

Portuarios canadienses reanudan huelga tras rechazo de acuerdo (+Foto)



Imagen ilustrativa

Ottawa, 19 jul (RHC) Los trabajadores de los puertos de Columbia Británica reanudaron la huelga después de que los líderes sindicales rechazaran un acuerdo tentativo para poner fin a las protestas, destacan este miércoles medios de prensa canadienses.

El convenio fue propuesto por un mediador luego de que el ministro federal del Trabajo interviniera en un intento por terminar la acción laboral, señala CTV News.

Pero en un comunicado, el Sindicato Internacional de Trabajadores de Estibadores de Canadá indicó que el convenio fue rechazado, porque "las recomendaciones no tienen la capacidad de proteger nuestros trabajos ahora o en el futuro».

"Nuestra posición desde el primer día ha sido proteger nuestra jurisdicción y esta posición no ha cambiado", remarcó el texto.

El término de cuatro años del convenio colectivo fue «demasiado largo» y las exigencias del costo de vida no se cumplieron, señala el comunicado a modo de explicación de la decisión.

Por su parte, la Asociación de Empleadores Marítimos de la Columbia Británica, en su propia declaración, criticó la decisión del sindicato y aseguró que pone en peligro la economía canadiense.

El acuerdo ponía fin a un paro laboral de 13 días en el que siete mil 400 trabajadores portuarios se retiraron del trabajo, lo cual impidió que miles de millones en mercancías entraran y salieran de los puertos.

Image not found or type unknown

El ministro federal de Trabajo de Canadá, Seamus O'Regan, declaró ilegal la reanudación de la huelga del Sindicato Internacional de Estibadores y Almacenes, después de un fallo de la Junta de Relaciones Industriales.

La Cámara de Comercio y la Federación Canadiense de Empresas Independientes pidieron a Ottawa que apruebe una legislación de regreso al trabajo para poner fin a las protestas. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/328903-portuarios-canadienses-reanudan-huelga-tras-rechazo-de-acuerdo-foto>



Radio Habana Cuba