



Reunión Comité Operativo Ampliado Anteproyecto Plan de Descontaminación Lago Villarrica.

Seremi del Medio Ambiente región de La
Araucanía



Objetivo de la reunión.

“Aclarar dudas de los capítulos trabajados en la reunión anterior y entregar información a los integrantes del Comité Operativo Ampliado acerca de los capítulos V -VII del anteproyecto Plan de Descontaminación Lago Villarrica”

Programa de la reunión.

Hora	Presentación	Responsable
10:00 – 10:15	Saludo inicial	Seremi del Medio Ambiente
10:15 – 10:30	Presentación aspectos generales de la reunión.	Equipo MMA
10:30 – 11:30	Presentación Anteproyecto Cap. V-VII.	Equipo MMA
11:30 – 12:00	Espacio de consultas y cierre de la reunión.	Equipo MMA

Desarrollo de la reunión.

- **Se solicita a los asistentes lo siguiente:**
 - Mantener sus micrófonos apagados.
 - Escribir sus preguntas en el chat para ser respondidas al finalizar las presentaciones, en orden de emisión.
 - El moderador ira otorgando la palabra por orden de solicitud.
 - Se elaborará un acta de la reunión con los principales temas tratados y acciones a seguir.
 - Las preguntas que no alcancen a ser respondidas en la reunión, se responderán en el Acta que será enviada posteriormente.

Respecto a la grabación de la reunión

- Se solicitará el consentimiento de los afectados lo cual debe manifestarse de manera expresa al inicio de la reunión a través del chat.
- En este caso puntual, las grabaciones **sólo son utilizadas para la elaboración de las actas que deberán ser incorporadas en el expediente del plan**. No obstante, las grabaciones no serán incorporadas en este expediente. Cabe recordar que los expedientes y sus archivos son públicos, y pueden ser consultados por cualquier persona que así lo requiera.
- Con el objeto de dar cumplimiento a lo señalado en los párrafos anteriores y del resguardo de la información, se solicita a quien quiera tener acceso al link de la reunión solicitarlo a través de correo electrónico petcharren.9@mma.gob.cl o chazard.9@mma.gob.cl



**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**

