(...) In America Latina si è aperto uno scontro politico sulla gestione delle risorse minerarie, in particolare a proposito dello sfruttamento del litio che alcuni paesi vorrebbero interamente nazionalizzare.(...) Una rivoluzione nella gestione di un minerale che ha acquisito importanza crescente in questi ultimi dieci anni, tanto che dal 1998 il suo prezzo è schizzato del 238% fino a toccare gli attuali 6mila dollari a tonnellata. Questo perché l'impiego del litio spazia in campi diversissimi: la produzione di energia nucleare, la realizzazione di batterie per auto elettriche, cellulari, computer, fino a essere un rimedio utile contro la depressione. Ma la produzione di questo minerale è saldamente in mano ad alcuni paesi. In particolare al Cile, che produce il 44% del totale, quindi all'Australia (25%), alla Cina (13%) e all'Argentina (12%). Tra questi c'è anche la Bolivia, che detiene il maggior numero di giacimenti planetari non ancora sfruttati: il Salar de Uyuni, un deserto di sale di 10.550 chilometri quadrati sulle Ande, è probabilmente la più grande riserva inesplorata di litio al mondo. Al momento la più grande concentrazione di riserve mondiali si trova nel Salar de Atacama, che da solo ospita il 45% delle nove milioni di tonnellate di litio esportate complessivamente da Cile, Bolivia e Argentina.(...)

L'articolo:

http://stage7.presstoday.com/ Standard/Articles/18766928

Altre fonti:

http://www.genitronsviluppo.com/2009/08/31/litio-batterie-auto-elettriche/

http://www.rsi.ch/home/channels/techscienze/nuovetecnologie/2010/02/12/caccia-al-litio.html

http://aspoitalia.blogspot.com/2007/03/il-problema-con-il-litio.html

http://www.lastampa.it/web/cmstp/tmplrubriche/giornalisti/grubrica.asp?ID blog=187&ID

articolo=128&ID sezione=380&sezione=

http://www.cartografareilpresente.org/article394.html

Informazioni di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Litio

http://it.wikipedia.org/wiki/Accumulatore_agli_ioni_di_litio