



**SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES MINEROS,
METALÚRGICOS, SIDERÚRGICOS Y SIMILARES DE LA
REPÚBLICA MEXICANA**

-BOLETÍN INFORMATIVO-

NUM. REG. 854

09/2024

13 de marzo del 2024

- ❖ **Favorable revisión del Contrato Colectivo de Trabajo de la Sección 332 del estado de San Luis Potosí S.L.P, logrando un aumento global del 12.5% con la empresa Mexichem Flúor, S.A. DE C.V.**

La Sección 332 del estado de San Luis Potosí, que tiene relación laboral con la empresa **MEXICHEM FLUOR, S.A. DE C.V.** obtuvo un aumento global de **12.5% (DOCE PUNTO CINCO POR CIENTO)** en los ingresos de todas sus trabajadoras y trabajadores sindicalizados, esta negociación y revisión de Contrato Colectivo de Trabajo 2024 se realizó con gran éxito el 28 de febrero, bajo la conducción del Senador Napoleón Gómez Urrutia, presidente y Secretario General del Sindicato Nacional de Mineros.

El aumento fue del 8 % directo al salario tabulado por hombre y por jornada legal de trabajo, **1 % en una sola exhibición anual y 3.5 % en diferentes prestaciones** como son día festivo, vales de despensa, aguinaldo, becas para hijos de trabajadores, despensa navideña, retiro voluntario, gastos funerarios, y el aumento en los días de vacaciones, que, gracias al Senador Napoleón Gómez Urrutia, por la iniciativa que hoy es Ley, las vacaciones dignas, se beneficiarán de manera importante y significativa a los compañeros y sus familias.

La Asamblea Informativa del pasado viernes 09 de marzo de 2024, los compañeros recibieron con gran agrado la información y **agradecieron el apoyo y la lucha del Senador Napoleón Gómez Urrutia**, así como, su incansable esfuerzo para obtener resultados muy favorables en esta revisión del CCT 2024.

El líder sindical Napoleón Gómez Urrutia, una vez más demuestra que con esta negociación el Sindicato Nacional de Mineros está dedicado a trabajar y velar por sus agremiados y sus familias, siempre manteniendo una cordial relación con las empresas que contrata.

La empresa MEXICHEM FLUOR, S.A. DE C.V. se dedica a la extracción de Fluorita.