



Carta SEREMI MA Atacama Nº 03

Copiapó, jueves 28 de marzo de 2019

Estimados/as Señores/as
Presente

Junto con saludar y en el marco del proceso de elaboración de la "Norma secundaria de calidad ambiental para la protección de las aguas superficiales de la cuenca del río Huasco", se invita a Ud. a participar de la primera reunión oficial del Comité Operativo Ampliado de esta norma, conformado por medio de R. Ex. Nº 75 del 31 de enero de 2019, Ministerio del Medio Ambiente.

Esta reunión del Comité Operativo Ampliado, será realizada el **miércoles 17 de abril de 2019 entre las 15:00 y 17:00 horas, en el Salón Auditorio del Centro Comunitario de Vallenar, ubicado en calle Erasmo Escala 420, Vallenar.**

En dicha instancia, se abordarán los temas asociados a la elaboración del anteproyecto de la norma junto a los procesos Participación Ciudadana y Consulta Indígena.

Agradecemos confirmar asistencia al correo electrónico npenroz@mma.gob.cl o al teléfono 52-2352852.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

GUILLERMO READY SALAME
SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE
REGIÓN DE ATACAMA

GRS/NPA/ogr



Distribución

- Unión Comunal Urbana.
- Comité de Agua Potable Rural Buena Esperanza.
- Aguas Chañar.
- Universidad de Atacama, sede Vallenar.
- Asociación Gremial de Pequeños y Medianos Olivicultores de Huasco Bajo y Freirina.
- Asociación Gremial de Empresarios Turísticos del Valle del Huasco Atacama Sur.
- Corporación para el Desarrollo de la Región de Atacama – CORPROA.
- Asociación Gremial Red de Mujeres Rurales e Indígenas.
- Asociación Gremial Minera de Vallenar.
- Asamblea por el Agua de Guasco Alto.
- Junta de Vigilancia del Río Huasco.
- Canal Las Tablas.
- Consejo para la Recuperación Ambiental y Social (CRAS).
- Alejandra Araya Barahona.
- Asociación Gremial Agrícola Provincia del Huasco.
- Departamento Planes, Normas y Riesgo Ambiental, MMA (c. i.)
- Departamento de Recursos Naturales y Biodiversidad, SEREMI del MA Atacama (c. i.)
- Departamento Participación Ciudadana, SEREMI del MA Atacama (c. i.)
- Archivos