

Memorando

Bogotá, D.C.

PARA: Mónica Marcela Verdugo Parra
Coordinadora del Grupo de Ejecución Estratégica del Sector Extractivo

DE: Sandra Rocío Sandoval Valderrama
Viceministra de Minas encargada de las funciones del Ministro de Minas y Energía

ASUNTO: Autorización de publicación por menor tiempo proyectos normativos relacionados con la distribución y asignación de los rendimientos financieros del Sistema General de Regalías (SGR) incorporados mediante la Ley 2072 de 2020 destinados a incentivar la producción.

Cordial saludo,

En atención al memorando del 28 de marzo de 2022, en el que se solicita autorización de publicación de los proyectos normativos *“Por la cual se efectúa la distribución y asignación parcial de los recursos del incentivo a la producción del 30% de los rendimientos financieros del Sistema General de Regalías (SGR) entre los municipios seleccionados como resultado de la aplicación de la metodología de convocatoria pública y competitiva”* y *“Por la cual se aplica la metodología de fórmula adoptada por la Comisión Rectora del Sistema General de Regalías para incentivar la producción de recursos naturales no renovables y el transporte marítimo y fluvial de estos recursos y sus derivados y establece la asignación y distribución parcial para el bienio 2021-2022”*, durante el término de 6 y 7 días calendario, respectivamente, para comentarios de la ciudadanía, es preciso indicar que, de conformidad con lo señalado en el inciso 2 del numeral 2 del artículo 2 de la Resolución 4 0310 de 2017, modificado por el artículo 1 de la Resolución 4 1304 de 2017 y teniendo en cuenta los argumentos expuestos en la solicitud, este Despacho autoriza la publicación por el término requerido.

Atentamente,



Sandra Rocío Sandoval Valderrama
Viceministra de Minas encargada de las funciones del Ministro de Minas y Energía

Elaboró: Lina María Leal Vergara / OAJ.MME *lml*
Revisó: Paola Galeano Echeverri / OAJ.MME
Aprobó: Rocío Sandoval Valderrama *R*

En Minenergía todos los trámites son gratuitos.