

Sierra Pintada: trabajos de remediación se vieron afectados por la pandemia

11/03/2021

La directora de Protección Ambiental de la Provincia, Miriam Skalany, explicó que, de no haber contratiempos, el tratamiento de los sólidos que están en los tachos se retomaría en agosto de 2021. Explicó que el tratamiento de sólidos y líquidos, en esta primera etapa, tendría una duración total de 10 años.

A raíz de la pandemia se vieron retrasados los trabajos de remediación que se deben llevar a cabo respecto de los pasivos ambientales en Sierra Pintada. La directora de Protección Ambiental de la Provincia, Miriam Skalany, dijo a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael que “la pandemia afectó doblemente, porque la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), de la que depende del complejo Sierra Pintada, es organismo nacional y todavía no han vuelto a los trabajos presenciales y al ritmo de trabajo normal, sumado al cierre que tuvo Mendoza con el aislamiento”. “San Rafael tuvo cerradas sus fronteras a cualquier ingreso, entonces, como en todas las actividades, esto afectó el desarrollo del inicio del proceso de remediación”, explicó, y agregó que “esto se había iniciado en el año 2019, con las primeras tareas del proceso de remediación, que implica obras colaterales que deben hacerse, como cambios de estanque, cambios de cañerías, para poner las instalaciones adecuadas para que empiecen a funcionar tanto en los sólidos como en los líquidos”.

La funcionaria aclaró que las actividades de control ambiental están entre las primeras que se vieron exceptuadas del aislamiento, por lo que tanto la Dirección de Protección Ambiental como el Departamento General de Irrigación y la

Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria han llevado a cabo auditorías bimestrales a fin de conocer tanto el grado de avance, como el de la situación ambiental en la que está el complejo. En el mes de octubre se iniciaron las tareas físicas y firmes en el complejo con el cambio de dos tanques que eran los de almacenamiento de ácido sulfúrico y que se cambiaron por otros de primera tecnología y ya se puso en marcha de pleno la planta de neutralización que implicó bombear agua para ser tratada y trasladada luego a los diques de evaporación. “Ese proceso ya está terminado, ahora resta el estudio de integridad de la membrana, que se hace con un estudio eléctrico para saber si hay continuidad y si no la hay continuidad, significa que en algún punto estaba perforado, entonces había que vaciarlo para hacer ese estudio y ese es el que se está llevando ahora a cabo. Después se avanzó con la licitación de los otros dos diques de evaporación, que tienen que estar previo al inicio del tratamiento de los sólidos y los líquidos”, señaló.

Adelantó que según el cronograma, de no haber contratiempos, los trabajos se retomarían antes de agosto de 2021.

El cronograma para el tratamiento de sólidos es de 5 años (ya que son más de 2 mil tachos), lo que puede extenderse en el tiempo de acuerdo al ingreso que pudiesen tener canteras de agua natural (lluvias), lo que va aumentando los caudales.

El tratamiento de sólidos y líquidos, en esta primera etapa, tendría una duración total de 10 años.

<http://diariosanrafael.com.ar/diariosanrafael/wp-content/uploads/2021/03/Miriam-Skalany.mp3>