

University of New Mexico
UNM Digital Repository

Latin American Energy Dialogue, White Papers and Reports

Latin American Energy Policy, Regulation and Dialogue

2-2-2011

Bolivia's lithium possibly to be purchased and used in battery production and industry in Spain

La Prensa

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog

Recommended Citation

La Prensa. "Bolivia's lithium possibly to be purchased and used in battery production and industry in Spain." (2011). https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog/17

This Article is brought to you for free and open access by the Latin American Energy Policy, Regulation and Dialogue at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Latin American Energy Dialogue, White Papers and Reports by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For more information, please contact disc@unm.edu.

Quieren comprar litio boliviano para industrializarlo en España

Erbol.- El consorcio Mitsubishi-GS Yuasa tiene trazado desde hace meses el proyecto industrial para la producción de baterías de litio en la Plataforma Logística de Salvatierra, en España.

Según el borrador, la planta entraría en funcionamiento en una primera fase, en la que los componentes necesarios (incluido el litio semielaborado) para la fabricación de las baterías llegarían procedentes de las plantas japonesas del consorcio (Lithium Energy Japan) que ya están en operación. De este modo, en la factoría gallega sólo se realizaría el proceso de montaje y ensamblaje.

En una segunda fase, la fábrica de Salvatierra asumiría el proceso integral de producción de las baterías y de todos sus componentes, incluidas las de litio, con la material prima que llegaría al puerto de Vigo procedente de Bolivia.

Para este proceso, la alianza japonesa ha diseñado las necesidades de plantilla de 4.000 trabajadores.