Desafíos en el uso de agua para la minería de mediana y pequeña escala

Ma Cristina Betancour

Gerente de Desarrollo - SONAMI

Seminario IFT - Energy, Atacama Desert Antofagasta, 11 noviembre 2016



Sociedad Nacional de Minería

Referente y voz de la pequeña, mediana y gran minería privada en Chile desde 1883

Agenda

- Antecedentes de la región
- Disponibilidad del recurso hídrico y consumo en minería
 - Consumo en la mediana minería
- Desafíos de la mediana y pequeña minería
- Comentarios finales



Agenda

- Antecedentes de la región
- Disponibilidad del recurso hídrico y consumo en minería
 - Consumo en la mediana minería
- Desafíos de la mediana y pequeña minería
- Comentarios finales



Importancia de la II región



- Población: 622 mil hab (3,5% de la población nacional)
- PIB: 11% del total nacional
 - Segundo en importancia en el país, luego de la RM (48%). El tercero en importancia es la V región (8%)



Importancia de la II región



- Emplea 115 mil trabajadores: 48% del total del empleo minero nacional
 - 48% en hombres y 52% en mujeres
 - Participación femenina en el empleo:
 8,6%, vs 7,9% a nivel nacional



Importancia de la II región

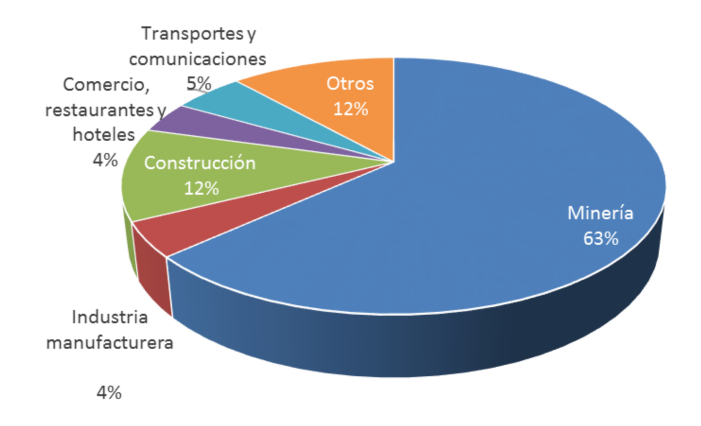


Participación en la producción de los distintos metales a nivel nacional

- 54% del cobre fino nacional
- 39% del molibdeno
- 45% del oro
- 60% de la plata



PIB sectorial II región



Fuente: SONAMI en base a Banco Central de Chile

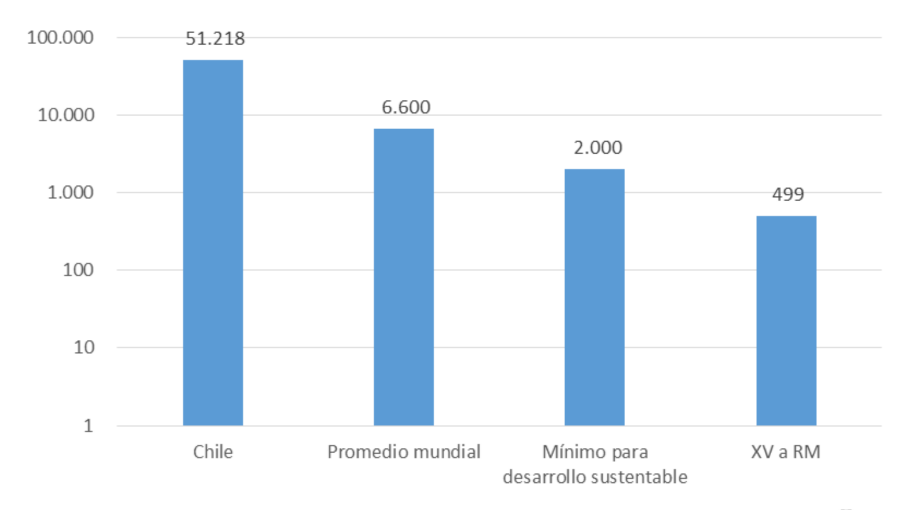


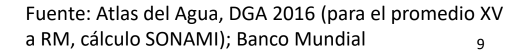
Agenda

- Antecedentes de la región
- Disponibilidad del recurso hídrico y consumo en minería
 - Consumo en la mediana minería
- Desafíos de la mediana y pequeña minería
- Comentarios finales



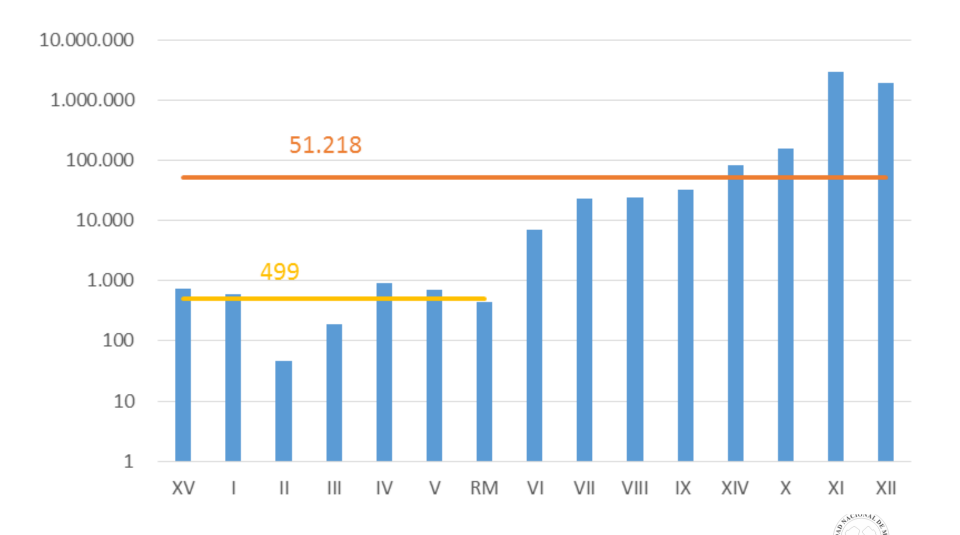
Disponibilidad de agua fresca (m3/pers/año, escala log)

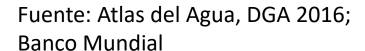






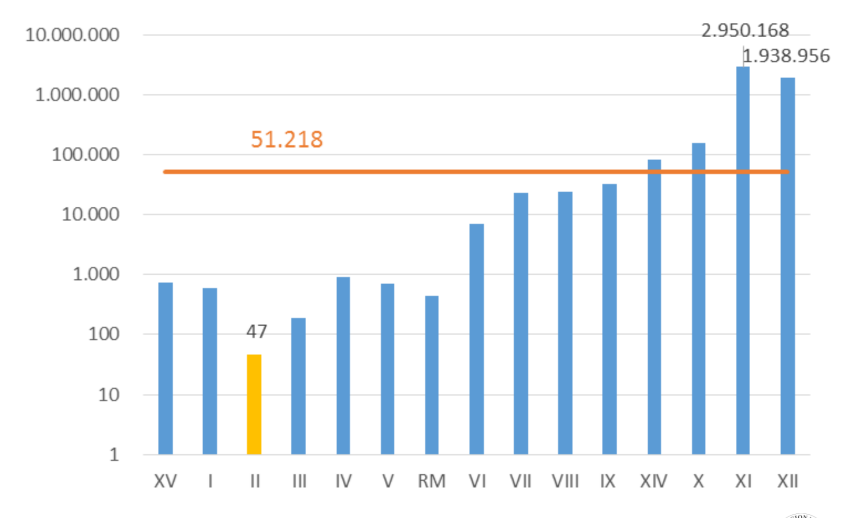
Disponibilidad de agua regional (m3/pers/año, escala log)





SONAMI

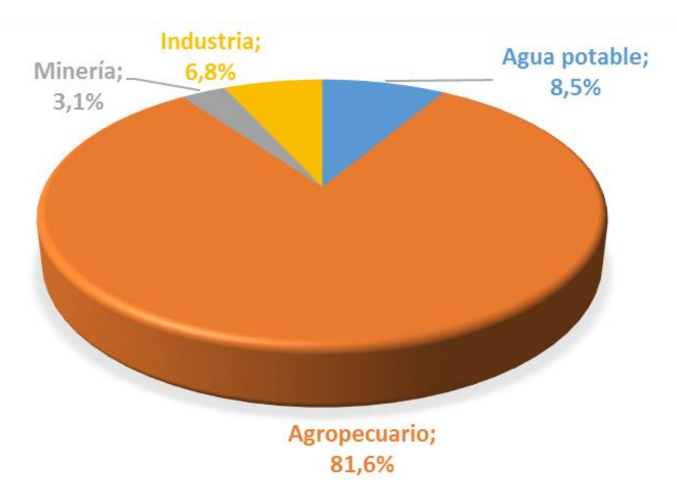
Disponibilidad de agua regional (m3/pers/año, escala log)







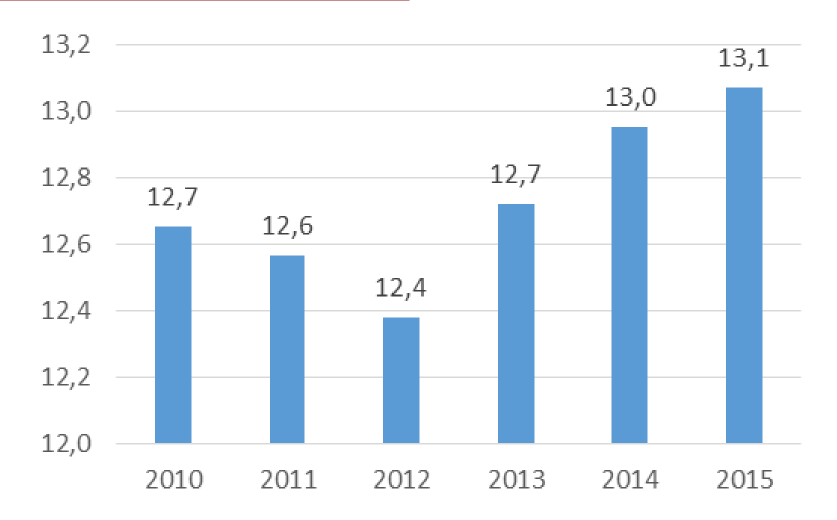
Demanda sectores productivos Uso consuntivo del agua

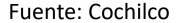


Fuente: Atlas del Agua, DGA 2016



Consumo de agua fresca en minería (m3/seg)







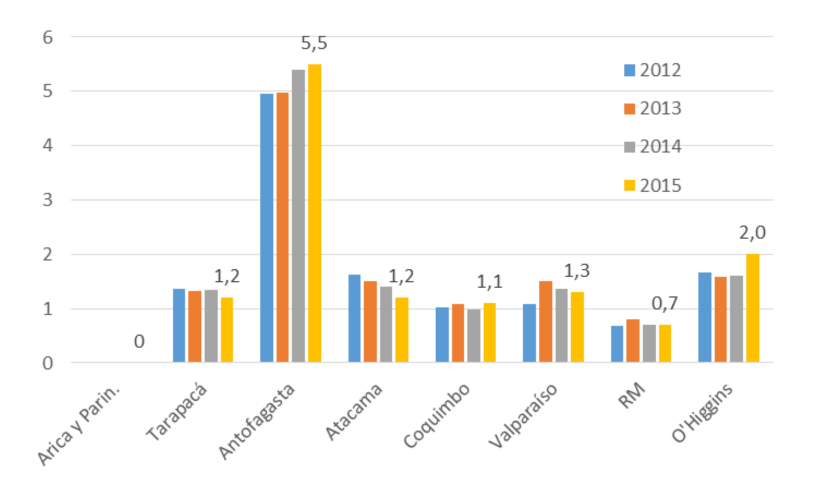
Consumo de agua fresca en minería (m3/seg)

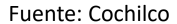


Este flujo es inferior a la capacidad del Canal San Carlos, que es de 20 m3/seg.



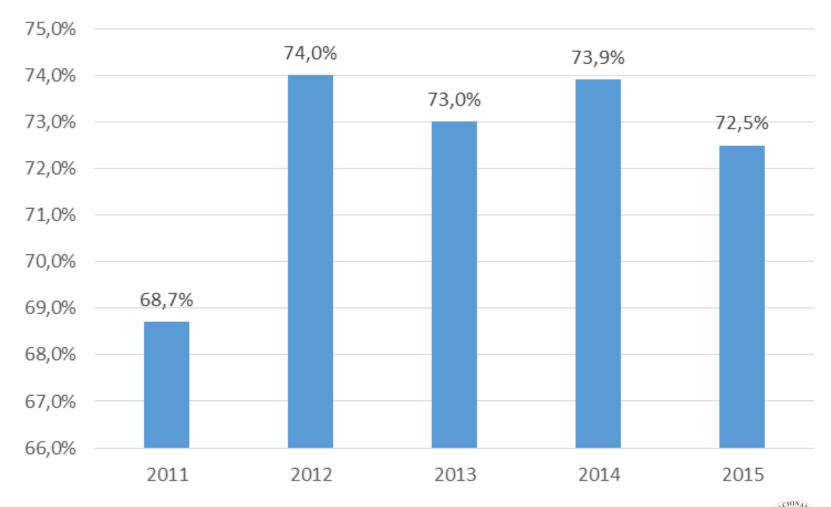
Consumo de agua fresca regional (m3/seg)







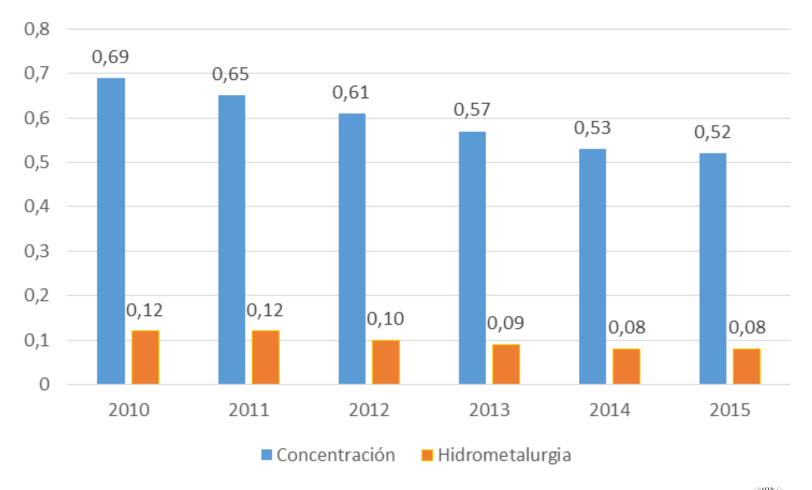
Tasa de recirculación en minería





Fuente: Cochilco

Consumo unitario por proceso (m3/ton min proc)





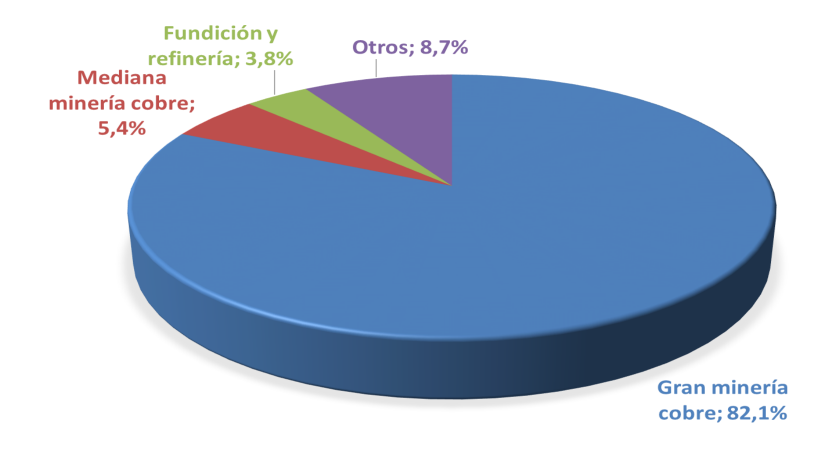
Fuente: Cochilco

Agenda

- Antecedentes de la región
- Disponibilidad del recurso hídrico y consumo en minería
 - Consumo en la mediana minería
- Desafíos de la mediana y pequeña minería
- Comentarios finales



Consumo por sector productivo en minería



Otros corresponde a la minería del hierro, oro, polimetálicos y no metálica

Fuente: SONAMI, Cochilco (solo fundición y refinería)



Consumo por sector productivo en minería

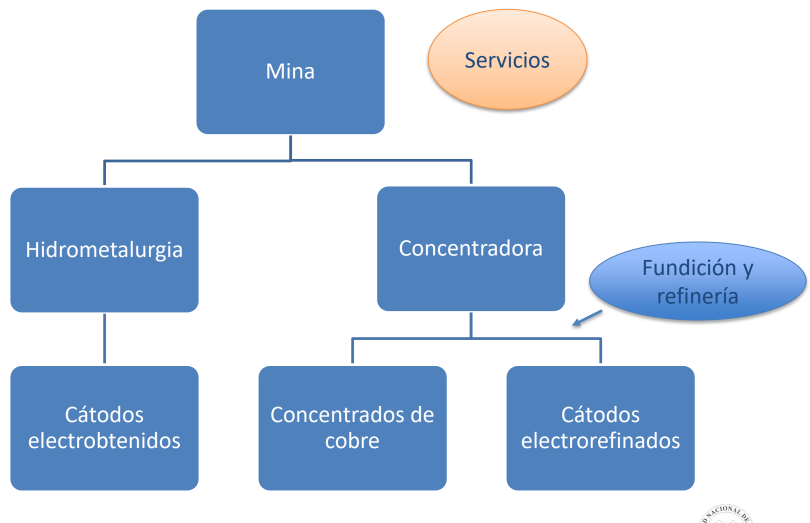
- Gran minería cobre: 11,8 m3/seg
- Mediana minería cobre: 0,8 m3/seg (solo el 2% de ella se consume en la II región)
- Fundición y refinería: 0,5 m3/seg
- Otros: 1,2 m3/seg
- Total: 14,3 m3/seg

Otros corresponde a la minería del hierro, oro, polimetálicos y no metálica

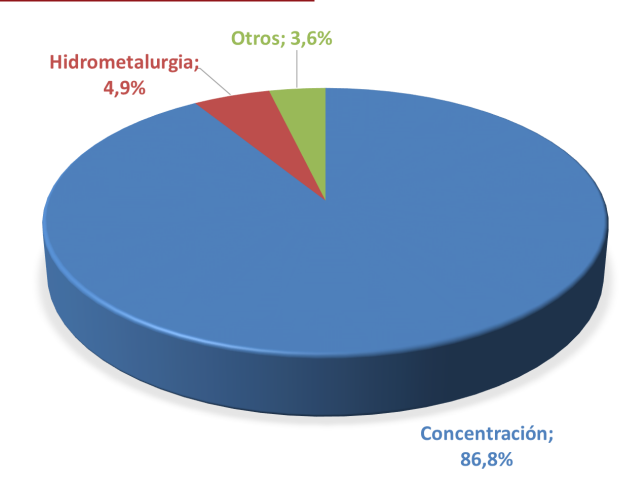
Fuente: SONAMI, Cochilco (solo fundición y refinería)



Procesos mineros donde se utiliza agua



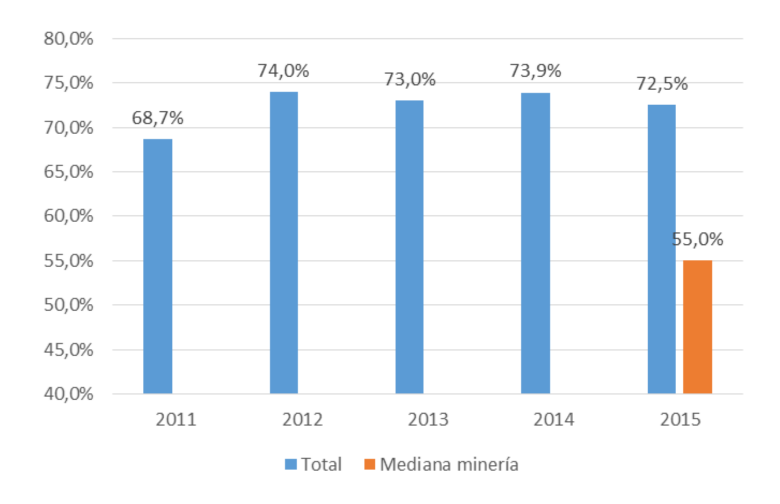
Consumo por proceso en mediana minería



Otros corresponde a reforestación, abatimiento polvo, sistemas sanitarios, perforación y consumo humano Fuente: SONAMI

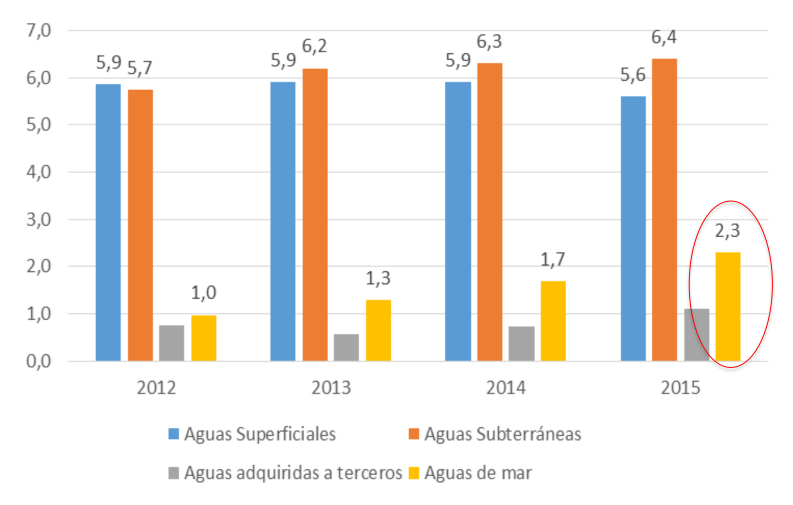


Tasa de recirculación en minería





Extracción según fuente de origen (m3/seg)





Agua de mar en la mediana minería

- Un 3,6% del total de agua consumida por la mediana minería corresponde a agua de mar.
- La mediana minería cuenta con tres plantas desaladoras: Cenizas, Mantos de la Luna y Pampa Camarones
- Cuentan con capacidad tanto de desalar como de usar agua de mar directa a la operación.

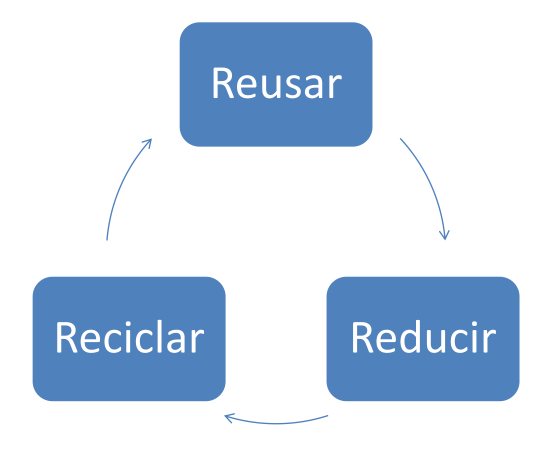


Agenda

- Antecedentes de la región
- Disponibilidad del recurso hídrico y consumo en minería
 - Consumo en la mediana minería
- Desafíos de la mediana y pequeña minería
- Comentarios finales



Para cuidar el medio ambiente en general se requiere





Aguas del minero

- Son aguas halladas: surgen espontáneamente
- La compatibilización de su aparición con el trabajo minero, han hecho que sean reconocidas como un derecho a través de los distintos códigos de minería en la historia.
- Su destinatario no es el titular de una pertenencia sino la mina propiamente tal.
- Problema: se requiere fiscalización para evitar las extracciones ilegales



Aguas del minero

Características:

- Tienen caudal variable
- Su calidad también es variable
- El afloramiento de agua en las labores mineras genera diversos inconvenientes, tanto en operaciones a rajo abierto como subterráneas. Problemas:
 - Seguridad
 - Operacionales
 - Medioambientales.



Aguas del minero

Seguridad:

- Puede causar inestabilidad en los taludes de una mina a rajo abierto o en las diferentes labores de una mina subterránea.
- Esto se traduce en deslizamientos, asentamientos y desmoronamiento de materiales, y, en consecuencia, en la posibilidad de accidentes.



Agenda

- Antecedentes de la región
- Disponibilidad del recurso hídrico y consumo en minería
 - Consumo en la mediana minería
- Desafíos de la mediana y pequeña minería
- Comentarios finales



Comentarios finales

- La minería ha hecho importantes esfuerzos en hacer un uso eficiente del recurso hídrico, reduciendo los consumos unitarios de agua fresca por tonelada procesada, utilizando agua de mar y recirculando, entre otros.
- Si bien el esfuerzo mayor lo ha realizado la gran minería, que es la mayor consumidora del recurso, la mediana minería también ha contribuido, recirculando y utilizando agua de mar.



Comentarios finales

- Su desafío es seguir contribuyendo con eficiencia en el uso del agua para cuidar el medio ambiente.
- Es importante, sin embargo, que tanto la mediana como la pequeña minería lidian con un beneficio que es, además, un problema, que son las aguas del minero.
- Ellas tienen consecuencias operacionales, medio ambientales, pero por sobre todo, en la seguridad, que es tan importante para el sector.



Desafíos en el uso de agua para la minería de mediana y pequeña escala

Ma Cristina Betancour Gerente de Desarrollo

Seminario IFT - Energy, Atacama Desert Antofagasta, 11 noviembre 2016



Sociedad Nacional de Minería

Referente y voz de la pequeña, mediana y gran minería privada en Chile desde 1883