



0 0126

ORD.: N° 06917/2025

ANT.: Proceso de Revisión del Plan de Prevención de Contaminación Atmosférica para la localidad de Huasco y su zona circundante.

MAT.: Invita a tercera reunión de Comité Operativo para la Revisión del Plan de Prevención de Contaminación Atmosférica para la localidad de Huasco y su zona circundante.

COPIAPÓ, martes, 28 de octubre de 2025

**DE : NATALIA PENROZ ACUÑA
SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL DEL MEDIO AMBIENTE
REGIÓN DE ATACAMA**

A : SEGÚN DISTRIBUCIÓN

Junto con saludar cordialmente, mediante el presente, invito a usted en su calidad de titular y/o suplente, de acuerdo a Res. Ex. N°230/2024 del Ministerio del Medio Ambiente, a la tercera reunión del Comité Operativo a realizarse el día martes 04 de noviembre, a las 10.00 horas, vía plataforma Teams.

La reunión tendrá como objetivo la presentación del estado actual de la calidad del aire en la zona y las emisiones de los procesos con combustión, establecidos en el artículo 6 del Plan de Prevención.



Ante cualquier duda, favor tomar contacto con la Sra. Mónica Pavez R., correo electrónico: o con la Sra. Elizabeth Juárez N., correo electrónico: ambas profesionales de la Unidad de Calidad del Aire de la Seremi de Medio Ambiente, Región de Atacama.

Esperando contar con vuestra valiosa participación, le saluda atentamente,



NPA/MPR/mpr

DISTRIBUCIÓN:

- Gobierno Regional
- Secretaría Regional Ministerial de Economía
- Secretaría Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo
- Secretaría Regional Ministerial de Energía
- Secretaría Regional Ministerial de Minería
- Secretaría Regional Ministerial de Agricultura
- Secretaría Regional Ministerial de Obras Públicas
- Secretaría Regional Ministerial de Salud
- Secretaría Regional Ministerial de Desarrollo Social y Familia
- Ilustre Municipalidad de Huasco
- Superintendencia del Medio Ambiente

CC.:

- Archivo Expediente Revisión Plan de Prevención



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada

Documento original disponible en: <https://ceropapel.mma.gob.cl/validar/?key=22663926&hash=c66b0>