

Medio Ambiente: Subgrupo N°2

PARTICIPANTES:

Dr. Claudio Casiccia Salgado- Secretario Regional Ministerial Del Medio Ambiente Región De Magallanes Y Antártida Chilena.

Ing. Fabian Boyeras- Secretario de Desarrollo Sustentable y Ambiente

Ing. Gerardo Noir- Director General de Recursos Hídricos

Lic. Yamila Nohra- Jefa de División Calidad de Aguas

TEMAS A TRATAR:

5- Revisión de la normativa hídrica en cuencas compartidas en las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes.

18- Cuencas compartidas con énfasis en el río Azopardo y Lago Fagnano.

20- Permanente coordinación técnica para enfrentar procesos ecosistémicos en cuencas binacionales (Río Penitente en la provincia de Magallanes y Río Grande en la Provincia de Tierra del Fuego)

ACTA:

El Secretario Regional Ministerial Del Medio Ambiente Región De Magallanes Y Antártida Chilena propuso coordinar una reunión técnica regional para tratar diversos temas relacionados a los recursos hídricos de las cuencas binacional de la región sur, en donde se podrían tratar temas relacionados a los procesos ecosistémicos de las cuencas binacionales de la región entre otros.

Por parte de la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Ambiente y la Dirección General de Recursos Hídricos se propuso coordinar una reunión técnica con la Dirección General de Agua para trabajar en los monitoreos de calidad de aguas, los cuales serán realizados en el río Azopardo y se propone además abordar otras cuencas compartidas.

Desde Secretaría de Desarrollo Sustentable y Ambiente y la Dirección General de Recursos Hídricos se solicita la participación de la Dirección General de Aguas en la próxima reunión del Comité De Integración Austral.

Para la reunión técnica propuesta por el Secretario Regional Ministerial Del Medio Ambiente Región De Magallanes Y Antártida Chilena, se plantea el abordaje de los Planes

Generales de Utilización de cuencas binacionales. En particular la cuenca binacional del río Grande.

Desde la Dirección General de Recursos Hídricos se plantea a la posibilidad de coordinar el traspaso de información hidrológica para la modelación de cuencas para diversos fines, por ejemplo eventos extremos.