

RECURSOS EVAPORÍTICOS CONCLUYE PRIMERAS PISCINAS DE EVAPORACIÓN

-- A principios de octubre se iniciará el bombeo de salmuera para la producción de Cloruro de Potasio



En el Salar de Uyuni se construyeron las tres primeras piscinas de evaporación

La Paz, 25 de junio de 2010 (DNREB).- Las tres primeras y principales piscinas de evaporación para la explotación de Cloruro de Potasio ya fueron concluidas en el Salar de Uyuni y el paso siguiente es revestirlas con capas de geomembranas y geotextiles para iniciar el bombeo de salmuera, informó el gerente de Operaciones Metalúrgicas de la Corporación Minera de Bolivia (Comibol), Luís Alberto Echazú.

“Hemos concluido la construcción de las tres primeras piscinas que son las más grandes e importantes, ya que éstas comenzarán el proceso de producción”, indicó la autoridad, y agregó que lo único que falta en esta fase es el recubrimiento de las piscinas.

Para tal efecto, se encuentra en proceso de adquisición las geomembranas. La favorecida con la adjudicación, tras un proceso de licitación pública, fue la empresa cruceña Marienco. Ahora

esta firma deberá presentar toda su documentación para la suscripción del contrato de compra-venta.

“Las normas establecen que deberíamos esperar 60 días para la provisión de las geomembranas, pero le vamos a pedir (a Marienco) que acelere su entrega para que inmediatamente procedamos a recubrir con este material las tres primeras piscinas de evaporación”, explicó Echazú.

Las piscinas de evaporación que se construyeron en pleno Salar de Uyuni necesitan ser recubiertas por cuatro capas: dos de geomembranas y dos de geotextiles. Estos materiales sirven para contener la salmuera en las piscinas, porque de lo contrario el líquido puede ser fácilmente absorbido por los adobes de sal.

Estas piscinas se construyen con la misma sal proveniente del Salar de Uyuni, principalmente por proteger el medioambiente de esta reserva y evitar dañar el sistema ecológico de la región.

En relación a la adquisición de los geotextiles, se declaró desierta la compra por lo que la Comibol realiza nuevamente el trámite procesal para que alguna empresa especialista en el ramo, se adjudique la venta de este material. “Estamos esperando que se haga pública la invitación a la mayor cantidad de empresas para que se presenten en la licitación para que nos provean de los geotextiles”.

Una vez que las piscinas se encuentren impermeabilizadas se procederá al bombeo de salmuera, lo cual se prevé será a principios de octubre de este año.

Paralelo a este trabajo, las obras civiles de la Planta Piloto tienen un avance del 80 por ciento y el proceso metalúrgico se encuentra en su fase final.

DNRE/ymc