

## PROPOSICIÓN

Adiciónese al proyecto de Ley N° 296 de 2020 Cámara, 185 de 2020 Senado "Por la cual se decreta el presupuesto de rentas y recursos de capital y ley de apropiaciones para la vigencia fiscal 1° de enero al 31 de diciembre de 2021" la siguiente apropiación:

Modifíquese el Artículo 2: PRESUPUESTO DE GASTO O LEY DE APROPIACIONES en la sección 3901 MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Adiciónese al presupuesto de inversión del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN la suma veinte mil doscientos treinta y cinco millones, ciento treinta mil ochocientos diez pesos (M/CTE) **(20.235.130.810) con el fin de promover el desarrollo empresarial del país ante los efectos económicos de la pandemia COVID-19.**

- a. Catorce mil setecientos trece millones siete mil ochocientos diez pesos (M/CTE) (14.713.007.810) para la cuenta 3903 DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA CRECIMIENTO EMPRESARIAL.
- b. Cinco mil quinientos veintidós millones ciento veintitrés mil pesos (M/CTE) (5.522.123.000) para la cuenta 3904 GENERACIÓN DE UNA CULTURA QUE VALORA Y GESTIONA EL CONOCIMIENTO Y LA INNOVACIÓN con un enfoque especial para las mujeres y la promoción de carreras STEAM.

**CARLOS EDUARDO GUEVARA**  
Senador de la República  
Partido Político MIRA

**AYDÉE LIZARAZO CUBILLOS**  
Senadora de la República  
Partido Político MIRA

**MANUEL VIRGÜEZ P.**  
Senador de la República  
Partido Político MIRA

**IRMA LUZ HERRERA RODRÍGUEZ**  
Representante la Cámara por  
Bogotá

## Justificación

**Para el sector de Ciencia y tecnología proponemos un incremento de cerca de 20.200 millones** de pesos para el desarrollo de la innovación para el crecimiento empresarial y la generación de una cultura de la innovación en el sector productivo, pero haciendo énfasis en los pequeños productores y emprendedores del país, especialmente a las mujeres.

En el país, solo el 15% de las mujeres que se graduaron de la educación superior en 2018 optaron por un programa afín a la ciencia y la tecnología.

Según la OCDE, solamente el 14% de las mujeres menores de 24 años en Colombia, estudian carreras STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas), mientras que el promedio mundial es de 16%. Además, de un total de 13.001 investigadores registrados en Colciencias, sólo el 37% son mujeres.

El Gobierno nacional creó en febrero de 2020 el Fondo + Mujer + Ciencia, orientado a que las jóvenes del país, tengan apoyo económico para estudiar carreras STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas).

La iniciativa liderada por la Vicepresidencia de la República, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y la Consejería para la Equidad de la Mujer, cuenta con un presupuesto inicial de \$1.000 millones, que se espera crezca periódicamente con la suma de aliados a esta causa. La meta es apoyar a 500 niñas de pregrado durante el primer año, y 1.500 a 2022.

Por esto proponemos incluir la ciencia, tecnología e innovación con un sector de la economía en el cual se pueda promover la formación y empleo de las mujeres en las políticas y programas con los cuales se comprometa el Estado.