

Aprobado
02.08.22

PROPOSICIÓN N.º 1

Cítese a Debate de Control Político en la Comisión Sexta de la Cámara de Representantes a la Ministra de Transporte, Ángela María Orozco; al Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Eduardo Correa; al Ministro de Minas y Energía, Diego Mesa; y la Directora General del IDEAM, Yolanda González; con el objeto de que expliquen las acciones adelantadas por cada entidad respecto de la contaminación y la mala calidad del aire en las ciudades capitales del país producto de las emisiones por fuentes móviles, para lo cual se solicita que respondan al cuestionario anexo.

Atentamente,

Daniel Carvalho Mejía
Representante a la Cámara por Antioquia

Carlos Eduardo Correa
Rep. Liberal (PH)

Aprobado
02.08.22
5:03 PM

Pedro Banguitao

1. Ministerio de Transporte

- a. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades qué plan de trabajo, presupuesto, cronogramas, programas, proyectos y actividades han realizado para el cumplimiento de la Ley 2251 de 2022, por el cual se dictan normas para el diseño e implementación de la política de seguridad vial con enfoque de sistema seguro y se dictan otras disposiciones -Ley Julián Esteban. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- b. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1972 de 2019 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- c. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1811 de 2016 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- d. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1083 de 2006 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- e. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades que han realizado para el cumplimiento del Conpes 3943 - Política para el Mejoramiento de la Calidad del Aire (2018) y de la Estrategia Nacional de Calidad del Aire (2019). Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- f. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades que han realizado para el cumplimiento del Modelo de la Gobernanza del Aire para Colombia. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- g. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, actividades que han realizado para dar cumplimiento a las metas establecidas en el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, pacto por la equidad" con relación al mejoramiento de la calidad del aire (fuentes móviles). Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- h. ¿Qué plan de trabajo se está realizando o se pretende realizar para actualizar la normatividad referente a la calidad del aire con las últimas Directrices (septiembre de 2021) de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud?

- i. ¿Cuál fue el presupuesto invertido en los últimos 4 años con relación a la calidad del aire? Favor diferenciar por año e ítems correspondientes. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- j. Indicar el plan de trabajo para la actualización y ajuste de los métodos de medición de emisiones y verificación de estándares de emisión y los resultados concretos obtenidos.
- k. Cuáles son las acciones y los resultados concretos de las medidas para reducir la evasión de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes.
- l. ¿Cuáles son los avances para la implementación efectiva de la etiqueta ambiental para los vehículos?
- m. Indicar los avances de la implementación del plan de alternativas para la reducción de emisiones (conducción eficiente y segura, el mantenimiento preventivo de los vehículos, el uso de filtros para el control de partículas, entre otras que hayan sido definidas)
- n. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, actividades que han realizado para dar cumplimiento a las metas establecidas en el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, pacto por la equidad" con relación al mejoramiento de la calidad del aire por fuentes móviles. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- o. Indicar y explicar en qué estado se encuentra y cuáles han sido los avances con las medidas para la gestión de demanda de automóviles y motocicletas en el país.
- p. Favor indicar cuál es el estado normativo actual o las gestiones y avances que han realizado para permitir la conversión de vehículos de combustibles fósiles (diésel, gasolina, GNV) a eléctricos, y qué acciones está realizando el Ministerio para permitir y promover este tipo de recambio tecnológico tanto en vehículos livianos como pesados.
- q. ¿Cuáles son las condiciones de ciclominabilidad en Bogotá, Medellín, Cali, Barranquilla y Cartagena? Favor indicar el número de kilómetros actuales, estado de la infraestructura y proyectos a corto, mediano y largo plazo.
- r. Indicar los resultados del Plan Nacional de Seguridad Vial (2011-2021): presupuesto y cumplimiento de indicadores.
- s. ¿Qué acciones concretas han realizado para el estímulo de la prelación financiera, logística y técnica para el fortalecimiento de la pirámide de movilidad?
- t. Cuáles son las acciones y los resultados con relación a:
 - i. La reducción de los niveles de evasión de la revisión técnico mecánica y de emisiones contaminantes -RTM

- ii. La actualización de los métodos de control y vigilancia existentes para las fuentes móviles
- iii. El fortalecimiento de las prácticas de operación y mantenimiento de los conductores
- u. Indicar los resultados concretos de la repotenciación en la disminución de la contaminación del aire.
- v. Indicar cuáles son los programas, acciones y presupuesto para la generación y operación de programas de mantenimiento preventivo orientados a vehículos de servicio particular y servicio público (pasajeros y carga).
- w. Indicar los resultados y los indicadores de estrategia nacional para la renovación y modernización del parque automotor.

2. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

- a. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1972 de 2019 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, y actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- b. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1811 de 2016 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, y actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- c. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1083 de 2006 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y, actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- d. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades que han realizado para el cumplimiento del Conpes 3943 - Política para el Mejoramiento de la Calidad del Aire (2018) y de la Estrategia Nacional de Calidad del Aire (2019). Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- e. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades que han realizado para el cumplimiento del Modelo de la Gobernanza del Aire para Colombia. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- f. Indicar y explicar el seguimiento realizado al cumplimiento de la Resolución 40103 de 2021 de MinAmbiente y MinMinas, por medio del cual se establecen los parámetros y requisitos de calidad del combustible diésel (ACPM), los biocombustibles para uso en motores de encendido por compresión como componentes de mezcla en procesos de combustión y de sus mezclas y, de las gasolinas básicas

- y gasolinas oxigenadas con etanol anhidro, combustible para uso en motores de encendido por chispa, y se adoptan otras disposiciones.
- g. Indicar el plan de trabajo para la actualización y ajuste de los métodos de medición de emisiones y verificación de estándares de emisión y los resultados concretos obtenidos.
 - h. Cuáles son las acciones y los resultados concretos de las medidas para reducir la evasión de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes.
 - i. ¿Cuáles son los avances para la implementación efectiva de la etiqueta ambiental para los vehículos?
 - j. Indicar los avances de la implementación del plan de alternativas para la reducción de emisiones (conducción eficiente y segura, el mantenimiento preventivo de los vehículos, el uso de filtros para el control de partículas, entre otras que hayan sido definidas)
 - k. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, actividades que han realizado para dar cumplimiento a las metas establecidas en el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 “Pacto por Colombia, pacto por la equidad” con relación al mejoramiento de la calidad del aire por fuentes móviles. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
 - l. ¿Qué plan de trabajo se está realizando o se pretende realizar para actualizar la normatividad referente a la calidad del aire con las últimas Directrices (septiembre de 2021) de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud?
 - m. ¿Cuál fue el presupuesto invertido en los últimos 4 años con relación a la calidad del aire? Favor diferenciar por año e ítems correspondientes. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
 - n. Indicar y explicar en qué estado se encuentra y cuáles han sido los avances con las medidas para la gestión de demanda de automóviles y motocicletas en el país.
 - o. Indicar qué acciones ha realizado en los últimos 4 años para analizar, dimensionar, prevenir y mitigar los impactos que los incendios de cobertura vegetal generan sobre la calidad del aire en diferentes zonas del país durante las temporadas secas.
 - p. Indicar el avance y el seguimiento al proceso de implementación del Registro Único Ambiental (RUA) y del Registro de Emisiones de Transferencia de Contaminantes (RETC)

3. Ministerio de Minas y Energía

- a. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1972 de 2019 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas,

programas, proyectos, y actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.

- b. De acuerdo a sus competencias y responsabilidades de la Ley 1083 de 2006 qué acciones, indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y, actividades han realizado. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- c. ¿Qué iniciativas legislativas y reglamentarias (decretos, resoluciones, circulares, etc.) en temas de calidad de aire ha realizado el Ministerio en los últimos 5 años?
- d. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades que han realizado para el cumplimiento del Conpes 3943 - Política para el Mejoramiento de la Calidad del Aire (2018) y de la Estrategia Nacional de Calidad del Aire (2019). Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- e. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos y actividades que han realizado para el cumplimiento del Modelo de la Gobernanza del Aire para Colombia. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- f. Presentar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, actividades que han realizado para dar cumplimiento a las metas establecidas en el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, pacto por la equidad" con relación al mejoramiento de la calidad del aire de las fuentes móviles. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- g. Indicar y explicar el seguimiento realizado al cumplimiento de la Resolución 40103 de 2021 de MinAmbiente y MinMinas, por medio del cual se establecen los parámetros y requisitos de calidad del combustible diésel (ACPM), los biocombustibles para uso en motores de encendido por compresión como componentes de mezcla en procesos de combustión y de sus mezclas y, de las gasolinas básicas y gasolinas oxigenadas con etanol anhidro, combustible para uso en motores de encendido por chispa, y se adoptan otras disposiciones.
- h. ¿Qué plan de trabajo se está realizando o se pretende realizar para actualizar la normatividad referente a la calidad del aire con las últimas Directrices (septiembre de 2021) de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud?
- i. ¿Cuál fue el presupuesto invertido en los últimos 4 años con relación a la calidad del aire? Favor diferenciar por año e ítems correspondientes. Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- j. Favor indicar cuál es el estado normativo actual o las gestiones y avances que han realizado para permitir la conversión de vehículos de combustibles fósiles (diésel, gasolina, GNV) a eléctricos, y qué

acciones está realizando el Ministerio para permitir y promover este tipo de recambio tecnológico tanto en vehículos livianos como pesados.

- k. ¿Cuáles son los avances y resultados concretos del programa para el aseguramiento de la calidad de los combustibles a lo largo de toda la cadena de distribución?

4. IDEAM

- a. Indicar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, actividades que han realizado para el cumplimiento del Conpes 3943 - Política para el Mejoramiento de la Calidad del Aire (2018) y de la Estrategia Nacional de Calidad del Aire (2019). Favor enviar información en formato de datos abiertos.
- b. Indicar los indicadores, presupuestos, cronogramas, programas, proyectos, actividades que han realizado para el cumplimiento del Modelo de la Gobernanza del Aire para Colombia.
- c. ¿Cuál fue el presupuesto invertido en los últimos 4 años con relación a la calidad del aire? Favor diferenciar por año e ítems correspondientes.
- d. Indicar el seguimiento que ha realizado la Entidad a la red de monitoreo de calidad del aire en las ciudades capitales del país.
- e. Indicar qué acciones ha realizado en los últimos 4 años para analizar, dimensionar, prevenir y mitigar los impactos que los incendios de cobertura vegetal generan sobre la calidad del aire en diferentes zonas del país durante las temporadas secas. Favor enviar información en formato de datos abiertos.

1911

1911

1911

1911