

# Potasio: Vaquié dio detalles sobre el traspaso de la mina

19/12/2020

El ministro de Economía y Energía, Enrique Vaquié, se reunió con legisladores para explicar todos los alcances del histórico traspaso firmado por el gobernador Rodolfo Suárez, que ahora necesita el aval de Diputados y Senadores. El proyecto ya cuenta con todas las aprobaciones ambientales y legales.

“Hoy presentamos el contrato que firmó el gobernador Rodolfo Suárez”, afirmó el ministro. **“Es un activo estratégico para la provincia, que estuvo ocho años sin uso”**, agregó.

“Tenemos unos 250 millones de dólares en activos que no se han aprovechado todos estos años. En el predio que explotaba Vale hay dormitorios y comedores para 3 mil personas, un aeropuerto listo para funcionar, con ambulancia y bomberos, estudios geológicos ya realizados”, detalló el ministro.

“Hoy vemos una posibilidad de negocio que no es aquella que tenía Vale, que planeaba exportar al mundo. **Creemos que tenemos un enorme mercado local que puede sustituir las importaciones y creemos que podemos exportar a Paraguay y Uruguay**”, explicó.

“Mendoza, entre todas las industrias que requieren el vidrio, **consume 60.000 toneladas que importa desde China, vía Chile, por lo que se podría cubrir esa necesidad también**”, amplió Vaquié.

La mina de potasio que recuperó la provincia no sólo producirá por año **200.000 toneladas de ese mineral, sino que también producirá soda Solvay y vidrio.**

# Transparencia y control

“Cada legislador tiene una copia de la totalidad del contrato, que será una oportunidad de empleo para los mendocinos”, detalló Vaquié.

Los términos del contrato fueron revisados por la Dirección de Asuntos Jurídicos del Ministerio de Economía y Energía, Asesoría de Gobierno y Fiscalía de Estado.

En noviembre, Vaquié acompañó al gobernador Rodolfo Suarez en la firma de transferencia definitiva de la mina Potasio Río Colorado por parte de Vale a la provincia de Mendoza, luego de arduas negociaciones.

Ahora la Legislatura deberá refrendar el proceso, que abre una oportunidad histórica a Mendoza y en el que ya trabajan organismos educativos y científicos como la Universidad Nacional de Cuyo.

Fuente: El Sol