

5 de noviembre de 2024

ORD. : Nº _____

Santiago,

ANT. : Ley Marco de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, y Decreto 16/2023 Aprueba Reglamento que Establece Procedimientos Asociados a los Instrumentos de Gestión del Cambio Climático, artículos 7º y 16º.

MAT. : Solicita confirmar la participación en calidad de coadyuvantes para la Actualización del Plan de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático - Sector Infraestructura.



DE : JÉSSICA LÓPEZ SAFFIE
MINISTRA DE OBRAS PÚBLICAS

A : SEGÚN DISTRIBUCIÓN

Junto con saludarle, y conforme a lo señalado en la Ley Marco de Cambio Climático y en los artículos 7º y 16º del Decreto 16 Reglamento Procedimental, solicito a Ud. la confirmación de la participación de su Ministerio, en calidad de coadyuvante, para la implementación coordinada de las medidas propuestas en la Actualización del Plan de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático - Sector Infraestructura, según siguiente tabla de síntesis. Esto recoge las solicitudes de participación requeridas en las instancias de revisión y observaciones, por parte de las diversas instituciones atingentes.

Medidas	Instituciones Coadyuvantes										
	MINVU	Min Interior	Min Economía	Minagri	MTT	MMA	MINDEF	MDSyF	MINMujer	DIRECTEMAR	Subsecretaría
SENAFPRED	Subsecretaría de Turismo	SERNAPESCA	SURPESCA	CNR							
M1. Incorporación de proyecciones climáticas para diseños resilientes.	X	X	X	X	X	X				X	
M2. Incorporación de Soluciones basadas en la Naturaleza	X		X		X	X	X	X	X	X	
M3. Infraestructura hídrica resiliente para el consumo humano	X		X		X						
M4. Fortalecimiento de la infraestructura existente y los territorios		X		X	X	X			X	X	
M5. Fortalecimiento de la resiliencia de la infraestructura de transporte	X	X				X					
M6: Reducir el impacto de los residuos de demolición generados a partir de desastres.	X						X		X		
M7. Mejoramiento de la gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCD) de los proyectos de obras de infraestructura y edificación pública.								X			
M9. Incorporación de la medición y gestión de la huella de carbono en proyectos de infraestructura y edificaciones públicas.									X		
M10. Impulso a la economía circular en las obras públicas mediante productos, materiales y tecnologías bajos en emisiones GEI.									X		
M11. Fomento de certificaciones de sostenibilidad (CES)											
M12. Incorporación de criterios de cambio climático procesos de planificación , gestión de inversiones y evaluación social de proyectos	X					X			X		
M13. Mejoramiento de la coordinación y fortalecimiento de capacidades institucionales y territoriales para implementar Plan y vínculo con Planes Regionales y Comunales							X				
M14. Integración de criterios de cambio climático en estudios de pre-inversión y de evaluación ambiental de proyectos											
M15. Adecuación de los procesos participativos de obras con enfoque de género											X