

Sierra Pintada: “el proceso de remediación avanza, aunque no de la manera en que nos gustaría”

16/05/2023



Los pasivos generados por el complejo minero fabril Sierra Pintada representan una de las deudas ambientales más importantes del sur provincial. La solución se ha postergado durante décadas y hoy las tareas de remediación ambiental avanzan a paso lento, aunque se continúa trabajando permanentemente.

La ingeniera Miriam Skalany, directora de Protección

Ambiental, en diálogo con FM Vos 94.5 aseguró que se continúa con el tratamiento de los residuos sólidos.

«Lo más importante hoy es que el proceso de remediación avanza, aunque no de la manera en la que nos gustaría. Las circunstancias que atraviesan al país como el cierre de las importaciones y las restricciones de los gastos de las cuentas públicas, han demorado un poco el desarrollo de las tareas, pero se continúa progresando y eso es lo importante. Incluso hace unos días, funcionarios del Juzgado Federal de San Rafael estuvo recorriendo el complejo, debido a que hay una causa abierta por la multisectorial y nosotros le debemos rendir cuentas a ellos sobre los avances que se realizan en el lugar», aseguró Miriam Skalany al principio de la charla.

«Las obras se encuentran en un nivel aceptable, están faltando los últimos ajustes que se van detectando. Hubo que hacer el reemplazo completo de dos tanques que contienen la solución ácida para el tratamiento. Los mismos se cambiaron por recipientes de acero inoxidable. El Juzgado Federal tiene toda la documentación con el grado de avance y las tareas que se desarrollaron hasta el momento», agregó.

Luego, explicó en qué etapas se encuentran las obras. «Estamos en la etapa de pruebas de todas las instalaciones, ya que todo el proceso se realiza utilizando ácido sulfúrico. Por eso, las instalaciones deben pasar por todas las medidas de seguridad y control. Se hacen diversas auditorias, entre ellas la de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria y la de las autoridades de Regulación Nuclear. Estamos trabajando con materiales muy delicados. De todas formas, debo decir que no estoy conforme con el grado de avance, esto debería haber empezado hace un año», admitió Skalany.

«Igualmente, cualquier interesado sobre el tema puede encontrar toda la información actualizada en la página de www.mendoza.gov.ar/dpa/. Allí, está el proceso de remediación de Sierra Pintada con su documentación correspondiente hasta las últimas inspecciones y auditorias de control de agua, suelo y aire. No hubo alteraciones sobre las condiciones naturales, todos los datos son de acceso público», añadió la

ingeniera.

Asimismo, se refirió a la cantidad de residuos sólidos que están en condiciones de ser tratados. «La extracción es para 14 mil kilos de uranio que actualmente se encuentra enterrado en las denominadas trincheras. El volumen de agua de cantera se redujo mucho por las épocas de sequía que hemos tenido. El agua de lluvias va a parar ahí por efecto de correntías. El agua que se va a tratar no es que haya quedado del proceso de cuando se extraía uranio en el complejo, sino que es efecto residual del material que contenía Uranio, el cual mantiene la toxicidad en el agua por las propiedades de la formación», explicó la directora de Protección Ambiental.

«Las toneladas de uranio que se van a extraer se van a trasladar al complejo de Ezeiza para terminar el proceso de concentración. A los materiales que quedan acá se les da el tratamiento de residuos peligrosos y se los analizan. Si estos aún tienen rastros de uranio tienen que ir a relleno de seguridad, donde quedan encapsulados. En Mendoza no tenemos rellenos de seguridad, así que serán trasladados a Neuquén o Santa Fe. Es el mismo tratamiento que se les hace a las pilas y baterías, reúne todas las condiciones de seguridad», amplió. Para finalizar, calculó cuánto tiempo total demandará de trabajo esta remediación ambiental. «El proceso, una vez que comience, se extenderá al menos cinco años para el tratamiento de los sólidos. Después se extenderá unos cinco años más en lo que concierne a todo el procedimiento de evaporación y tratamiento de los efluentes que se generen. La construcción de los diques de evaporación llevó una gran cantidad de tiempo, el trabajo es muy complejo. Son materiales peligrosos que requieren muchos controles de distintos organismos», cerró.