



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
9 7 MAR 2022	
Recibido.....	Hs
Exp. N° 40871	

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

DECLARA:

De su interés al curso gratuito de Capacitación Sindical denominado "El cambio climático y el mundo del trabajo", organizado por la Confederación de Trabajadores Municipales de Argentina, que se dictará en la Sede del Sindicato Municipal de Rosario el día 10 de marzo del corriente año.

Mónica C. Peralta
Diputada Provincial



FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

El actual modelo de desarrollo, producción y consumo entiende que los bienes naturales son infinitos, y que por lo tanto se pueden extraer incesantemente de la Tierra. Desde esta lógica, se sostiene que podemos desarrollarnos infinitamente, cuando en realidad nuestro planeta posee un límite claramente finito. Se ignora que nuestro planeta no posee la capacidad de asimilar el ritmo y la manera en que extraemos bienes comunes y los retornamos en forma de residuos.

Resulta entonces necesario generar un cambio cultural que se enfoque en mejorar la calidad de toda forma de vida, contemplando para ello los límites que nuestro planeta impone al desarrollo productivo. El desafío es mejorar la calidad de vida, entendiendo que la salud comprende un todo en donde se sumergen los ecosistemas con toda su complejidad. Dentro de este cambio de paradigma absolutamente necesario, la educación ambiental debe ser un eje fundamental por su enorme capacidad transformadora.

En este sentido, queremos destacar el trabajo que viene realizando la Confederación de Trabajadores Municipales de Argentina, y en especial el del Sindicato Municipal de Rosario. Contemplar y abordar las causas de la actual crisis ambiental, poniendo en discusión los modelos de producción, consumo y desarrollo vigentes, es fundamental para bregar por una real salud socioambiental.

En el curso disertarán¹:

- Lic. Damián Morán, cuya exposición se basará en el eje "Cambio Climático y Nuevos Escenarios" y girará en torno a que *"vivimos un momento de profundas transformaciones, y tal vez la mayor se esté registrando - incluso sin que le prestemos la debida atención- en el Ambiente. Dicha transformación (transversal) está asociada directa y principalmente con el "cambio climático global", y que "en este sentido, asistimos al surgimiento de*

¹ <https://www.ctmargentina.org/municipales-de-rosario-el-cambio-climatico-y-el-mundo-del-trabajo/>



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

nuevos desafíos y escenarios que debemos conocer y para los cuales debemos prepararnos."

- Lic. Luciano Fleischer, quien expondrá acerca de la "Transición Justa, Diálogo Social y Trabajo". *"La Transición Justa, agenda promovida por la Organización Internacional del Trabajo (OIT), fija el rumbo (junto a los ODS) para el Desarrollo Sostenible, transición que demanda del Diálogo Social de todos los actores (Sindicato, Estado, Capital), siendo el Movimiento Obrero Organizado un articulador indispensable en la construcción de Alianzas Estratégicas. (...) Relacionando entonces el Cambio Climático, su impacto en el Mundo del Trabajo, y el rol del Sindicalismo como actor fundamental para garantizar la Justicia Social."*

- Cra. Melani Zajarías, quien compartirá la "Experiencia Sindical en la Defensa de los Humedales." Su exposición se basará en *"la importancia de la creación de un frente sindical, que ponga en agenda y active, hacia sus representados/as y la sociedad toda, en la problemática del cuidado del medio ambiente, y en especial, la protección de los Humedales."*

Creemos que son imprescindibles este tipo de espacios para abordar la temática ambiental como un aspecto transversal al mundo del trabajo, y cuestionar nuestros hábitos de producción y consumo, entendiendo que los límites planetarios son reales y que no es posible un desarrollo ilimitado.

Por las razones expuestas, Señor Presidente, solicito a mis pares tengan a bien acompañarme en la aprobación del presente Proyecto de Declaración.

Mónica C. Peralta
Diputada Provincial