



## PROPOSICIÓN MODIFICATIVA

### PROYECTO DE LEY "POR LA CUAL SE DECRETA EL PRESUPUESTO DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS PARA EL BIENIO DEL 1° DE ENERO DE 2025 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026"

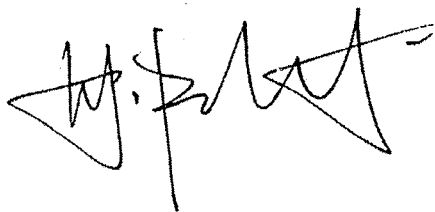
Modifíquese el artículo 25 del Proyecto de Ley No. 367 de 2024 Cámara "Por la cual se decreta el presupuesto del sistema general de regalías para el bienio del 1° de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2026" el cual quedará así:

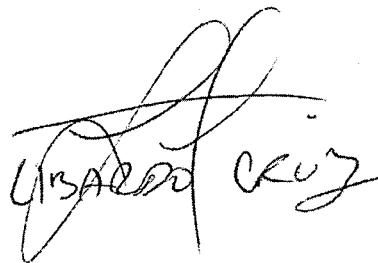
**ARTÍCULO 25.** Priorización de recursos para la Investigación y el Desarrollo. Destínese al menos el 50% de los recursos de la asignación de Ciencia, Tecnología e Innovación a la financiación de proyectos de inversión contemplados en los Planes Departamentales de Desarrollo, destinados al cierre de brechas para la capacidad científica, tecnológica, de innovación y de competitividad de las regiones, contribuyendo al progreso social, al dinamismo económico, al crecimiento sostenible.

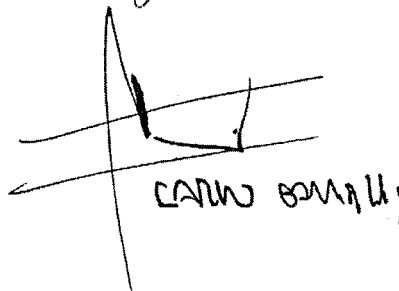
El Plan de Convocatorias y los términos de referencia de las convocatorias públicas abiertas y competitivas deberán garantizar la participación equitativa de los departamentos y la generación de capacidad instalada en los territorios que se ejecuten. La Comisión Rectora regulará la materia.

De los Honorables Congresistas,

  
CARLOS CRUZ



  
CARLOS CRUZ

  
CARLOS CRUZ



## JUSTIFICACIÓN

La Política de inversión de Ciencia, Tecnología e Innovación, siempre ha estado limitada a restringir la destinación de los recursos exclusivamente a las Actividades Científicas y Tecnológicas (ACTI) estrechamente relacionadas con la producción, promoción, difusión y aplicación de los conocimientos científicos y técnicos en todos los campos de la ciencia y la tecnología, sin tener en cuenta las necesidades propias y particulares del sector en cada uno de los Departamentos, (incluso desde la Ley 1530 de 2011) lo cual les hubiera permitido adaptarse en un periodo de transición y preparación, tendiente a poder participar de estos recursos de manera equitativa y competitiva.

Lo anterior, se evaluó como una de las razones del fracaso del Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación que conllevo proyectos siniestrados, baja ejecución y al traslado de recursos al OCAD Paz en el 2017.

Por otra parte, el COVID-19 no solo aceleró todos los procesos alrededor de la revolución digital y nos evidenció las falencias que tiene el país en el acceso y apropiación de las TIC, sino que además aún percibimos los coletazos de la desaceleración económica.

El panorama regional no es alentador, desde la Confederación de Cámaras de Comercio (Confecámaras), se precisó que en el 65% de los departamentos de Colombia el acceso a internet es de menos del 10%; situación que es mucho más grave en las regiones de los departamentos con incidencia del conflicto armado.

Según la OCDE la desigualdad social se encuentra directamente ligada fundamentalmente a tres aspectos, a) la limitación al acceso a la educación, b) a los servicios de salud y c) el acceso a internet, por lo cual recomienda eliminar esta brecha, para mejorar las condiciones de vida de los menos favorecidos.

Así las cosas, cerrar la brecha en ciencia, tecnología e innovación impacta directamente en el acceso a la educación, salud y generación de empleo. Estudios del Índice de Brecha Digital demuestran una correlación del 0,81% entre el cierre de las brechas sociales en aspectos como la generación de empleo, educación y salud a través de la innovación de procesos.

Por último, pero no menos importante se requiere que las convocatorias sean afines a las necesidades de las regiones y dejando una verdadera capacidad instalada por lo que se requiere que el Órgano máximo del SGR genere los respectivos lineamientos.