

La titular de la CNEA recorrió los trabajos de remediación que se realizan en Sierra Pintada

07/06/2022



La Presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica Adriana Serquis estuvo días atrás en nuestro departamento donde visitó la sede de la CNEA en Sierra Pintada y supervisó parte de los trabajos de remediación que se hacen en el lugar. Hay que recordar que estos trabajos comenzaron en octubre de 2019 cuando se puso en funcionamiento la Planta de Neutralización que da inicio a la gestión de los pasivos ambientales del Complejo Minero Fabril San Rafael.

En el predio se van a tratar la totalidad de los residuos sólidos contaminados que se encuentran almacenados en contenedores dispuestos en trincheras. Se pretende extraer

unos 12 mil kilos de uranio a lo largo del proceso, que -se estima- va a durar aproximadamente 5 años.

“Recorrimos las instalaciones del Complejo Minero Fabril San Rafael en Mendoza y conversamos con sus trabajadores y trabajadoras sobre las actividades de exploración, monitoreo y remediación ambiental de la minería del uranio que allí se desarrollan”, explicó Serguis a través de su cuenta de twitter sobre las actividades realizadas en nuestro departamento.

Finalmente planteó que “luego, realizamos el acto de celebración por el 72° aniversario de la CNEA donde destacamos la importancia de estas instancias para el desarrollo de la tecnología nuclear en nuestro país”.