

# La crisis climática y ecológica

*El gran desafío del siglo*

¿Por qué no nos importa?

¿Cuáles son los problemas ambientales en Argentina?

¿Cómo nos afectan?

¿Qué podemos hacer?



Prezi

Martina Chiarante  
martichiarante@gmail.com

**¿Por qué no nos  
importa la causa  
ambiental?**

**El  
negacionismo**

**Es un  
problema  
del futuro**

**Tecno  
optimismo**

**El miedo  
nos  
paraliza**

# El negacionismo

Corriente ideológica que niega la problemática del cambio climático. Desde esta perspectiva, cualquier intervención reguladora del Estado supone un atentado contra la libertad de mercado, y por ende, contra la libertad individual





# Es un problema del futuro

"Falta mucho para ver los efectos del cambio climático, más adelante nos preocuparemos por eso, hoy en día tenemos cosas mas importantes de las que encargarnos"





EPIDEMIAS

pérdida de biodiversidad

escasez de alimentos

crisis del agua

subida del precio de la energía

DESASTRES ECOLÓGICOS HUMANOS

GUERRAS

INFLACIÓN

Cambio climático

ataques terroristas

desastres naturales

crisis de refugiados

comercio ilícito

gobiernos desbordados

DESASTRES CLIMÁTICOS

COLAPSO DE UN PAÍS

desempleo

CIBERATAQUES

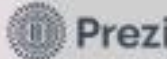
problemas por avances tecnológicos

infraestructuras críticas

pestes masivas

fallo de infraestructuras

armas de destrucción masiva



Prezi



Subscribe



# Tecno optimismo

"El ser humano va a lograr ganar la batalla contra el clima con nuevas tecnologías".



# El miedo nos paraliza

El pronóstico que tenemos de lo que pasa y lo que va a pasar es catastrófico por lo que, frente al pánico que eso nos provoca, nos resulta más fácil no accionar.



# ¿Cuáles son los problemas ambientales en Argentina?

Residuos

Extracción de hidrocarburos

Incendios

Megaminería

Agrotóxicos y tratado del suelo

Desmontes



# Residuos

- En Argentina existen 5000 basurales a cielo abierto, que son un foco de contaminación del aire, del suelo y del agua.
- Nada más en CABA se generan más de 7000 toneladas de residuos por día
- Cada día, el Riachuelo recibe casi 90000 metros cúbicos de desechos industriales de muchas de las fábricas instaladas en su orilla.

# Extracción de hidrocarburos

- En Vaca Muerta se utiliza la técnica fracking que utiliza cantidades extraordinarias de agua, energía y químicos que contaminan el suelo, el aire y el agua y generan inmensos e irreparables daños a los ecosistemas.
- La quema de combustibles fósiles produce gases de efecto invernadero que aceleran el calentamiento global



# Incendios

- Los humedales abarcan un cuarto del territorio nacional.
- Desde el 2020 perdimos alrededor de un millón de hectáreas ante el avance de los incendios en 22 provincias del territorio nacional. El 95% de los incendios fueron provocado intencionalmente.
- En la zona del delta del río Paraná, un complejo sistema de humedales, se perdieron mas de 300000 hectáreas cuya razón de ser es por la renovación de pasturas por parte de un conjunto de productores ganaderos. La ciudad de Rosario estuvo la mitad del año invadida por el humo.

# Megaminería

- La minería a cielo abierto utiliza grandes cantidades de cianuro, sustancia altamente venenosa, para recuperar los metales del resto del suelo que se remueve y destruye. El mismo suele terminar en ríos cercanos, contaminando el agua dulce. A su vez, contamina el aire con “polvillo” tóxico, constituidos por químicos pesados que son absorbidos por animales y seres humanos.



# Agrotóxicos y tratado del suelo

- El 70% del suelo Argentino se encuentra en degradación a causa del monocultivo, de los desmontes, de la sequía y de los incendios.
- Desde 1996 hasta la actualidad se aprobaron en la Argentina más de 60 eventos transgénicos. El Estado no evalúa el impacto ambiental ni el impacto que eso tiene sobre los alimentos.



# Desmontes

- La tasa de deforestación es actualmente de un promedio de 1,1 millones de hectáreas anuales.
- La reducción de la masa forestal de Argentina se estima en un 66% en el lapso de 75 años (1930-2005),<sup>14</sup> debido a las actividades de la industria maderera, la producción de celulosa para el papel, y fundamentalmente de la agricultura. Las prácticas de estos sectores no incluyen técnicas de conservación y regeneración, por lo que su estrategia es talar y deforestar hasta agotar el recurso.



# ¿Cómo nos afectan?

Justicia  
ambiental y  
climática

Algunas  
consecuencias

# Justicia ambiental y climática

El 20% de la población más rica del planeta consume el 80% de los recursos naturales.

El 71% de todas las emisiones de gases de efecto invernadero son responsabilidad de 100 empresas

El cambio climático y la expansión de actividades contaminantes afectan muy especialmente a los países del Sur global y, en ellos, a las poblaciones más vulnerables.





## Algunas consecuencias

- La contaminación de la cuenca Matanza-Riachuelo afecta a 5 millones y medio de habitantes, entre los cuales casi 4 de cada 10 no tienen agua potable y más de la mitad no posee cloacas. En la villa 13-24, un 25% de los niños menores de 6 años tiene plomo en la sangre.
- Al menos 12 millones de argentinos residen en zonas donde se arrojan más de 500 millones de litros de agrotóxicos anuales, los cuáles generan cáncer, malformaciones, abortos espontáneos, problemas respiratorios, entre otros.

# ¿Qué podemos hacer?

**Acciones  
individuales**

**Reclamarle a  
nuestros  
representantes**

**Un mundo  
distinto**

# Acciones individuales

Habitos amigables con el ambiente:

- Separar los residuos
- Rechazar los plásticos de un solo uso
- Disminuir o anular el consumo de carne
- Ahorrar energía
- Cuidar el agua
- Usar transporte público o bicicleta





# Exigirle a nuestros representantes

- Movilizarnos
- Demandar leyes que cuiden nuestro ambiente
- Proponerles iniciativas



"Permitámonos perseguir utopías  
aunque parezcan irrealizables.  
Permitámonos apuntar a nuevos  
horizontes. Permitámonos creer que  
un mundo más justo y solidario está al  
alcance de nuestras manos.  
Permitámonos soñar... que si el  
presente es de lucha el futuro es  
nuestro".

**Fin**