

RSE Y RRLL

ÁREAS. Crisis Climática y Ambiental.

Fuente Ecléctica: Greenpeace, WWF, Fundación Greta, Bruffoni

Prof. Adj. Mag. Carlos Darío DELASIO

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

IDEAS FUERZA

- Ciencias Sociales vivieron una disociación **no ingenua, en absoluto ingenua,** del universo de las ciencias naturales.
- Una disociación enorme de la que **realmente sustenta** la realidad biofísica sobre la que nos paramos.

- Esta abundancia, este confort, no tiene nada que ver con las posibilidades materiales de los 800 millones de seres humanos que vivimos en la Tierra.
- Existe mucho contacto entre los gobiernos y las corporaciones, y los intereses se entrecruzan mucho.
- Un gerente de sustentabilidad hoy día está cruzado de contradicciones, necesariamente.
-

- Por ejemplo: al negociar la ley de etiquetado frontal.
- Tránsito obligatorio: esta conversación necesariamente debe dejar de estar edulcorada.
- XXVI – Conferencia de Glasgow (sobre Calentamiento Global) – a fines del S XVIII los gases de efecto invernadero (RI 1 eran 1000 Gton) – **Desde 1990 se emitieron la mitad de las 1000 Gton de CO2.**
- Aquí aparece el Acuerdo de París – Reducir emisiones **necesariamente** implica reducir PBI, ese es el problema de la Economía hegemónica.
- El **extractivismo** implica un modelo depredador de **territorios** y **cuerpos** que lo habitan (iese es el conflicto fundamental!)

- Agronegocio → Extractivismo → Minería
- Se inicia con la fumigación con glifosato (a partir de la soja transgénica).
- A partir de 1,5° C los Ecosistemas se empiezan a comportar de forma impredecible.
- **Los procesos que aseguran que tengamos H2O y disponibilidad de la misma empiezan a fallar.**

- Alrededor del Acuerdo de París, se buscó no superar los 1,5 ° C.
- Para 2030 deberíamos reducir la emisión de gases de efecto invernadero a la mitad, o sea **llevar la economía a la mitad, y en 2050 ser carbono neutrales.**



Que cada tonelada de carbono que emitamos debe ser absorbida

- Gráfico CAT Warming Projections Global Temperature increase by 2100
- September 2020 update

- **+ 3° C – Se dejan de formar las nubes !!!**
- La agenda de mitigación está siendo reemplazada por una agenda de adaptación porque la inercia de los 1,5 ° C ya está presente.
- Los gobiernos lo asumen en el discurso, pero es mera narrativa (los proyectos de ley se suceden).
- Los partidos políticos están presos de la superestructura en la que deben seguir funcionando.
- **PARADOJA: Si paramos la máquina económica colapsamos socialmente... pero...**

- **Pero... si seguimos con los sistemas económicos colapsan los sistemas ecológicos...**
- Debemos inaugurar una conversación honesta y seria sobre la dimensión de la problemática en la que nos encontramos, la complejidad es enorme.
- Ver Bandana Shiva
- Profundización de la desigualdad y el extractivismo sobre los cuerpos y los territorios, a costa de invisibilizar tiempos, procesos y la historia de los productos (como si el jamón hubiese crecido en la góndola y no fuese parte de un proceso atroz de industrialización animal, por ejemplo).

- En el mundo hay un punto crítico, de no retorno: Amazonía.
- Deja de ser un sumidero y empieza a ser un emisor neto de gases de efecto invernadero porque al incendiarse, se emite más de lo que el ecosistema absorbe. Allí se atraviesa el punto crítico, el no retorno.
- Ahora se está derritiendo el Permafrost en Siberia (libera metano) y permite que Siberia sea cultivable y explotable para la producción de hidrocarburos. Esto se produce por incendios de los que prácticamente Rusia no informa, pero son funcionales a los planes de desarrollo productivo de la élite rusa, destruyendo el equilibrio del ecosistema.

- Durante los últimos 40 años, el tamaño de las poblaciones de vertebrados se redujo en 2/3. Sólo en América Latina, **las poblaciones de vertebrados terrestres se redujo un 94%**. (no es extinción, es reducción de las poblaciones).
- **Los incendios en Australia hace dos años extinguieron técnicamente (*) al Koala.**
- (*) La cantidad de Koalas que quedaron no son suficientes para asegurar en el futuro la supervivencia en sus ciclos reproductivos.
- Idem en Amazonía con especies raras.