



N-135



Señoras(es)
HONORABLE PLENARIA CÁMARA DE REPRESENTANTES,
OPINIÓN PÚBLICA- MEDIOS DE COMUNICACIÓN
Bogotá D.C.
30 de mayo 2023

Aprobado

Subsecretaría General

Fecha:

Hora:

Mayo 30 / 2023
6:57

PROPOSICIÓN

Teniendo en cuenta la reciente carta titulada:

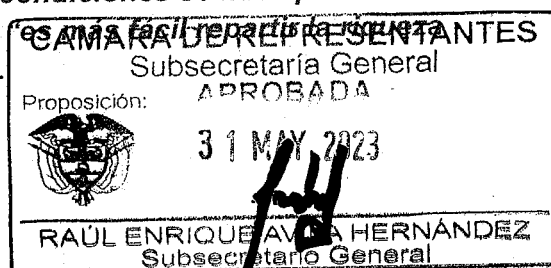
Carta abierta al Gobierno colombiano por la CIENCIA, propongo a la Cámara de Representantes realizar una Audiencia con la comunidad de Ciencia y Tecnología en el exterior y en Territorio a realizarse el día Jueves 22 de Junio desde las 7:00 am hasta las 10:00 am o el martes 26 de Junio desde las 7:00 am hasta las 10:00 am en la cual se invite a Yesenia Olaya Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia, y así dar seguimiento a la carta que adjunto continuación;

"La Ciencia y la Tecnología son generadoras de la riqueza de los países"

El presidente Petro ha planteado reiteradamente la importancia de transitar en Colombia hacia una "sociedad del conocimiento". Consideramos imperativo que este objetivo se concrete a través del establecimiento de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel) de largo alcance, soportadas con la adecuada financiación de formación de talento humano, programas, proyectos e infraestructura de frontera que en su conjunto acompañen y soporten dichas políticas.

Este camino ha sido recorrido con reconocido éxito por los países más avanzados, donde las claras políticas de estado prioritariamente financiadas en torno a la educación y a la investigación en ciencias fundamentales (básicas y sociales) e ingenierías se convierten en la plataforma para generar empresas de alto valor agregado intelectual, prosperidad material y desarrollo de todos los sectores de la sociedad. En estas condiciones se hace posible un arbitraje más sosegado de los conflictos pues:

que la pobreza".





En Colombia, urgen manifestaciones de voluntad política del Gobierno para avanzar concretamente en la "sociedad del conocimiento", particularmente incrementando (¡y no disminuyendo!) el presupuesto a Minciencias para que pueda asumir las ambiciosas (y muy necesarias) misiones que ha propuesto en sus discursos el presidente Petro. Frente a la baja dramática del ya minúsculo presupuesto de Minciencias, actualmente la fuente principal de recursos para CTel la constituyen las regalías, cuyo monto futuro es imprevisible e incierto pues depende del oscilante mercado y precio de nuestros recursos naturales.

Colombia es rica en todos los recursos biológicos, minerales, energéticos y humanos que requieren darle valor agregado a través de desarrollos científicos y tecnológicos propios. La ausencia de dichos desarrollos estratégicos en nuestro país hace que hoy, por ejemplo, tengamos que importar productos agrícolas tales como maíz, trigo, soya, arroz, lentejas, garbanzo, arvejas, frijol, entre otros.

Así mismo, importamos productos químicos, maquinaria, equipos de transporte y muchos otros productos industriales de los países que si invierten en investigación y desarrollo. La transición energética clama urgentemente por una gran apuesta estratégica por la minería que la sostenga, la cual requiere de conocimiento fundamental propio para desarrollarla de manera sostenible con positivos impactos ambientales, sociales y económicos. A lo anterior se suman las pérdidas incalculables derivadas de la migración del talento humano con alto nivel de formación, que está saliendo regularmente hacia el exterior como consecuencia de la ausencia de oportunidades en Colombia.

Para reducir el enorme atraso que tiene el país es indispensable que el Estado invierta en CTel y que esa inversión se acerque al nivel que tienen en este sector los países de la OECD (promedio superior al 2% del PIB) Dicha inversión debe provenir del Presupuesto General de la Nación y no depender de fuentes aleatorias como son las regalías. Estas últimas, si bien son importantes y bienvenidas, deben asumirse y ejecutarse en paralelo al presupuesto nacional para recuperar parte del correspondiente déficit histórico y ser usadas en impulsar una nueva etapa hacia esa sociedad del conocimiento que tanto se anhela y se necesita.

2-135

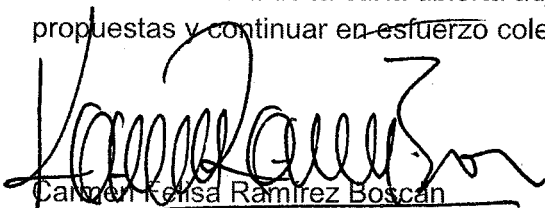
2-135



Según el Banco Mundial, en el año 2020 Colombia invirtió US\$31 por habitante en investigación y desarrollo mientras que la cifra equivalente para Estados Unidos fue de US\$1886 y para España US\$473, lo cual es un indicativo de la enorme diferencia con países más desarrollados. Una financiación apropiada de la ciencia y la tecnología permitirá que las empresas pequeñas y medianas, a través de institutos especializados, tengan el apoyo científico y técnico suficiente que les permita mejorar su calidad, productividad y competitividad en los mercados nacionales e internacionales y, al mismo tiempo, mejorar su capacidad para generar nuevos empleos calificados, contribuyendo así a la reducción de la triste inequidad que hoy aqueja al país.

Los abajo firmantes solicitamos, de la manera más respetuosa, acciones decididas con carácter urgente para avanzar hacia una sociedad basada en el conocimiento. Desde nuestras respectivas posiciones, estamos con toda la disponibilidad a contribuir en la implementación de las medidas que se requieran.

Es de vital importancia realizar esta Audiencia, invitando a las Comisiones Sexta de Senado y Cámara así como con el Gobierno Nacional en cabeza de el Ministerio Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia, la Academia y con quienes han tenido la iniciativa de la carta abierta adjunta, logremos dar seguimiento a estas propuestas y continuar en esfuerzo colectivo en este propósito común.


Carmen Kelsa Ramírez Boscán

Representante a la Cámara por la Circunscripción Espacial Internacional.

N- 135

3h

