



# Yacimientos de Litio Bolivianos

CORPORACIÓN



## COMUNICADO DE YACIMIENTOS DE LITIO BOLIVIANOS YLB-GEE-COM - N° 0010/2018

YLB se dirige a la opinión pública para aclarar la incorrecta y tergiversada información de la Agencia de Noticias FIDES (ANF) y replicada en EL DEBER de Santa Cruz, acerca de los acuerdos de nuestro país con Corea y Alemania sobre la industrialización del litio.

La referida nota señala que el año 2012, *“mediante un joint venture entre KORES y la empresa boliviana se acuerda la explotación e industrialización del litio boliviano, el acuerdo incluía la producción de batería de litio”*.

El contrato de riesgo compartido suscrito el 5 de julio de 2012 fue establecido para una PLANTA PILOTO de investigación de MATERIALES CATÓDICOS en Bolivia para baterías de litio, el mismo que no incluía la producción de baterías de litio.

Una segunda distorsión de la nota señala que: *“un año antes del encuentro con el Presidente surcoreano, KORES había firmado un acuerdo con COMIBOL para desarrollo tecnologías tendentes a producir Carbonato de Litio”*

Esto es totalmente falso ya que las sales básicas como el Carbonato de Litio, están reservadas solo para la empresa estatal Yacimientos de Litio Bolivianos antes Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos. Finalmente el acuerdo se disolvió justamente porque la parte coreana pretendía ligar este pequeño emprendimiento con su intervención en la producción de Carbonato de Litio lo que estaba y está expresamente prohibido en nuestra legislación.

Sin embargo lo que se concretó años después fue el diseño y construcción de la Planta Piloto de Materiales Catódicos con la empresa francesa ECM GREENTECH que está actualmente en funcionamiento y produciendo 2 tipos de materiales catódicos.

Con relación a la asociación con la empresa alemana ACI SYSTEMS debemos señalar que la misma contempla la necesidad de crear 2 empresas mixtas:

Una primera empresa Mixta para sales básicas a partir de la salmuera residual: i) Una Planta de Hidróxido de Litio; ii) Una Planta de Hidróxido de Magnesio.

Una segunda empresa Mixta para la Una Planta Integrada de Materiales Catódicos y Baterías de Ion Litio.

Es necesario recalcar que este emprendimiento se dirige a la PRODUCCION INDUSTRIAL EN GRAN ESCALA de todos los productos señalados líneas arriba, a diferencia del contrato con KORES – POSCO que refería a una PLANTA PILOTO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES CATODICOS.

Finalmente la observación sobre la inexistencia de un estudio ambiental para el proyecto es absolutamente errónea ya que el estudio fundamentado y la licencia ambiental se obtienen después de haber concluido el diseño final de ingeniería a detalle y no antes.

Es necesario señalar que YLB cuenta actualmente con todas las licencias ambientales de las cuatro plantas piloto y la planta industrial de Cloruro de Potasio.