



El litio: un recurso natural de todos los chilenos

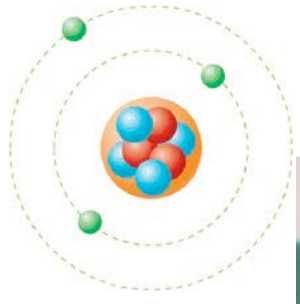
Gonzalo Gutiérrez,

Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile

gonzalo@fisica.ciencias.uchile.cl

Acto solemne de titulación Carrera Enfermería, U. Atacama, Copiapó, 8 Octubre de 2012

Litio





U de Atacama, 8 Oct. 2012 / Gonzalo Gutiérrez, U. de Chile

Litio

- > El Litio se encuentra en
 - minerales,
 - salmueras,
 - Arcillas,
 - agua de mar.
- Actualidad sólo dos procesos
 - económicamente factibles: mediante
 - Minerales
 - salmueras



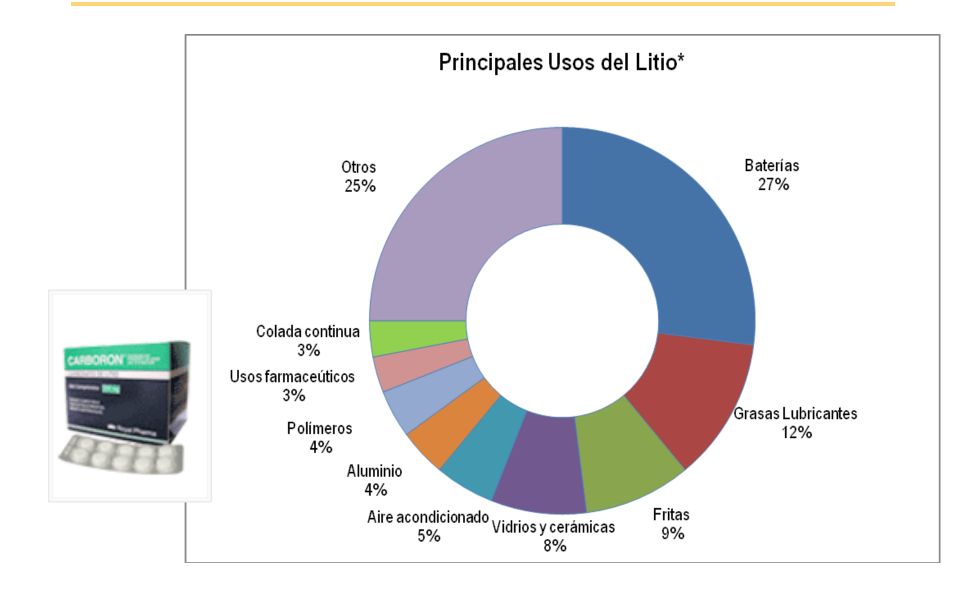




Litio

- De ambas fuentes,
 - la primera transformación para la obtención del litio, carbonato de litio (Li2CO3).
 - En una segunda fase de transformación se obtienen los compuestos de litio (hidróxido de litio -LiOH- y cloruro de litio -LiCl-).
 - Una tercera fase de producción permite obtener litio metálico, butil litio y derivados orgánicos e inorgánicos.

Usos del Litio



Usos estratégicos del Litio

- Fusión nuclear: combustible como litio 6
- Almacenamiento de electricidad: baterías de litio

Principal cambio: "Baterías", pasaron de un
7% en 1998 a un
27% de participación en el 2008.

Li: reservas mundiales

Reservas Mundiales de Litio. (toneladas de litio)

incertidumbre!

País / Fuente	Pegmatitas	Salmueras	Salmueras geotermales y pozos petrolíferos	Arcillas (Hectorita)	Jadarita	TOTAL Rerservas
EEUU	2.830.000	40.000	1.750.000	2.000.000		6.620.000
Canadá	255.600					255.600
Zimbawe	56.700					56.700
Zaire	2.300.000					2.300.000
Australia	262.800					262.800
Austria	100.000					100.000
Finlandia	14.000					14.000
Rusia	1.000.000					1.000.000
Serbia					850.000	850.000
Brazil	85.000					85.000
China	750.000	2.640.000				3.390.000
Bolivia		5.500.000				5.500.000
Chile		6.900.000				6.900.000
Argentina		2.550.000				2.550.000
OTAL x fuente	7.654.100	17.630.000	1.750.000	2.000.000	850.000	29.884.100

39%

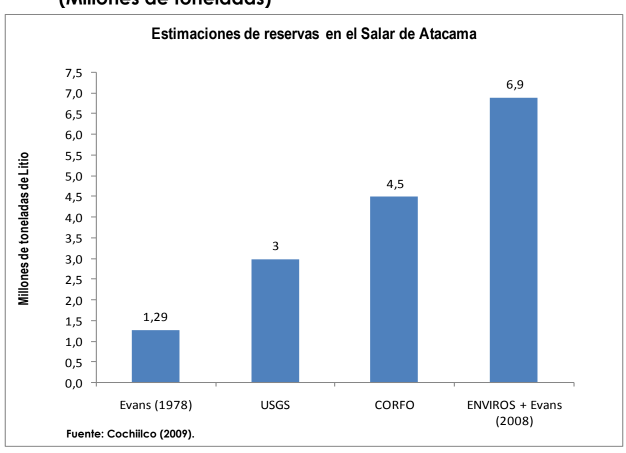
Fuente: datos extraídos de Evans, R. (2008)

23%

Li: reservas en Chile

¡más incertudumbre!

Estimaciones de reservas de Litio en el Salar de Atacama. (Millones de toneladas)



Salar de Atacama cuenta con las reservas de litio de mayor calidad: 1,5 g/lt

Otros: 0,4-0,8 g/lt

 Mayor tasa de evaporación del mundo

Li: producción mundial y Chile

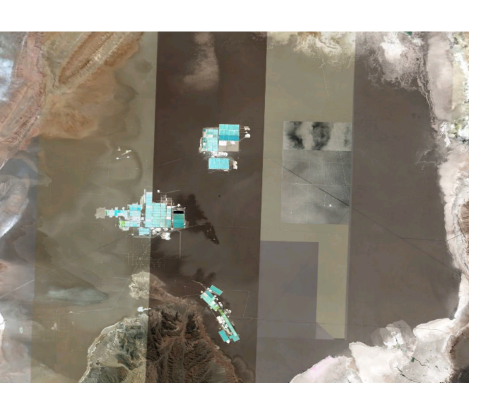


Fuente: Cochilco a base de datos USGS (2008).

¿Cómo se produce el Li en Chile?

Se obtiene de salmueras contenidas en los salares

•Salmueras son poli-componentes salinos (Sodio, Sulfato, Litio, Boro, Cloruros, Potasio).



Contenido de los salares se ha formado durante el tiempo.

Recarga (ríos superficiales y subterráneos).

Elementos de valor desde actividad volcánica.

Explotación de Litio

Proceso en 3 etapas:

extracción -> concentración -> purificación

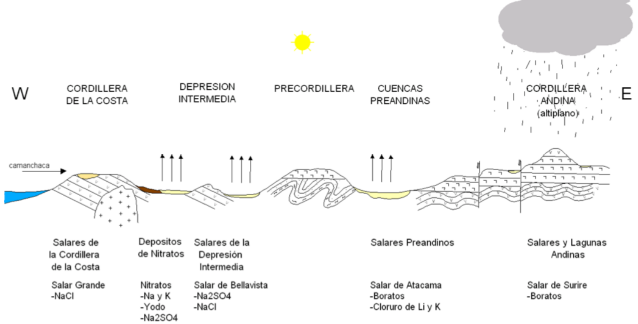






- •Etapa de Concentración mediante evaporación solar. Objetivo:
 - Concentrar Litio.
 - Separación otras sales.
- •Obtención de Litio asociada a producción de sales de Potasio y ácido bórico.
- •Sales de Potasio muy importante como componente fertilizante.
- •Sobre el 90% del agua contenida en la salmuera fresca es evaporada

Salar: sistema dinámico vivo



Minería totalmente diferente a la tradicional

Recarga Salar de Atacama

Rio	Cauda (I/s)
San Pedro	900
Vilama	250
Hécar	230
Socaire	150
Llonas	90
Total	1620

Fuente: Boric, R., Díaz F. y Maksaev, V, 1990. Geología y Yacimientos metalíferos de la Región de Antofagasta, SERNAGEOMIN



Situación legal I

Declara al Litio como material de interés nuclear (Art.2)

LEY Nº 16.319

Crea la Comisión Chilena de Energía Nuclear Fomentar, realizar o investigar la exploración, explotación y beneficio de materiales atómicos naturales y el acopio de materiales de interés nuclear (Art.3)

Determina que el Litio extraído y los concentrados derivados o compuestos no podrán ser objeto de ningún acto jurídico, sino cuando se ejecute por la CCHEN, con ésta o con su autorización previa (Art.

Situación legal II

Litio No Susceptible de Concesión Minera (Art.7)

LEY Nº 18.248

CÓDIGO DE MINERÍA (14.10.1983) Exploración y Explotación del Litio podrá ejecutarse por el Estado o sus empresas o concesiones administrativas o contratos especiales de operación.

(Art.8)

Podrá constituirse concesión minera sobre las sustancias que acompañan al Litio en un yacimiento. El Estado podrá exigir la separación del Litio sujeto a condiciones técnicas y económicas (*).

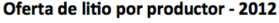
(Art.9)

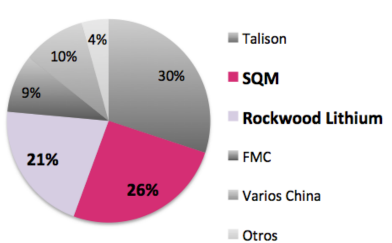
(*) CCHEN representa al Estado en el caso del Litio

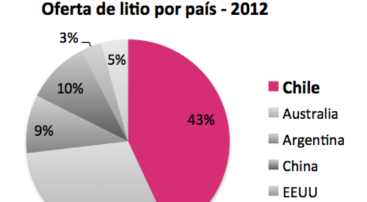
Actores mercado chileno

- CORFO tiene 32.768 pertenencias mineras en el Salar de Atacama.
- •CORFO arrienda **SCL 3.343** pertenencias; **SQM 16.384**; fijó una franja de seguridad de 1.370 pertenencias.
- Las 11.670 pertenencias restantes no pueden ser explotadas.
- CCHEN ha autorizado
- SCL **170.081** toneladas, por 30 años (2014);
- SQM **180.100** toneladas, 1994, hasta 2030

Li: producción 2012







Otros

30%

Ventajas Chile

- Producción a partir de salmueras → producción de bajo costo en comparación con minerales
- Salmueras del Salar de Atacama → grandes ventajas por composición química y condiciones ambientales: Elevadas concentraciones de litio y potasio; bajo magnesio; alta tasa de evaporación solar.
- Cercanía puerto
- Producción in-situ de químicos de litio (carbonato de litio e hidróxido de litio)

Fuente: signumBOX.

Fuente: tomado de presentación D. Desormeaux, Ag. 2012

¿Quién debe fiscalizar?

Medio Ambiente y Fiscalización

Muchos Salares se encuentran en Parques y/o reservas ambientales.

Depositarios de Fauna, Ecosistema o proveen agua a comunidades.

Actual Fiscalización de Salares es:

- Minería, Sernageomin
- · Litio, CCHEN
- Propiedades Salar de Atacama, CORFO
- · Agua, DGA
- Ecosistemas, Ministerio de Medio Ambiente
- · Parques Nacionales y Reservas, CONAF



LITIO

Visita Consejo Directivo CCHEN



...muchas preguntas sin respuesta...

¿Es sustentable la explotación del salar?

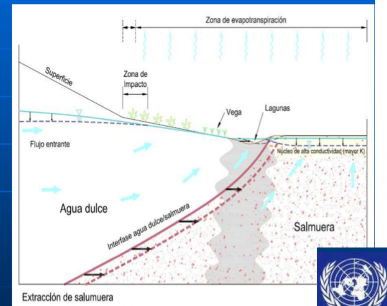
No se conocen los daños que puede producir la extracción de salmueras

Sustainable development concerns: Assessing hydrologic and environmental impacts

Comprehensive
environmental impact
assessment studies and
monitoring is crucial to
prevent, minimize and
mitigate negative impacts
on the flora, fauna and
ecosystems in the salares
and the adjacent areas.

Weak environmental regulation and control mechanisms can lead to significant damages and "external" effects.

Potential effects of brine extraction on delicate balance of fresh and/or ground water supplies



Ene 2011

Seminario

posiblidades

Cepal 2010

sobre

del Li

- Interfase sallna se desplaza hacla el núcleo
- Nivel freático desciende aguas arriba de la zona de vegetación
- · Las lagunas migran y la salinidad cambia
- Reducción de los niveles de salmuera

Ralph Wahnschafft

Emerging Issues Branch
Division for Sustainable Development
United Nations
Department of Economic and Social Aff

Department of Economic and Social Affairs New York, NY 10017

¿Cuál debe ser su tasa de explotación?

No existe un modelo hidrodinámico sobre el comportamiento de los salares

CORFO, that has been responsible for managing this development, play active roles. Such activities might involve the development of interpretive models that monitor and predict the availability of the resource, and consider the impacts of current rates of exploitation on the surrounding environmental quality. This will enable informed decisions concerning requests to increase rates of exploitation, as well as the development of standards to internalise negative environmental impacts. Such policies would presumably extend to development of a mine management and closure policy that ensures appropriate level of rehabilitation as the operations in the Salar proceed.

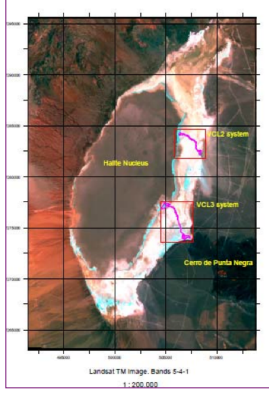
The lithuim industry

Ebensperger et al., Resource Policy 30, 218 (2005)

¿Qué ocurre con el agua?

Ni tampoco se conocen los daños que puede producir la extracción de agua

Groundwater dependent ecosystems





John McCartney
ASSESSING
HYDROLOGIC
IMPACTS OF
POTASSIUM/LITHIUM
EXTRACTION
FROM SALT FLATS

Seminario Cepal 2010

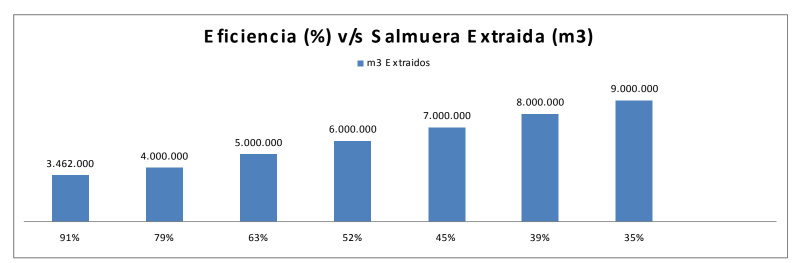
¿Cuál es el mejor proceso de extracción?

-No se conocen los efectos que tiene la reinyección de Li

-No se sabe cuan eficiente es el proceso de producción:

Ejemplo de Calculo:	
Caudal extracción SQM (I/s)	276
Concentración Li (g/l)	1,7
Caudal extracción SQM (m3/año)	8.703.936
Producción Real de Li2CO3 SQM (t)	28.360
Producción Teórica de Li2CO3 SQM (t)	78.418
Eficiencia (%)	36

En el año 2006, SQM solicitó aumentar a 400 l/s la extracción de salmuera del sector MOP



R. Mallea, CIMM 2010.

Situación actual

No se conocen los recursos ni las reservas del conjunto de los salares....ni siquiera se tiene un detalle del Salar de Atacama...

Información existente es de los años '80, y se basa en datos públicos y privados fragmentados

Sernageomin presentó el año 2010 un ordenamiento preliminar...muy incipiente e incompleto...

(ver presentación "Salares del norte deChile: potenciales fuentes de litio" Anibal Gajardo Sernageomin Seminario Cepal 2010.)

Perspectivas futuras

Baterias ion-litio

Autos eléctricos e híbridos

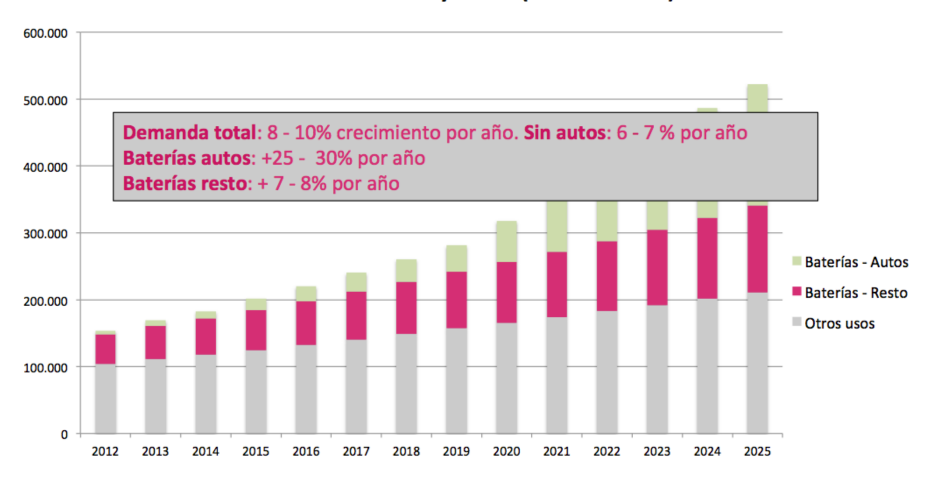


Híbridos: 32 kg de Cu

Eléctricos: 60 kg Cu

Demanda futura

Demanda de Litio: Proyección (toneladas LCE)



Fuente: signumBOX

¿Qué hacer con el Litio?

Fiscalizar

Porque los salares están en arriendo (aún con los CEOLES) y no se sabe prácticamente nada de ellos

No sabemos como funcionan los salares

No sabemos cuanto litio se extrae

No sabemos cuanto litio se reinyecta

No sabemos donde quedan los subproductos de las salmueras (cesio, rubidio..)

Etc....

Los arrendatarios saben más que los dueños sobre el Litio...

¿Por qué no se fiscaliza?

- -No existe capacidad técnica, ni infraestructura para hacerlo
- -Todo lo que se hace hoy es formal, por oficio:

los permisos ambientales, los controles del litio extraído, las ventas, etc.

¿ESTAMOS DISPUESTOS A TERMINAR CON ESTA SITUACION?

¿Como fiscalizar?

- -Creación un centro de estudios sobre los salares y sus recursos
- -Para ello, cumplir con el 0.8% del royalty que paga SQM:

"Y fue la Corfo durante los gobiernos de la Concertación la que desconoció que el 0,8% del royalty cobrado a SQM debía ser destinado a investigación y desarrollo.

Esta política fue continuada por el Gobierno del Presidente Piñera." G. Lagos, Desarrollo del Litio 1984-2012.

- El royalty (del Li) entre los años 1997-2009 es de 53,7 millones de dólares → 430.000 dólares
- Los dos últimos años ha sido sobre el millón de dólares.

Conclusiones

- Actualmente solo hay dos productores de Litio y no hay fiscalización de su explotación
- Esto pone en grave peligro sustentabilidad de los salares, además de pérdida de recursos para el estado
- ¿quién va a fiscalizar a los nuevos operadores?
- → ¿Qué hacer?
 - i) Parar la licitación
 - ii) Crear Instituto de estudios de los salares
 - iii) Revisar contratos con productores actuales

¡Muchas gracias!