



## Comisión Sexta Constitucional Permanente

### ORDEN DEL DÍA

Para la sesión del día martes 24 de septiembre de 2024, a las 10:00 a. m.

I

Llamada a lista

II

Himno Nacional de la República de Colombia

III

Citación a la Señora Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Dra. Yesenia Olaya Requene, en cumplimiento de la proposición No. 23/23.

Invitación al Señor Contralor General de la República, Dr. Carlos Hernán Rodríguez Becerra; a la Señora Procuradora General de la Nación, Dra. Margarita Cabello Blanco.

### **PROPOSICION No. 23/23**

Con fundamento en el artículo 249 de la Ley 5 de 1992, presento el siguiente cuestionario de citación a debate de control político a la señora Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación Yesenia Olaya Requene, sobre la situación de la cartera y los avances en sus objetivos misionales.

De igual forma, invítese a las asociaciones de trabajadores de ciencia y tecnología, así como también a expertos en el sector, a la Procuraduría General de la Nación y a la Contraloría General de la República.

### **CUESTIONARIO**

1. Desagregue mensualmente desde la posesión de la actual jefe de la cartera, el número y los cargos de aquellas personas que han presentado renuncia, han sido declarados insubsistentes y de quienes no se les ha renovado un contrato de prestación de servicios relacionado con el aspecto misional del ministerio, incluyendo el tiempo de inicio y la terminación del contrato en cada caso.
2. Desagregue mensualmente el número de personas que han presentado denuncias de acoso laboral desde la posesión de la actual jefe de la cartera, incluyendo los motivos y el estado actual de la investigación y/o sanciones al respecto.
3. Detalle cuáles son las líneas base que ha tomado el ministerio para trazar los objetivos de ciencia, tecnología e innovación en Colombia, así como también el porcentaje de su cumplimiento.

4. Explique cuáles son los logros que ha tenido la cartera en materia de ciencia, tecnología e innovación desde la posesión de la ministra.
5. En relación con las convocatorias del ministerio a financiar con recursos del Presupuesto General de la Nación, informe si hay atraso y las razones del mismo.
6. Explique si el ministerio exige aval de un comité de ética de la investigación o bioética para los proyectos de regalías y de los financiados con el Presupuesto General de la Nación.
7. ¿Cuál es la metodología para el diseño de las misiones que estableció el ministerio para este cuatrienio?
8. ¿Cuáles son los cambios que permitirán que las PYME tengan más amplia participación de los beneficios tributarios en ciencia, tecnología e investigación?

Presentada a consideración de la Comisión Sexta por el Honorable Senador Guido Echeverri Piedrahita, y aprobada por unanimidad en la sesión del 31 de octubre de 2023. Adhesión del Honorable Senador Robert Daza Guevara, aprobada el 3 de Septiembre de 2024.

### **CUESTIONARIO ADITIVO A LA PROPOSICION No. 23/23**

#### **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación:**

1. Sírvase indicar los planes, programas y proyectos desarrollados por este Ministerio desde el 08 de agosto de 2.022.
2. Sírvase indicar las convocatorias de planes, programas y proyectos desarrollados por este Ministerio que se encuentran actualmente abiertas.
3. Sírvase indicar el estado en el que se encuentran las convocatorias de planes, programas y proyectos realizadas previamente por este Ministerio y que actualmente se encuentran cerradas.
4. Sírvase indicar el avance de los proyectos financiados por el OCAD de Ciencia, Tecnología e Innovación desde que empezó su funcionamiento hasta el 31 de agosto de 2024.
5. Sírvase indicar los proyectos financiados por el OCAD de Ciencia, Tecnología e Innovación que requirieron adiciones presupuestales. Así mismo, sírvase indicar si se otorgaron dichas adiciones presupuestales. En caso de ser positiva su respuesta, por favor indique el valor de dicha adición y la justificación. En caso de ser negativa su respuesta, por favor argumente por qué no se otorgaron dichos recursos, y cuáles fueron las consecuencias para estos proyectos.

Presentado a consideración de la comisión sexta por el Honorable Senador Robert Daza Guevara, y aprobado por unanimidad en la sesión del 3 de septiembre de 2024.

### **CUESTIONARIO ADICIONAL A LA PROPOSICIÓN No. 23-23**

#### ***Para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación***

1. **Ejecución física y presupuestal**

1. ¿Cuáles son las metas del plan nacional de desarrollo que tiene a cargo el Ministerio de ciencia, tecnología e innovación? Sírvase informar qué programas hacen parte de cada meta, la línea base, resultado y cumplimiento de la siguiente manera:

Indicador PND 2022-2026	Programas que hacen parte del indicador	Misión a la que hace parte	Meta 2023	Meta PND 2022-2026	Resultado 2023	cumplimiento 2023 %	avance cuatrienio %
-------------------------	---	----------------------------	-----------	--------------------	----------------	---------------------	---------------------

2. Sírvase explicar de qué se tratan los programas que hacen parte de los indicadores del PND, cuál es el presupuesto asignado a cada uno, población beneficiada, línea base y los departamentos y municipios beneficiados.
3. ¿Cuáles son las misiones sobre las cuales la cartera traza la ruta estratégica sobre las políticas de innovación e investigación? Además, sírvase a compartir el documento final.
4. ¿Qué programas ha desarrollado la entidad que respondan a cada una de las misiones planteadas?
5. ¿Cuál es el nivel de cumplimiento de las metas del Plan de Desarrollo asignadas a su ministerio, tanto en términos generales como para cada meta específica?
6. ¿En qué porcentaje estima que finalizará el cumplimiento general de las metas del Plan de Desarrollo al terminar 2024?
7. ¿De qué manera los logros y las misiones del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación durante las vigencias de 2023 y 2024 han contribuido al cumplimiento de las metas establecidas en el Plan de Desarrollo?
8. ¿Qué acciones concretas está tomando el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación para acelerar el avance en el cumplimiento de sus metas dentro del Plan Nacional de Desarrollo?
9. ¿Qué medidas adicionales se implementarán para garantizar que el sector alcance o supere el promedio general de avance del 38,5% al corte del 31 de julio de 2024?
10. ¿Existe un plan de contingencia en caso de que las metas no se cumplan en los tiempos previstos? Si es así, ¿cuáles son las estrategias específicas que contempla este plan?
11. ¿Cómo se está coordinando el Ministerio de Ciencia con otros ministerios para alinear esfuerzos y recursos hacia el cumplimiento de las metas compartidas o interdependientes?
12. ¿Qué mecanismos se están utilizando para asegurar la transparencia en la medición y reporte del avance de las metas del Plan de Desarrollo?
13. ¿Cuál es el porcentaje de ejecución presupuestal a la fecha?
14. ¿En qué porcentaje estima que terminará la ejecución presupuestal para la vigencia de 2023?
15. ¿Cuál ha sido la ejecución presupuestal dedicada específicamente a temas de convergencia regional?

16. ¿Qué medidas se están tomando para mejorar la eficiencia en el uso del presupuesto, especialmente en los rubros donde no ha habido ejecución?
17. ¿Qué planes existen para optimizar el uso de los recursos no ejecutados hasta la fecha, y cómo se planea reasignarlos para maximizar su impacto en las metas del Plan de Desarrollo?
18. Sírvase informar la relación de programas de la entidad y ejecución presupuestal de la siguiente manera:

Tabla - Ejecución Presupuestal por proyecto de inversión y recursos de funcionamiento - Vigencias 2022-2023

Programa Presupuestal/Proyecto de Inversión	Presupuesto 2022	Ejecución 2022	Presupuesto 2023	Ejecución 2023	Presupuesto 2024	Ejecución 2024
---	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------

19. ¿Cuáles son las razones para que el sector de Ciencias presente una de las ejecuciones presupuestales más bajas en 2023, con solo un 65,9% del presupuesto comprometido?
20. ¿Cuáles programas hacen referencia a la financiación de investigación en el país? Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.
21. ¿Qué programas se han ejecutado para el Desarrollo tecnológico e innovación para crecimiento empresarial? Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.
22. ¿Qué programas se han ejecutado para la Generación de una cultura que valora y gestiona el conocimiento y la innovación? Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.
23. ¿Qué programas se han ejecutado para el fortalecimiento de la gobernanza e institucionalidad multinivel del sector de ciencia, tecnología e innovación nacional? Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.
24. ¿Qué programas se han ejecutado para fortalecimiento del capital humano para la ciencia, la tecnología y la innovación nacional? Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.
25. ¿Qué programas se han ejecutado para la implementación de las misiones para atender retos del país a través de la investigación y la innovación a nivel nacional? Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.
26. ¿Qué programas se han ejecutado para el Incremento de la CTel al desarrollo social, económico ambiental y sostenible a nivel nacional?
27. Sírvase a informar línea base, avance físico, avance financiero, población beneficiada, alcance, análisis del sector y descripción de los programas.

## **2. Impacto en la comunidad científica**

1. ¿Cuál es la visión misional de la ciencia que tiene la entidad?

2. ¿Cómo se ha relacionado la cartera con la comunidad científica y la misión de sabios?
3. ¿De qué formas se ha relacionado el ministerio con Los Consejos Departamentales de Ciencia, Tecnología e Innovación (CODECTI)? ¿Qué acciones ha trabajado de manera articulada con estos Consejos?
4. ¿Qué acciones articula la entidad con el ecosistema territoriales de ciencia, tecnología e innovación?

Presentado por el Honorable Senador Guido Echeverri Piedrahita, el 17 de septiembre de 2024

#### IV

**ANUNCIO** para Discusión y Votación de Ponencias para Primer Debate de Proyectos de Ley.

#### V

LO QUE PROPONGAN LOS HONORABLES SENADORES

PEDRO HERNANDO FLOREZ PORRAS  
Presidente

ANA MARÍA CASTAÑEDA GOMEZ  
Vicepresidenta

JORGE ELIECER LAVERDE VARGAS  
Secretario General