
Javier Gallardo

De: Cristian Campos Díaz <ccampos@minenergia.cl>
Enviado el: jueves, 6 de junio de 2024 17:39
Para: Antecedentes Parcc
Asunto: Fwd: Definición de medidas de Mitigación, adaptación e integración del anteproyecto del PARCC
Datos adjuntos: medidas corregidas CC Equito Tarapaca.xlsx

Obtener [Outlook para iOS](#)

De: Cristian Campos Díaz
Enviado: Thursday, June 6, 2024 1:06:24 PM
Para: Paula González Pizarro <PGonzalez.1@mma.gob.cl>
Cc: Ignacio Soto <isoto@minenergia.cl>; Milton Vasquez Perez <mvasquezp@minenergia.cl>
Asunto: Definición de medidas de Mitigación, adaptación e integración del anteproyecto del PARCC

Buenas Tardes

Gusto en saludar, en torno a la revisión, validación y definición de las medidas de Mitigación, adaptación e integración del anteproyecto del PARCC de Tarapacá del Sector energía. Es que vengo a plantear lo siguiente.

Luego de revisar las medidas ligadas a energía en el anteproyecto del PARCC, y contrastarlas con nuestros objetivos institucionales, política 2050 y otros instrumentos y lineamientos nacionales y regionales. Hemos definido los siguientes cambios.

Las cuales se deben ajustar en sus objetivos, descripción de la medida, acciones, planificación. Es que solicitamos un plazo para poder trabajar mas a fondo las medidas y planificación a comprometerse (plazo de 7 a 10 dias).

Además de comentar que nuestros lineamientos de CC se están recién definiendo y validando, a través de talleres regionales para construir el anteproyecto de las iniciativas desde el nivel central.

En Excel adjunto los cambios de las medidas de energía, en cuanto al nombre de la medida. Mientras realizamos los ajustes faltantes.

Esto para su conocimiento.

Saludos.

Cristian Campos Diaz
Profesional
Seremi Energía Región de Tarapaca
Anexo 903
Ministerio de Energía
Gobierno de Chile

0153

2	Apoyo a las gestiones para generar un centro o laboratorio de innovación en ERNC, en colaboración con establecimientos educacionales, técnicos y universitarios de la región. Para impulsar la investigación y la formación de profesionales en temas energéticos en Tarapacá	Adaptación	Energía y minería	En torno a la electrificación rural y pobreza energética en Tarapacá ya se está implementando un plan de energización. En el cual se ha realizado el levantamiento de los poblados sin energía. Además de buscar la solución más atinente (conexión a la red o Microred FV) esto realizado por el MEN
3	Minería	Adaptación	Energía y minería	No aplica
4	Promover el desarrollo, a implementación e instalación de tecnologías para la adaptación al cambio climático y eficiencia energética en Tarapacá, con énfasis en la identificación de necesidades en adaptación y mitigación de cada sector	Adaptación	Energía y minería	Se debe gestionar los peligros de la infraestructura energética Se deben realizar medidas dirigidas a las personas y empresas (como techos solares públicos, instalaciones FV y SST)
15	Apoyar la implementación de un plan de transición hacia vehículos eléctricos en Tarapacá, con infraestructura de carga y políticas de incentivos	Mitigación	Energía y minería	Estamos comenzando a realizar un levantamiento de los puntos de carga en Tarapacá. Además se debe generar un recambio de flota de buses a través del MEN Transporte y definir una política de incentivos que debe trabajar el MEN
19	Realizar seguimiento de la demanda energética de la región (cne) y evaluar el potencial de EE de las industrias y servicios público. Apoyar y promover el cumplimiento de la política 2050 y promover la ley de EE.	Integración	Energía y minería	La cne ya tiene proyectada las demandas a nivel país y regional. Ministerio igual realiza una proyección anual. En cuanto al sector público; contamos un pequeño levantamiento previo de EE
33	Apoyar una campaña de concientización y capacitación sobre el uso eficiente de la energía. Dirigida a sectores claves de Tarapacá.	Medio de implementación	Energía y minería	Esto ya se está realizando por parte del Men y la seremía, al estar dentro de la política 2050