

Agua y Agricultura en Chile



Benjamin Kiersch

Café Científico, Alliance Française

28.05.2014

ACTUALIDAD CHILE Chile: Continúa la sequía en la región de Coquimbo y mejora un poco en Valparaíso

NOTICERO

Sin agua no hay alimentos: Sequía en Chile pone en riesgo a la Agricultura

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN EL 05 MARZO 2014 - ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN EL 05 MARZO 2014

VISTO: 60

Sequía: Solicitan al ministro uso potable y agrícola del agua



Héctor Areyuna | Lunes 4 de junio 2012 - 13:54 hrs. | Comenta

Ante la escasez del recurso hídrico, parlamentarios integrantes de la Bancada Transversal por el Agua, junto a representantes de Modatima, Sustentable y Luis Soto, presidente de Modatima, se reunieron con el ministro de Agricultura, Luis Mayol, con el objetivo de discutir la "necesidad" de políticas públicas sobre el uso sustentable de los

Miér, 20/04/2011 - 18:30 | por Daniela Valda Abril, 2011
El Dilema de la Sequía de Chile
Por Tom Azzopardi

Me gusta 17

Chile ha sido golpeado por una segunda sequía en apenas cuatro años, lo que amenaza a la agricultura y los sistemas de electricidad. El gobierno está implementando medidas para mitigar su impacto. Pero, ¿son suficientes? ¿Están registrados recientemente? ¿Está bien preparado para el largo plazo? ¿Está bien preparado para el largo plazo?

Twittear 2



14/04/14 El Gobierno de Chile intervendrá ante la fuerte sequía que azota Petorca

Twitter 5

Seguir 30.8K seguidores

Share

Me gusta 1



• Autoridades nacionales sostuvieron reunión con Seremi de OOPP, gobernador y ediles de la provincia afectada por sequía.

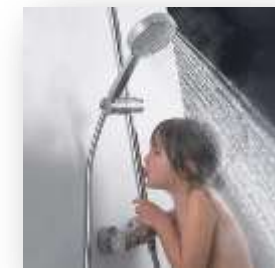
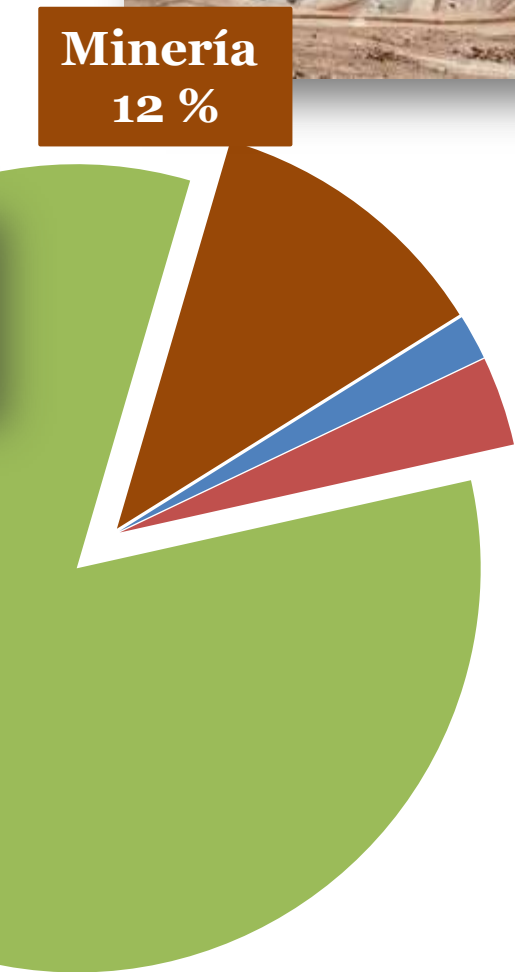
Chile: Extracción de agua, 2006

Total: 35,4 km³

... o sea, 22 veces el Lago Colbún

Agricultura
83 %

Fuente: FAO AQUASTAT



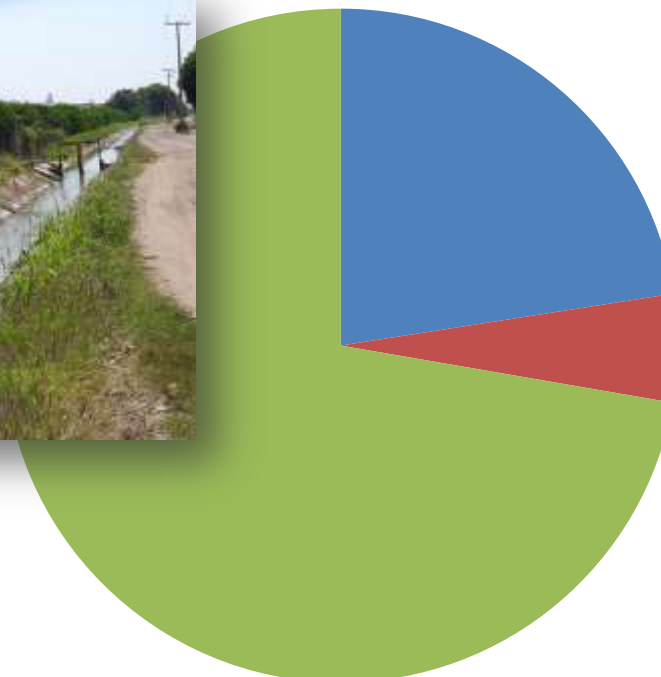
Chile: Superficie regada, 2007

Total: 1.1 millones ha

Potencial: 2.5 millones ha

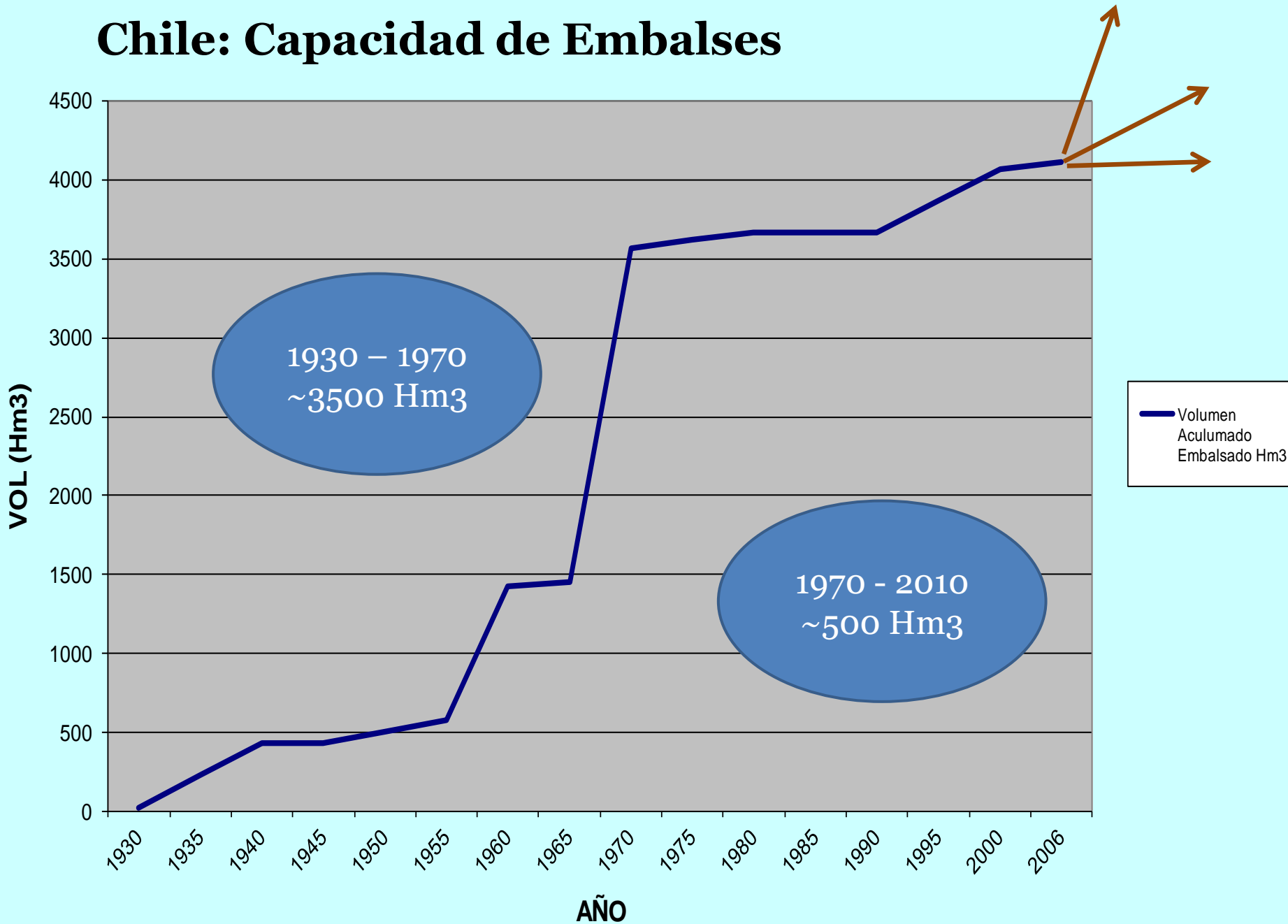


**Localizado
23 %**



**Aspersión
5 %**

Chile: Capacidad de Embalses



Fuente: CNR

Mejorar el manejo de agua en agricultura



ACCESO
Derechos de agua para pequeños agricultores => acceso a crédito y asistencia

EMBALSES
Aumento de capacidad de retención de agua superficial y subterránea

SECANO
Mejorar cosecha de agua
– Humedad de suelo –
Infiltración artificial

Agua y Agricultura en Chile: DESAFIOS

RIEGO
Aumentar superficie y tecnificación, evitando efectos ambientales adversos

CALIDAD
Agricultura se ve afectada y afecta a otros usuarios... ¿contamina o genera servicios ecosistémicos?

ADAPTACIÓN
al Cambio Climático significa mejorar la gestión de agua en agricultura!

