

PLAN DE PERFORACIONES EN MARCHA

- *Primeras perforaciones realizadas en el Salar de Uyuni, son el inicio del primer estudio geológico de permeabilidad realizado en Bolivia por profesionales bolivianos*



Tareas de perforación iniciadas en agosto en el Salar de Uyuni

La Paz, 17 de agosto de 2009 (DNREB).- Dentro del plan de perforaciones realizado por la Dirección Nacional de Recursos Evaporíticos de Bolivia (DNREB) y como parte del Proyecto de Industrialización Integral de la salmuera del Salar de Uyuni, el pasado 10 de agosto se procedió con la perforación del primer pozo en el Salar.

Estas perforaciones están ubicadas en área 1, de acuerdo a la estratificación realizada por la

DNREB en el proyecto inicial presentado al Presidente del Estado Plurinacional Dn. Evo Morales, en abril de 2008. El área 1 está ubicada al centro del Salar y se extiende hacia el sud, es considerada área industrial para efectos del trabajo de explotación e industrialización.

La primera fase de perforación realizada en esta área tiene el objetivo de determinar la permeabilidad, porosidad y caudal de la salmuera.

MEDIOAMBIENTE

El sistema de perforaciones se realiza, con un pozo principal y dos pozos auxiliares por excavación, con un diámetro no mayor a 6 pulgadas, siempre con el objetivo de preservar la fisonomía del Salar como un gran atractivo turístico.

En la misma línea y bajo la premisa medioambiental de conservación, no se usa reactivo químico alguno u otro elemento dañinos a la composición de la salmuera o el salar, dentro de todo el plan de perforaciones.

INVESTIGACIÓN ESTATAL

Es la primera vez que un estudio de permeabilidad y porosidad del Salar de Uyuni, es realizado íntegramente por el Estado boliviano y ejecutado por profesionales

bolivianos; por lo tanto los resultados que éste arroje será de completo dominio Estatal, considerando que el litio y los otros recursos evaporíticos contenidos en el Salar de Uyuni fueron declarados por la NCPE como "*recursos estratégicos*".

El plan de perforaciones de la DNREB, responde a la necesidad de obtener y verificar la información acerca de la estratificación, composición y porosidad del Salar de Uyuni, dentro del Proyecto de Industrialización impulsado por el actual gobierno, como un proyecto 100% estatal.

Este estudio aportará de gran manera en la definición de las reservas probadas de litio, boro, potasio y otros elementos en la salmuera del Salar de Uyuni, y principalmente en el dimensionamiento de la futura Planta Industrial de carbonato de litio, cloruro de potasio y ácido bórico a cargo del Estado Boliviano.

smr/dreb.