jurídico necesario para la proyección del Acto Administrativo.

Producto de todo este trabajo durante 2023 se delimitó un alcance de obligatoriedad que busca establecer las condiciones y periodicidad de reporte de los titulares mineros y demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables en las plataformas de Control a la Producción de la ANM, con el propósito de analizar, evaluar e incluir variables y datos asociados a la producción minera como insumos para comprobar con mayor exactitud datos reales de producción y así apoyar los procesos de fiscalización, lo anterior en el cumplimiento de lo dispuesto en el parágrafo único del artículo 14 y los párrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020.

8.2 Razones de oportunidad que justifican su expedición.

La expedición de la presente norma se fundamenta en razones de oportunidad derivadas del resultado y desarrollo de las tres primeras etapas del proyecto, definidas como fases, así: 1) Definición y estructuración del proyecto ;2) Diseño de Modelos y definiciones tecnológicas; 3) Testeo, pilotos con titulares. Durante este proceso, se logró identificar y definir los elementos tecnológicos apropiados y eficientes que permiten apoyar el proceso de fiscalización. La realización de pruebas

 <p>AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA</p>	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

y análisis con titulares mineros que firmaron Memorando de Entendimiento ha brindado las bases suficientes para transitar a la siguiente fase del proyecto, 4) Implementación y estandarización a nivel nacional.

En esta última fase se pasará de, tener información de algunos titulares mineros cuyos datos no se incluyeron en las actuaciones administrativas y requerimientos en materia de fiscalización, a tener la información y datos de todos los titulares mineros y demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, estos datos e información tendrán uso de manera directa en el apoyo a las labores de fiscalización y sus requerimientos legales.

Adicionalmente, es crucial destacar que desde la expedición de la Ley 1955 de 2019 se amplía el alcance de la fiscalización con la inclusión de las figuras que por mandato legal que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, por lo que al interior de del equipo de trabajo se realizaron los análisis correspondientes para que la presente normatividad las incluyera en la obligatoriedad.

Además, el proyecto se ha alineado con lo establecido en la Ley 2056 de 2020 la cual fue sancionada durante el desarrollo del proyecto, y proporcionó el marco legal para tener la viabilidad jurídica necesaria y hacer exigible el uso de estas tecnologías a todos los titulares mineros. La expedición de la presente resolución se constituye como la reglamentación de lo dispuesto en el párrafo único del artículo 14 y los párrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020 que disponen que la función de fiscalización incluye la determinación y verificación efectiva de los volúmenes de producción, para lo cual se podrá, de un lado a) requerir la información que se considere necesaria y de otro b) implementar las herramientas tecnológicas pertinentes para el efecto.


Por lo anterior **se hace necesario expedir** el proyecto normativo que con la presente se impulsa, a fin de establecer las condiciones y periodicidad de reporte de información de los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables en la plataforma de Control a la Producción de la ANM, con el propósito de evidenciar los datos reales de producción y apoyar los procesos de fiscalización, de conformidad con lo establecido en el párrafo 1 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020.

8.3. Razones de conveniencia que justifican su expedición.

En Colombia actualmente se cuenta con 7.103 títulos, de los cuales son competencia de la ANM 5.942 -84%- y 1.161 -16%²- de la Gobernación de Antioquia en virtud de la delegación de la función de fiscalización que ha realizado la autoridad minera. Se observa que la mayoría de títulos se concentran pequeña minería 57%, mediana minería 32%, de autorizaciones temporales y en proceso de clasificación 8,7% y gran minería con un 1,7%.

Tipo de minería / tipo de mineral	Calizas	Carbón	Materiales de Construcción	Metales Preciosos	Minerales Industriales	Otros	Otros Metales	Piedras Preciosas	Total general
Pequeña Minería	209	776	1955	752	109	6	49	222	4078
Mediana Minería	152	261	963	752	45	4	39	68	2284
Gran Minería	9	26	26	50	2	1	7	1	122

² Fuente: Gerencia de Seguimiento y Control – Vicepresidencia de seguimiento y control y seguridad minera – ANM / corte 30 de septiembre de 2023.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

En proceso de clasificación	2	4	19	13	1	3	1		43
Autorización Temporal			576						576
Total general	372	1067	3539	1567	157	14	96	291	7103

Para la fiscalización de los títulos anteriormente descritos, la ANM ha venido implementando inspecciones de campo y revisión documental como componentes de la fiscalización en los títulos de su competencia. A través de los procesos y procedimientos definidos por la entidad se ha establecido la metodología a seguir para la fiscalización de los registros actualizados de producción en boca de mina y de los inventarios en sitios de acopio con miras a establecer los volúmenes de mineral en bruto y de los obtenidos del proceso de beneficio³. Este procedimiento se centra en la verificación documental, en la inspección de campo, tanto en su preparación como en el sitio de realización, para al final realizar el informe de la inspección que determinará los hallazgos en función de lo evidenciado.


Frente al anterior procedimiento, la entidad ha identificado, y bajo lo conceptualizado en la consultoría de la UNAL, que los ingenieros fiscalizadores requieren la información de titulares mineros en menor tiempo para optimizar sus actividades, contar con cruces de información automatizados de múltiples dimensiones como alerta con el proceso a fiscalizar, y adicionalmente, contar con el apoyo de tecnologías que permitan verificar lo reportado por los titulares mineros en los canales establecidos y lo evidenciados en campo.

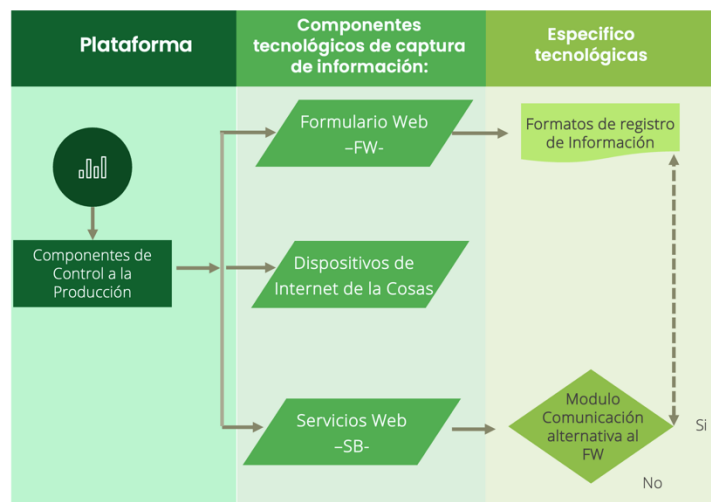
En razón de lo anterior, se estableció el proyecto de control a la producción bajo la necesidad y oportunidad de la implementación de mecanismos y herramientas tecnológicas que definieran las bases para el seguimiento a los modelos de control a la producción, constituyéndose además en una posibilidad de incremento en el recaudo económico que realiza el Estado colombiano en concordancia con la constitución y la Ley. Para la implementación tecnológica, se inició la puesta en marcha de la plataforma tecnológica de control a la producción que requería el establecimiento de flujos de información y la colaboración de titulares mineros que permitieran pilotear las tecnologías identificadas.

De esta manera, para la estabilización y desarrollo de la plataforma de control a la producción, durante las vigencias 2019, 2020, 2021 se suscribieron en total 18 Memorandos de Entendimiento con titulares mineros con el propósito de avanzar de la mano con el sector productivo en la implementación tecnológica y estabilización de los flujos de información para establecer la plataforma de control a la producción. Los flujos de información se establecieron a través de tres herramientas tecnológicas de captura de información, tal como se evidencia a continuación:

Grafica 2. Concepto inicial plataforma Control a la Producción.

³ **Instructivo:** Gestión Integral para el Seguimiento y Control a los Títulos Mineros - Control a la Producción en el Marco de la Fiscalización Integral - MIS4-P-001.

 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022




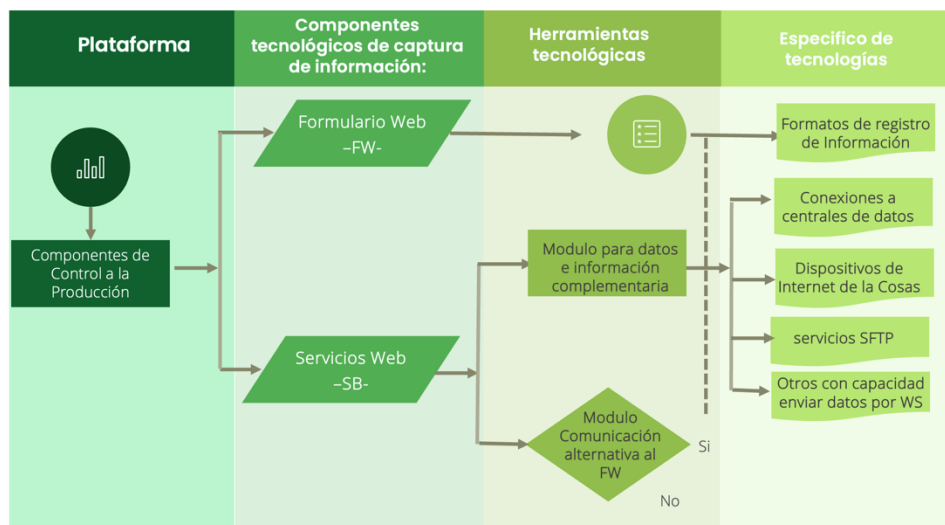
A partir de estos tres componentes se inició la prueba piloto con los titulares que suscribieron MoU y gracias a su implementación y desarrollo se logró establecer los flujos de información necesarios para la estabilización de la plataforma. Adicionalmente, permitió determinar que era necesario ampliar la ventana de posibilidades de tecnologías asociadas a los servicios web, pues esto permitirá tener mayor precisión de los datos asociados a los volúmenes de producción capturados en el proceso productivo.

De esta manera, se logró concluir que el concepto de la plataforma de control a la producción debe estar estructurado a través de sus dos componentes de captura de información, 1) Formulario Web⁴ y 2) Servicios Web, tal como se relaciona a continuación:

Grafica 3. Redefinición concepto Plataforma Control a la Producción.

⁴ Disponible en: <https://formulariowebcp.anm.gov.co/>


 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022



En relación con el primer componente de captura de información, **Formulario Web**, se logró modelar los procesos productivos de los principales minerales, y a partir de estos, se concluyó que podía ser establecido de forma general, de carácter obligatorio para todos los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables. Así mismo, a través de este componente se evidenció que a través de los formatos de registro de información era posible obtener en menor tiempo la información asociada a producción, paradas de producción, utilización de maquinaria de transporte, ejecución de obras y/o material a beneficio e inventarios. Otros formatos de registro de información si requerían más de tiempo (v.gr. trimestral o anual), sea el caso de regalías, exportaciones y/o ventas, inventario de maquinaria y capacidad tecnológica y proyecciones. A partir de lo anterior, se concluyó que todas las dimensiones planteadas en los formatos de registro son necesarias para poder cruzar los datos disponibles y poder cotejar la cadena productiva en el proceso minero como un todo.

De otra parte, frente al segundo componente de captura de información, **-Servicios Web-**, se determinó que dado que este servicio de intercomunicación e interoperabilidad entre máquinas conectadas en red permite compartir los datos que el titular minero implementa, podría ser utilizado para dos propósitos: a) una solución para el cargue de los formatos de registro de información disponible sin necesidad de utilizar Formularios Web y b) como módulo de recepción de datos de información complementaria del proceso minero, adicional a lo reportado en los formatos de registro de información.

La primera posibilidad de los Servicios Web, la solución para el cargue de los formatos de registro de información disponible sin necesidad de utilizar Formularios Web, se estableció como un mecanismo optativo por el titular minero que encuentre interés en automatizar el reporte de información si necesidad de realizar el cargue manual de los formatos de registro en el formulario guardando la frecuencia mensual, trimestral o anual dependiendo del formato de registro. En relación con la segunda posibilidad, módulo de información complementaria al proceso minero, también se concluyó que podría ser dispositivos de internet de las cosas, pero se amplió su alcance a la transmisión de la información a través de la conexión a centrales de datos, servicios STFP, entre otros. En relación con la obligatoriedad del componente de captura de Servicios Web se concluyó que esta puede ser implementada de forma inmediata por los titulares PIN, mientras que, para el resto de titulares mineros la entidad deberá realizar un análisis de su proceso minero, las tecnologías disponibles y los puntos de control necesarios. La frecuencia de la información del módulo para datos e información complementaria será diaria, toda vez que las tecnologías existentes permitirán la transición de información en ese rango de tiempo.

 <p>AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA</p>	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

Estas conclusiones fueron esenciales para la definición tecnológica y la construcción del proyecto de resolución que se impulsa, que si bien fueron producto del trabajo con 18 titulares mineros que suscribieron MoU, se hace necesario y conveniente establecer las condiciones obligatorias y generales para todos los titulares mineros de los 7.103 títulos mineros. Con lo anterior, se espera utilizar tecnologías necesarias optimicen el ejercicio de fiscalización y que de mayores herramientas al ingeniero fiscalizador para el desarrollo de sus actividades.

Es importante precisar que durante todos los años y etapas de desarrollo de herramientas tecnológicas en el proyecto de control a la producción, se ha recibido acompañamiento de la Oficina de Tecnologías de la Información de la ANM, actor que ha venido dando soporte técnico y aprobación a cada uno de los requerimientos técnicos.

Que por lo anterior se hace necesario expedir el proyecto normativo que se impulsa a fin de establecer las condiciones y periodicidad de reporte de información de los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, en la plataforma de Control a la Producción de la ANM, con el propósito de evidenciar los datos reales de producción y apoyar los procesos de fiscalización, de conformidad con lo establecido en el párrafo único del artículo 14 y los párrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020.

9. Impactos esperados

Los impactos esperados que se tienen con esta nueva reglamentación son:

- Optimizar los procesos de fiscalización, pues el proyecto permite cotejar distintas fuentes y variables asociadas a la producción.
- Reducir los tiempos de recibo de la información por parte de la autoridad minera.
- Usar la tecnología para tener transparencia de la información y transitar de lo declarado a lo comprobado.
- Incrementar el recaudo de regalías de la nación por concepto de explotación de minerales.

10. Ámbito de aplicación y sujetos destinatarios

El proyecto de acto administrativo aplicará a los de titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables.


11. Viabilidad jurídica

a. Análisis de normas de competencia:

Esta Resolución se ajusta al principio de legalidad y a las funciones de la Agencia Nacional de Minería, con el fin de solicitar información necesaria e implementar tecnologías definidas para determinar volúmenes de producción.

b. Análisis de normas que desarrolla y/o modifica:

El proyecto de acto administrativo no modifica normatividad existente, sin embargo, establece las condiciones y periodicidad del reporte de información de los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables en la plataforma de Control a la Producción de

 <p>AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA</p>	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

la ANM, con el propósito de evidenciar los datos reales de producción y apoyar los procesos de fiscalización, de conformidad con lo establecido en el parágrafo único del artículo 14 y los párrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020.

12. Impacto económico (indicar el costo o ahorro, de la implementación del respectivo acto)

La implementación de la plataforma ha sido ejecutada según lo previsto y con los costos ya asumidos. Sin embargo, al entrar en vigencia el acto administrativo correspondiente, se requerirá el apoyo de personal encargado de respaldar y soportar la estrategia de socialización, capacitación y acompañamiento a los titulares mineros conducente a la implementación hasta su total estabilización, además de asumir las funciones propias de soporte, mantenimiento, transformación de los datos. Este personal estará asignado por la Gerencia de Seguimiento y Control de la Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera, que si bien en términos de costos la implementación no generará un ahorro en la operación de la fiscalización a los títulos mineros, el impacto económico puede entenderse como la posible mejora que puede derivarse en el recaudo de regalías en el mediano o largo plazo.

Disponibilidad presupuestal:

Para la aplicación del acto administrativo en trámite, no se requiere apropiación presupuestal.

13. Impacto medioambiental o sobre el patrimonio cultural de la Nación.

El acto administrativo de carácter general, no genera impactos medioambientales o sobre el patrimonio cultural de la Nación.

14. Consulta Previa y Publicidad (Decreto 1081 de 2015 y Decreto 270 de 2017).

El artículo 9° del Decreto 1345 de 2010 indica “*Cuando la Constitución y la ley así lo ordenen, deberán realizarse las consultas en ellas señaladas, caso en el cual a la memoria justificativa deberá anexarse la constancia que acredite que se ha cumplido dicho trámite*”,


Por su parte el artículo 10 del mismo Decreto respecto de la Publicidad dispone “*Cuando de conformidad con la ley, deba someterse a consideración del público la información sobre proyectos específicos de regulación antes de su expedición, a la memoria justificativa se anexará también la constancia del cumplimiento de esa obligación y se incluirá el resultado de la evaluación de las observaciones ciudadanas que se hubieren presentado.*”

Conforme con la normatividad previamente citada, no resulta legalmente viable efectuar la consulta previa.

Sin embargo, si es necesario adelantar la publicidad de que trata el artículo 10° del Decreto 1345 de 2010, por lo que se procedió a dar cumplimiento a lo dispuesto en la Resolución No. 523 de 2017, se publicó en en la página web de la Agencia Nacional de Minería para comentarios de la ciudadanía del 04 de marzo al 08 de abril de 2024.


15. Otros

En conclusión, de acuerdo con la justificación previamente expuesta, se cuenta con la viabilidad jurídica para proferir el Acto Administrativo, “*Por medio de la cual se establecen las condiciones y periodicidad del reporte de información de los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables en la plataforma de Control a la Producción de la ANM, con el propósito de evidenciar*


 AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA	GESTIÓN JURÍDICA	CÓDIGO APO6-P-001-F-004
	FORMATO	VERSIÓN 1
	MEMORIA JUSTIFICATIVA	FECHA DE VIGENCIA JULIO DE 2022

los datos reales de producción y apoyar los procesos de fiscalización, de conformidad con lo establecido en el párrafo único del artículo 14 y los párrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020”.

Aprueba


FERNANDO ALBERTO CARDONA VARGAS
Vicepresidencia de Seguimiento, Control y Seguridad Minera.

Vo Bo.


IVÁN DARÍO GUAUQUE TORRES
Jefe Oficina Asesora Jurídica

Proyectó: Iván Darío Rodríguez Bustamante – Contratista VSCSM
Jorge Ferney Astudillo – Contratista VSCSM /OTI
Daniel Felipe Díaz Guevara – Abogado Contratista VSCSM.
Revisó: María Eugenia Sánchez Jaramillo - Experta
Adriana Motta Garavito – Abogada OAJ