

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



NÚM. REG. 854

BOLETÍN INFORMATIVO

42/2023

16 de noviembre del 2023

❖ **La Sección 271 de Lázaro Cárdenas Michoacán realiza con éxito la Consulta del Convenio de Revisión Contractual 2023-2025**

El pasado viernes 10 de noviembre se llevó a cabo a puerta de factoría de las empresas ArcelorMittal México S.A. de C.V. y ArcelorMittal Las Truchas S.A. de C.V. la **Consulta del Convenio de Revisión Contractual del Contrato Colectivo de Trabajo de la Sección 271 del Estado de Lázaro Cárdenas Michoacán**. La citada consulta se realizó conforme a los nuevos lineamientos de la reforma laboral y su artículo 390 de la Ley Federal del Trabajo.

La consulta se desarrolló de acuerdo con la convocatoria emitida por el Sindicato Nacional de Mineros, avalada por el Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral, cumpliendo con los requisitos de publicarse y colocarse debidamente en las diferentes áreas de trabajo, de forma visible para que todas y todos los trabajadores tuvieran conocimiento previo de la jornada de votación.

De esta manera se llevaron a cabo las consultas de las 6:00 Hrs. A las 18:00 Hrs en los accesos de ArcelorMittal México (campo de fut-bol) y ArcelorMittal Las Truchas (base cadena), mediante el voto personal, libre, directo y secreto, en un procedimiento realizado por los propios trabajadores y supervisado por el CFCRL.

**Con una excelente participación del 92.85%, las y los compañeros aprobaron por absoluta mayoría el Convenio de Revisión 2023- 2025**, manifestando de esta forma, el claro respaldo de las y los compañeros que integran la sección 271 a la excelente revisión contractual obtenida por nuestro máximo líder, **Presidente y Secretario General el Senador Napoleón Gómez Urrutia**.

ArcelorMittal México y ArcelorMittal Hierro son empresas líderes en la extracción de mineral de hierro y en el proceso siderúrgico para la obtención de planchón y palanquilla además de productos terminados de acero en diferentes aleaciones y presentaciones.