

OFICIO ORDINARIO N° 1659 / 2024

ANT.: 1): Resolución Exenta N° 1, de fecha 21 de enero 2024, del Ministerio de Energía.

2): Oficio Ordinario N° 79, de fecha 22 de enero 2024, del Ministerio de Energía.

MAT.: Solicita pronunciamiento para participar en calidad de responsable y/o coadyuvante en la implementación de las medidas del Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático de Energía.

SANTIAGO, 2 de Diciembre de 2024

DE : DIEGO PARDOW LORENZO
MINISTRO DE ENERGIA

PARA : SEGÚN DISTRIBUCIÓN

Junto con saludar, mediante el presente, esta Secretaría de Estado viene en complementar lo solicitado a Ud. mediante el oficio del ANT. 2), en relación con vuestro pronunciamiento respecto a su colaboración en calidad de coadyuvante en la implementación del Plan de Mitigación y Adaptación del Cambio Climático del sector energía (“PMYACC”), de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 2º, letra m), 8º, 9º y 17º de la ley N°21.455, Ley Marco de Cambio Climático, y los artículos 7º y 16º del Decreto Supremo N°16, de 2023, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba reglamento que establece los procedimientos asociados a los instrumentos de gestión del cambio climático.

Para estos efectos, a más tardar el día 3 de diciembre del presente, solicito a Ud. confirmar por oficio su colaboración como responsable y/o coadyuvante de las medidas y submedidas indicadas en la tabla resumen del adjunto.

En este contexto, y para una debida coordinación e implementación del PMYACC, adjunto al presente oficio encontrará una lista de instituciones responsables y/o coadyuvantes por cada medida, submedida y eje del referido plan.

En caso de dudas, favor comunicarse con Isabella Villanueva, profesional de la Unidad de Cambio Climático y Precio al Carbono, al correo ivillanueva@minenergia.cl.

Sin otro particular, se despide atentamente,



DIEGO GONZALO PARDOW LORENZO
Ministro de Energía

Adjunto:

Lista de instituciones responsables y/o coadyuvantes de las acciones por submedida, medida y eje del Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático del Ministerio de Energía.

DISTRIBUCIÓN:

- Ministerio del Medio Ambiente
- Ministerio de Hacienda
- Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
- Ministerio de Minería
- Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
- Ministerio de Vivienda y Urbanismo
- Ministerio de Obras Públicas
- Ministerio Salud
- Ministerio de Desarrollo Social y Familia
- Ministerio de Educación
- Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género
- Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo
- Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
- Gabinete Subsecretario de Energía
- División Jurídica.
- División de Planificación Estratégica y Desarrollo Sostenible.
- Oficina de Partes - Archivo.





**Plan de Mitigación
y Adaptación
al Cambio Climático
del Sector Energía**

Eje	Medida	Submedida	ID Acción	Rol	Institución
Mitigación	M1. Descarbonización de la matriz eléctrica	M1.A RETIRO Y RECONVERSIÓN DE CENTRALES A CARBÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS ENERGÉTICOS PARA LA DESCARBONIZACIÓN	3	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
		M1.B DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA CLAVE PARA LA DESCARBONIZACIÓN	4	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
	M2. Uso de combustibles bajos en emisiones	M2.A IMPULSO AL USO DE COMBUSTIBLES CON MENOR INTENSIDAD DE EMISIÓN EN TRANSPORTE AÉREO	2	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones Ministerio del Medio Ambiente
		M2.B USO DE DIÉSEL RENOVABLE EN DISTINTOS TIPOS DE TRANSPORTE	2	Coadyuvante	Ministerio de Minería
			3	Coadyuvante	Ministerio de Minería
			4	Coadyuvante	Ministerio de Minería
			5	Coadyuvante	Ministerio de Minería
		M2.C IMPULSO AL USO DE COMBUSTIBLES SOSTENIBLES	3	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
		M2.D PLAN DE ACCIONES TRANSVERSALES	1	Coadyuvante	Ministerio de Minería
			2	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
			3	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
			4	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
Fomento	M3. Fomento al uso de Hidrógeno Verde	M3.A APLICACIONES DE HIDRÓGENO EN LA INDUSTRIA Y USO EN REDES DE GAS NATURAL	1	Coadyuvante	Ministerio de Minería Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
			2	Coadyuvante	Ministerio de Minería Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
	M3.B HABILITACIÓN DE LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO	4	Coadyuvante	Ministerio de Minería	
			5	Coadyuvante	Ministerio de Vivienda y Urbanismo Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
			6	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo

Mitigación	M4. Impulso a la electromovilidad y eficiencia energética en transporte	M4.A ELECTROMOVILIDAD DEL TRANSPORTE PRIVADO	2	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
			3	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
		M4.B ELECTROMOVILIDAD EN TRANSPORTE URBANO MENOR	1	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
			2	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
			3	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
		M4.C ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO ENERGÉTICO DE VEHÍCULOS	1	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
			2	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
			3	Coadyuvante	Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
	M5. Impulso a la Eficiencia Energética y Energías Renovables sectores de consumo	M5.B FOMENTO AL USO DE ENERGÍA SOLAR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA	2	Coadyuvante	Ministerio de Vivienda y Urbanismo
		M5.C GENERACIÓN DISTRIBUIDA	4	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
			5	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
		M5.D EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTORES PRODUCTIVOS Y EDIFICACIONES	4	Coadyuvante	Ministerio de Obras Públicas
			6	Coadyuvante	Ministerio de Minería
M6. Electrificación de usos finales	M6.A ELECTRIFICACIÓN DE USOS TÉRMICOS Y MOTRICES EN SECTORES INDUSTRIA Y MINERÍA	1	Coadyuvante	Ministerio de Minería	
		2	Coadyuvante	Ministerio de Minería Ministerio de Economía, Fomento y Turismo	
		3	Coadyuvante	Ministerio de Minería Ministerio de Economía, Fomento y Turismo	
	M6.B ELECTRIFICACIÓN DE USOS ENERGÉTICOS EN EDIFICACIONES	2	Coadyuvante	Ministerio de Vivienda y Urbanismo	
		5	Coadyuvante	Ministerio de Vivienda y Urbanismo	
Adaptación	A1. Aumento de la resiliencia y adaptación en el subsector eléctrico	A1.A INCORPORAR LA RESILIENCIA CLIMÁTICA Y ENERGÉTICA EN EL SUBSECTOR ELÉCTRICO	4	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
		A1.B INCORPORAR LA GESTIÓN DEL RIESGO EN EL SUBSECTOR ELÉCTRICO	1	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
			2	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
	A2. Aumento de la resiliencia y adaptación en el subsector combustibles	A1.C CARACTERIZAR LA EXPOSICIÓN CLIMÁTICA DE LA INFRAESTRUCTURA CRÍTICA EXPUESTA DEL SISTEMA ENERGÉTICO	2	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
		A2.B INCORPORAR LA GESTIÓN DEL RIESGO EN EL SUBSECTOR COMBUSTIBLES	1	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
			2	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres

Adaptación	A3. Caracterización de vulnerabilidad y exposición climática en instrumentos energéticos	A3.B INCORPORAR RIESGOS CLIMÁTICOS A LOS INSTRUMENTOS ENERGÉTICOS LOCALES	1	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
			2	Coadyuvante	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
	A4. Seguridad y acceso energético, con foco en grupos vulnerables	A4.A CERRAR LA BRECHA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL	1	Coadyuvante	Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo
			2	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
			3	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
			4	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
	A4.B CATASTRAR LA SITUACIÓN ENERGÉTICA EN SERVICIOS BÁSICOS RURALES		1	Coadyuvante	Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo
			2	Coadyuvante	Ministerio de Obras Públicas
			3	Coadyuvante	Ministerio de Educación
			4	Coadyuvante	Ministerio de Salud
Integración y/o Medios de implementación	I1. Medios de implementación para la transición energética y la resiliencia climática	I1.A PREPARACIÓN DE CAPITAL HUMANO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA RESILIENTE	2	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
			3	Coadyuvante	Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género
			5	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
			6	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
	I2. Instrumentos de precio al carbono como habilitantes de la transición energética	I2.B ACTUALIZAR EL IMPUESTO A LAS EMISIones PARA EL IMPULSO A LA DESCARBONIZACIÓN	2	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
			2	Responsable	Ministerio de Hacienda
			3	Responsable	Ministerio de Hacienda
	I3. Acciones para enfrentar la crisis climática considerando el contexto de los pueblos indígenas	I3.A ACCIONES PARA ENFRENTAR LA VULNERABILIDAD ENERGÉTICA EN EL CONTEXTO DE LA CRISIS CLIMÁTICA	4	Coadyuvante	Ministerio del Medio Ambiente
			2	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
		I3.C ACCIONES QUE PROMUEVAN LA PUESTA EN VALOR DEL CONOCIMIENTO ANCESTRAL DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS EN EL USO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS	7	Coadyuvante	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
					Ministerio de Vivienda y Urbanismo
			1	Coadyuvante	Ministerio de Vivienda y Urbanismo
					Ministerio de Desarrollo Social y Familia
			2	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
			3	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
			4	Coadyuvante	Ministerio de Desarrollo Social y Familia