

Concluye con éxito la primera etapa de investigación y desarrollo:

BOLIVIA YA PRODUCE CARBONATO DE LITIO



Saúl Villegas hace entrega al presidente Evo Morales del primer kilo de carbonato de Litio.

La Paz, 03 de noviembre de 2009 (DNREB).- El ministro de Minería, Luis Alberto Echazú y el director de Recursos Evaporíticos, Saúl Villegas, entregaron al presidente del Estado Plurinacional de Bolivia, Evo Morales Ayma, los primeros kilos de Carbonato de Litio como resultado de la fase inicial de industrialización de la salmuera del salar de Uyuni.

El acto se realizó el jueves 29 de octubre en la Planta Piloto de Llipi, provincia Nor Lípez (Potosí) y contó con la presencia de campesinos y organizaciones sociales de las cinco provincias del Suroeste potosino.

En la oportunidad, el Jefe de Estado boliviano, afirmó que con la producción de carbonato de litio y la construcción de la Planta Piloto, se inició la industrialización de litio en el país a través de una iniciativa 100 por ciento estatal.

El Primer Mandatario destacó el avance del proyecto que garantiza el inicio de la instalación de la Planta Industrial a partir del 2011 y que será concluida

hasta el 2013 con una inversión de 350 millones de dólares.

El Presidente Morales anunció, además, que paralelamente se impulsarán otros proyectos importantes para el desarrollo de la región y de la explotación e industrialización del litio como la instalación de una planta geotérmica que producirá al menos 100 megavatios de electricidad en Laguna Colorada. Además de la construcción de un gasoducto para la región porque la planta requerirá al menos de 600 millones de metros cúbicos por año.

Por su lado, representantes de la Federación Regional Única de Trabajadores Campesinos del Altiplano Sud (FRUTCAS), respaldaron el proyecto boliviano y se declararon férreos defensores de un proyecto estratégico 100 por ciento estatal.

ymc /dreb.