

PROPOSICIÓN

AL PROYECTO DE LEY N° 269/20 CÁMARA -185/20 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”

Adiciónese un artículo nuevo a la presente ley, el cual quedará de la siguiente manera:

ARTÍCULO NUEVO. FINANCIACIÓN DEL PROGRAMA MUJER, MÁS CIENCIA MÁS EQUIDAD PARA LAS MUJERES EN CARRERAS STEM. Autorícese la apropiación adicional de recursos de inversión al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación por un total de \$25.000.000.000. Estos recursos estarán destinados a la realización del programa que permitirá fortalecer y desarrollar vocación científica y el emprendimiento de las mujeres, la inserción en redes de conocimiento internacional, el aprendizaje de una segunda lengua y la formación en tecnologías de investigación en ciencia y emprendimiento a partir de la educación superior en las áreas de ciencias, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas. El Gobierno Nacional garantizará la inclusión de dichos recursos en el seguimiento del Trazador Presupuestal para la Equidad de la Mujer.

JUSTIFICACIÓN

Si bien en Colombia las mujeres han logrado tener un mayor acceso a la educación aún enfrentan muchos retos para vincularse a aquellas áreas de conocimiento STEM¹ en los distintos niveles de formación. Sólo por mencionar un dato estadístico del Ministerio de Educación, muestra su baja participación en estos campos como es el caso de las ingenierías,

¹ Las áreas STEM (por sus siglas en inglés para referirse a Ciencia, Tecnología, Ingeniería, y Matemáticas), son campos de conocimiento reconocidos a nivel mundial para impulsar el mercado global.



arquitectura, urbanismo y afines en el que ellas representan el 34,3% en relación a un 65.7% de hombres

Cerrar las brechas de desigualdad en el conocimiento es una de las labores más importantes para construir sociedades equitativas. Para lograrlo, es necesario remover estereotipos con respecto a la participación de las mujeres en actividades laborales, políticas y de liderazgo en los diferentes sectores.

Es así, como para contribuir al cierre de brechas de género, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, se propone la creación de un programa, cuyo propósito estará enfocado fundamentalmente a generar condiciones para que niñas y mujeres colombianas, que tradicionalmente no cuentan con oportunidades para desarrollar su potencial en CTel y en especial en áreas STEM, cuenten con un instrumento robusto de financiación de estrategias conducentes al cierre de dichas brechas.

La población de mujeres a beneficiar estará constituida por niñas y mujeres de las distintas regiones del país, con mayor énfasis en aquellas pertenecientes a zonas rurales, en condiciones de vulnerabilidad y grupos étnicos; que al estar vinculadas al sistema educativo tienen el potencial de convertirse en agentes de cambio para contribuir a transformar las realidades socioeconómicas y ambientales de sus contextos, constituirse en líderes de sus comunidades.

JEZMI LIZETH BARRAZA ARRAUT
Representante a la Cámara
Departamento del Atlántico
Partido Liberal

