



Ciudad de México, 11 de febrero de 2020.
07/2020

PIDEN VERIFICAR MALAS CONDICIONES DE LA MINA SAN RAFAEL, EN COSALÁ, SINALOA

- Trabajadores seguirán con el paro de labores hasta que se atiendan sus demandas.
- Denuncian que la JFCyA les empezó a notificar de supuestos despidos.

Trabajadores de la mina San Rafael, en Cosalá, Sinaloa, que se encuentran en paro desde el 26 de enero, hicieron un llamado a la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, a la Semarnat y a la Profepa para que verifiquen las malas condiciones que prevalecen en ese centro de trabajo, y denunciaron que la Junta Federal de Conciliación y Arbitraje les empezó a notificar de supuestos despidos por violaciones a la ley.

Ratificaron su decisión de mantener su movimiento hasta que se dé respuesta a sus demandas, entre éstas, mejora salarial, medidas de seguridad para los trabajadores y frenar los daños al medio ambiente que afecta a los comuneros de la región, además desconocen al sindicato del cetemista Javier Villarreal, quien dejó de representar sus intereses.

Encabezados por Yasser Beltrán, insistieron que se instale una mesa de trabajo en la que también participen pobladores de esa localidad para buscar una solución a la grave contaminación que ha ocasionado en la zona la empresa Americas Gold and Silver, pero ha habido cerrazón.

Mencionó que los trabajadores decidieron en asamblea adherirse al Sindicato Minero, que dirige el senador Napoleón Gómez Urrutia, quien se caracteriza por defender los derechos de los trabajadores. "A pesar de las amenazas de la empresa y del líder charro Javier Villarreal, lucharemos, porque nos asiste la razón y el derecho", señaló Beltrán.

Actualmente, los exámenes médicos han arrojado un elevado índice de plomo en la en la sangre de los trabajadores, varias veces superior al máximo tolerable por el ser humano. "Nos están envenenando", alertó.

Dijo que lamentan que en algunas dependencias se siga aplicando la política de los anteriores gobiernos para favorecer a las empresas y a líderes sindicales charros