



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

BOLETÍN INFORMATIVO

Jueves 24 de noviembre del 2022

Importante revisión del Contrato Colectivo de Trabajo de la Fracción I de la Sección 332 del Municipio Ciudad Fernández, San Luis Potosí y la empresa Mexichem Flúor, con un incremento de 11% global

***Fue de 8% el aumento directo al salario, y de 3% a prestaciones.**

La Fracción I de la Sección 332 enclavada en la huasteca de San Luis Potosí que contrata con la compañía minera **Mexichem Flúor, S.A. de C.V.**, obtuvo un **aumento global de 11%** a los ingresos de todos sus trabajadores en la **revisión de Contrato Colectivo de Trabajo** realizada en este mes de noviembre, bajo la dirección del **Senador Napoleón Gómez Urrutia**, Presidente y Secretario General del Sindicato Nacional de los Mineros.

El aumento al tabulador de salarios fue del **8% directo por hombre y por jornada legal de trabajo, más 3% de incremento en prestaciones** como, día adicional de vacaciones, prima vacacional, aguinaldo, fondo de ahorro, ayuda para posada navideña, retiro voluntario, días por alumbramiento, permisos por enfermedad de familiares, fondo previsión social, fondo común y labor social, ayuda para gastos funerarios. Estos beneficios se reflejarán en los ingresos de los trabajadores y sus familias

La Asamblea informativa se llevó a cabo el viernes 18 de noviembre, donde las compañeras y compañeros recibieron con satisfacción y unanimidad estos

aumentos y le expresaron al compañero Napoleón Gómez Urrutia su agradecimiento por el esfuerzo empeñado en esta revisión de Contrato Colectivo de Trabajo donde se beneficiarán sus familias.

Con esta negociación, el compañero Gómez Urrutia demuestra que el Sindicato Nacional de Mineros está dedicado a trabajar con responsabilidad hacia las empresas con las que mantiene buenas relaciones laborales.

La empresa **Mexichem Flúor, S.A. de C.V.**, de capital nacional está dedicada a la elaboración de productos químicos, petroquímicos, ácido fluorhídrico y a la extracción de fluorita.

-o00o-