

Matriz de identificación de necesidades de apoyo en MCC del sector Energía

Opciones de mitigación en transporte:

- a. Promoción de camiones a GNL (Gas Natural Licuado) para el transporte de carga por el corredor de la costa
- b. Promoción del GNV para vehículos livianos
- c. Promoción de vehículos de transporte de pasajeros y mercancías con mayor eficiencia energética a nivel nacional
- d. Promoción de vehículos livianos híbridos y eléctricos a nivel nacional
- e. Promoción de vehículos livianos con mayor eficiencia energética a nivel nacional

Programación Tentativa	Necesidad de apoyo *	Descripción del producto	Plazo	Observaciones
1. Descripción de la opción de mitigación	-	-	-	-
2. Condiciones habilitantes	Promoción de vehículos eléctricos e híbridos en el sector privado	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de incentivos económicos y financieros para la promoción de vehículos eléctricos e híbridos (ISC, IGV, Obras por impuestos para electrolinerías, impuesto al carbono en combustibles). Diseño de un programa financiero para la promoción de vehículos eléctricos con financiamiento de bancos (COFIELÉCTRICO) Proyecto piloto para evaluar la reducción del consumo de energía y evaluación económica y financiera para su replicabilidad en vehículos livianos eléctricos e híbridos 		<p>Se ha desarrollado una consultoría que ha diagnosticado, formulado línea base y se encuentra en proceso de diagnóstico del transporte eléctrico e híbrido.</p> <p>Se está desarrollando una consultoría de eficiencia energética en transporte, que ha definido este programa</p>
	Marco regulatorio relacionada al etiquetado de eficiencia energética para vehículos	Consultoría para la elaboración de la propuesta de etiquetado de eficiencia energética para vehículos		Se está desarrollando una consultoría de eficiencia energética en transporte, que ha definido este programa
	Marco regulatorio que permita contar con un parque automotor eficiente energéticamente	Consultoría para la propuesta de estándares mínimos de Eficiencia energética en vehículos		Se está desarrollando una consultoría de eficiencia energética en transporte, que ha definido este programa

Programación Tentativa	Necesidad de apoyo *	Descripción del producto	Plazo	Observaciones
	Capacitar a los conductores sobre conducción eficiente energéticamente	Consultoría para el diseño e implementación de un programa de capacitación en conducción eficiente		Se está desarrollando una consultoría de eficiencia energética en transporte, que ha definido el programa de conducción eficiente
	Sistematizar información para establecer un sistema de monitoreo de eficiencia energética en el sector transporte y el establecimiento de indicadores energéticos en este sector	Consultoría para el desarrollo de un software para la sistematización de información relacionada al sector transporte en eficiencia energética y el establecimiento de indicadores de eficiencia energética.		Se está desarrollando una consultoría de eficiencia energética en transporte, que ha definido este programa
(1) Identificación de actores	-	-	-	-
(2) Arreglos institucionales				-
(3) Socialización de la opción de mitigación				-
(4) Identificación de co-beneficios y su articulación con las ODS y OECD.				
(5) Potencial de mitigación				
	Elaboración de factores de emisión nacionales para el sector transporte	Asistencia técnica para la elaboración de factores de emisión nacionales para los buses a diésel y gas natural.		-
(6) Medición, Reporte y Verificación	Elaboración de los MRV para las opciones de mitigación: GNV, GNL y vehículos de mayor eficiencia energética	Diseño de MRV para las opciones de mitigación: GNV, GNL y vehículos de mayor eficiencia energética.		-
(7) Evaluación económica de la opción de mitigación	Estimaciones económicas de las opciones de mitigación del sector energía relacionado a transporte	Estudio de estimación de los costos directos e indirectos de las OM del sector energía relacionado a transporte		Sólo se cuenta con la evaluación para los pilotos.