

Es grave lo que sucede con empresa Maersk en San Antonio porque el Estado hizo importante aporte asegura Bárbara Figueroa



La Presidenta de la Central Unitaria de Trabajadores, Bárbara Figueroa, se refirió al anuncio de cierre de sus operaciones en Chile de la firma danesa Maersk, lo cual dejará sin trabajo a más de 1200 personas, adjudicando esta decisión en parte a la huelga que llevaron a cabo durante más de 15 días sus funcionarios.

Para la máxima dirigente de la multisindical en esta grave situación existe además de la inversión europea una cantidad importante de recursos aportados por el Estado de Chile, por lo que resulta inapropiado que la empresa danesa de manera antojadiza cierre sus operaciones, sin dar la más mínima explicación satisfactoria.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/BARBARA-1.mp3>

Bárbara Figueroa además manifestó su rechazo a que en Chile lleguen empresas transnacionales que eludan los principios básicos que dicta la OCDE en cuanto a la protección del empleo y el respeto por los Derechos de los trabajadores , perjudicando de paso el desarrollo económico de la zona en donde instalan sus focos de producción.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/BARBARA-2.mp3>

La Presidenta de la CUT Bárbara Figueroa advirtió que debe ser objeto de una exhaustiva investigación parlamentaria los detalles y documentos que avalan esta alianza surgida entre el Estado y la empresa danesa Maerk pues resulta al menos sospechosos que está última obtenga ganancias en nuestro país sin entregar a cambio ninguna garantía a sus trabajadores que operan en Chile.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/BARBARA-3.mp3>

Finalmente Bárbara Figueroa señaló que lo ocurrido con la empresa Maersk y estos despidos masivos que dejaran en la indefensión a miles de familias, desnuda una realidad preocupante , cual la falta de una política de industrialización en el país , en donde este Gobierno de Derecha privilegia los intereses de las transnacionales por los sobre la inversión nacional.