

CAMBIO CLIMÁTICO PARA SINDICALISTAS

CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR
SYNDICALISTES

CLIMATE CHANGE
FOR UNIONISTS

CAMBIO CLIMÁTICO PARA SINDICALISTAS CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR SYNDICALISTES CLIMATE CHANGE FOR UNIONISTS

- ❖ Cambio climático: medio ambiente ———> problemas sociales y económicos
- ❖ Cómo abordarlo: como ciudadanos, como activistas, como sindicalistas (esta formación trata de esto último)
- ❖ Por qué involucrarnos como sindicalistas
 1. Nos afectará (nos afectará como trabajadores)
 2. Podemos utilizarlo como una oportunidad para el cambio

CAMBIO CLIMÁTICO PARA SINDICALISTAS
CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR SYNDICALISTES
CLIMATE CHANGE FOR UNIONISTS

1. Diferentes efectos como sindicalistas

- ❖ Cambios en los sistemas de producción - Transición - Cambios en el empleo
 - Efectos en el empleo por alteraciones inducidas por el clima;
 - Efectos en el empleo por la implementación de medidas de adaptación;
 - Efectos en el empleo debido a los esfuerzos de mitigación.
- ❖ Aspectos cualitativos del empleo: justicia, derechos, protección social y formación
- ❖ Efectos de la transición: ganadores y perdedores, niveles de sindicalización

CAMBIO CLIMÁTICO PARA SINDICALISTAS
CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR SYNDICALISTES
CLIMATE CHANGE FOR UNIONISTS

2. Oportunidad para el cambio. General. (¿quién se beneficiará con las oportunidades?)

- ❖ Relación sociedad /naturaleza: el acercamiento a una economía sostenible
- ❖ Relación Norte / Sur (procesos de Contracción y Convergencia). Kioto.
- ❖ Modelos de producción y consumo (energía)
- ❖ Empleos verdes, lugares de trabajo verdes, trabajo decente y sostenible

CAMBIO CLIMÁTICO PARA SINDICALISTAS
CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR SYNDICALISTES
CLIMATE CHANGE FOR UNIONISTS

**3. Oportunidad para el cambio. Específicos. Colaterales.
Fortalecer el movimiento**

- ❖ Contexto. Regulaciones / derechos / planificación del Estado / control



Desregulaciones / mercado del "laissez faire" / falta de control

- ❖ Nuevo sindicalismo. Alianzas con otros movimientos sociales. Tiempos de intercambio, de comprensión mutua, de búsqueda de sinergias.

CAMBIO CLIMÁTICO PARA SINDICALISTAS
CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR SYNDICALISTES
CLIMATE CHANGE FOR UNIONISTS

4. Objetivo de la sesión de formación en cambio climático

- ❖ Comprender el cambio climático
 - ¿Cuáles son sus causas?
 - ¿Cuáles son las principales consecuencias?
 - ¿Cuáles son las diferentes estrategias: mitigación / adaptación?
 - Gobernanza internacional del cambio climático.
- ❖ Comprender los efectos específicos sobre el empleo
- ❖ Comprender las posibilidades para la acción sindical

5. Cambio climático

- ❖ Las actividades humanas han modificado los patrones del clima y se corre riesgo de una catástrofe.
- ❖ El crecimiento ha dañado el equilibrio, opciones para reducir el impacto por sector.
- ❖ Adaptación al cambio climático. Protección de los más vulnerables. Desarrollar condiciones y habilidades para adaptarse.
- ❖ Costes de la acción / costes de la inacción.
- ❖ Pasos dados por la comunidad internacional.

6. Cambio climático y empleo

- ❖ Los efectos en el empleo no son estudiados por la ciencia.
- ❖ Estrategias de adaptación para la creación de empleo y la diversificación económica.
- ❖ Estrategias de mitigación para la reducción del riesgo: creación de empleo, destrucción de empleos.

7. Cambio climático y acción sindical

- ❖ Enfoque teórico: qué es lo que los sindicatos incorporan al debate.
- ❖ Ejemplo de acción sindical para la reducción de emisiones.
- ❖ Políticas sindicales mundiales (decisiones, resoluciones participación).
- ❖ Acción a nivel regional.
- ❖ Ejemplos a nivel nacional.
- ❖ Lugar de trabajo.
- ❖ Los sindicatos forman a los trabajadores.

5. ¿Por qué está cambiando el clima?

El cambio climático se refiere a cambios observados en el clima desde comienzos de la década del 90. Causas naturales. Causas humanas.

CO₂ Dióxido de carbono	CH₄ Metano	N₂O Óxido nitroso
<ul style="list-style-type: none"> • Combustibles fósiles • Deforestación • Quema de biomasa • Producción de cemento 	<ul style="list-style-type: none"> • Arrozales y humedales • Rumiantes • Quema biomasa • Combustibles fósiles • Termitas • Vertederos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuentes biológicas • Fertilización • Quema biomasa • Fuentes industriales
HCF Hidrofluorocarbonados	PFC Perfluorocarbonados	SF₆ Hexafluoruro de azufre
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de refrigeración. • Aire acondicionado. • Extintores y Aerosoles 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción de aluminio 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos eléctricos