

Comité Operativo

Revisión Plan de Prevención de Huasco y su Zona Circundante

Segunda Sesión Martes 09 de julio 2024

Unidad Calidad del Aire SEREMI del Medio Ambiente Región de Atacama

Objetivo Reunión

- Análisis de actores y pertinencia para proceso normativo
- Definir propuesta de integrantes al COA

Rol y funciones del Comités Operativo Ampliado

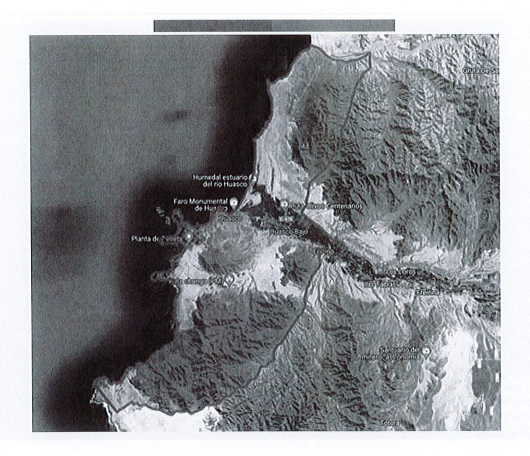
Una instancia colaborativa con el objetivo de dar a conocer los avances en la elaboración del anteproyecto; transparentar los intereses de los sectores involucrados, y recabar antecedentes técnicos, científicos, sociales y/o económicos, a ser considerados en el proceso.

Aportar antecedentes técnicos

Opinar sobre materias del Plan y su revisión, en relación al sector que se representa y su ámbito de acción

Generar recomendaciones y sugerencias en el proceso de revisión del Plan

Región de Atacama Vulnerabilidad Riesgo Retevancia Interés e Influencia Representatividad Representatividad Representatividad



Propuesta de Integrantes para conformar el Comité Operativo Ampliado		
Regulados	Sociedad Civil	Academia / Consultores
Compañía Minera del Pacífico - CMP	Asociación Gremial Agricultores de Huasco	Facultad de Derecho Universidad de Atacama
Guacolda	Agrupación de Agricultores Valle Hermoso	Centro Regional de Investigación y Desarrollo Sustentable Región de Atacama (CRIDESAT)
Puerto Las Losas	Asamblea Ecológica de Huasco	
	Agrupación Ambiental Huasco Consciente	
	Unión Comunal JJVV Huasco	
	Unión Comunal de Adultos Mayores	
	Consejo de desarrollo de salud	
	Huasco Sin relaves	
	Agrupación ambiental creando consciencia	
	Consejo para la Recuperación Ambiental y Social de Huasco (CRAS)	
	Consejo Consultivo Regional Atacama	

Propuesta de Integrantes para Comité Operativo Ampliado

Comunidad Indígena	Comuna
CID Chipasse Ta Caluba	Huasco
CID Huasco Bajo	Huasco
CID Punta de Lobos	Huasco
Multicultural pequeños agricultores y crianceros amanecer del desierto	Huasco
Chango Alvarez Hidalgo y Descendencia	Huasco
Caleta Mamani	Huasco
Llanos del Lagarto	Huasco

