

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

PLAN DE CONVOCATORIAS PÚBLICAS, ABIERTAS Y COMPETITIVAS DE LA ASIGNACIÓN PARA LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS 2023 – 2024

Anexo 7. Marco Normativo de la Asignación para la CTel del SGR

**Acto Legislativo 05 del 26 de diciembre de 2019**

Por el cual se modifica el artículo 361 de la Constitución Política y se dictan otras disposiciones sobre el Régimen de Regalías y Compensaciones.

**Ley 2294 de 2023 del 19 de mayo de 2023**

Por el cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2022- 2026 "Colombia Potencia Mundial de la vida".

**Ley 2056 del 30 de septiembre de 2020**

Por la cual se regula la organización y el funcionamiento del Sistema General de Regalías.

**Decreto 1821 del 31 de diciembre de 2020**

Por el cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sistema General de Regalías.

**Ley 2279 del 21 de diciembre de 2022**

Por la cual se decreta el presupuesto del Sistema General de Regalías para el bienio del 1 de enero de 2023 al 31 de diciembre de 2024.

**Decreto 584 del 4 de abril de 2017**

"Por el cual se reglamentan los Consejos Departamentales de Ciencia; Tecnología e Innovación – CODECTI".

**Decreto 1666 del 6 de diciembre de 2021**

"Por el cual se modifica el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación".

CONPES:

**CONPES 4069**

POLÍTICA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2022 - 2031

RESOLUCIONES:

Av. Calle 26 # 57- 41 / 83 Torre 8 Piso 2 – PBX: (+57) (601) 6258480, Ext 2081 – Línea gratuita nacional 018000914446 – Bogotá D.C. Colombia

**Guía de orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión**

El párrafo transitorio del artículo 1.2.1.2.25 del Decreto 1821 de 2020 señala: “entre tanto la Comisión Rectora adopta los requisitos generales y los lineamientos para los ajustes y liberaciones de proyectos de inversión, se aplicarán los que se encuentren publicados por el Departamento Nacional de Planeación en la página web del Sistema General de Regalías”.