

AGENDA 2030 Y RELIGIÓN



En lo Esencial Unidad, En lo Dudoso Libertad, En Todo Caridad.

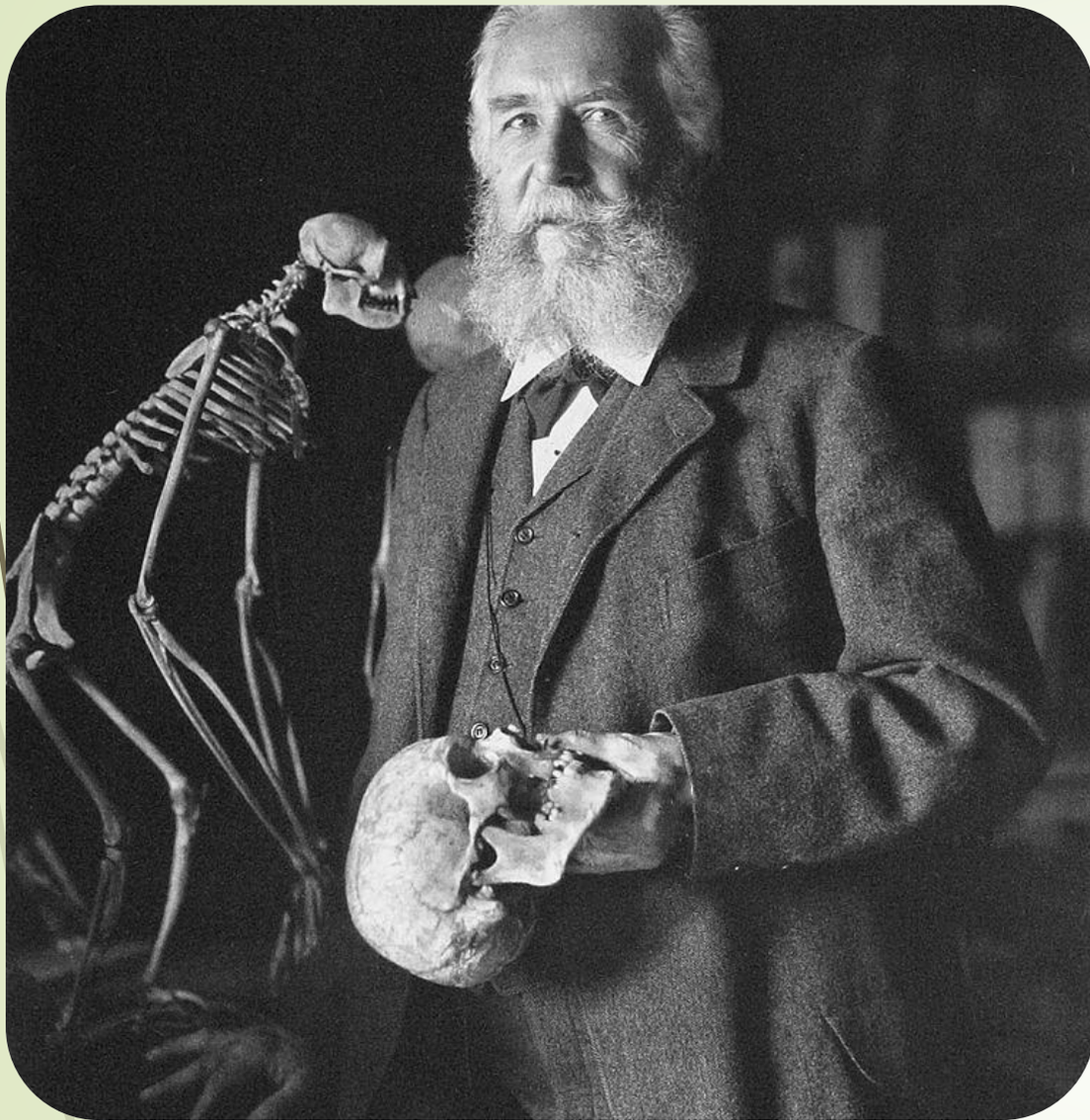
ACLARACIÓN PRELIMINAR



❖ Sostener el escepticismo al trasfondo que promueve el ecologismo no implica avalar el Antropocentrismo o Tecnocrático propio del modernismo.

❖ “El salvaje desprecia el arte y reconoce la naturaleza como su dominadora absoluta. El bárbaro encarnece y deshonor la naturaleza, pero, aún más despreciable que el salvaje, a menudo acaba por ser esclavo de su esclava. El hombre cultivado hace de la naturaleza una amiga, enalteciendo su libertad y poniendo un freno a sus caprichos”





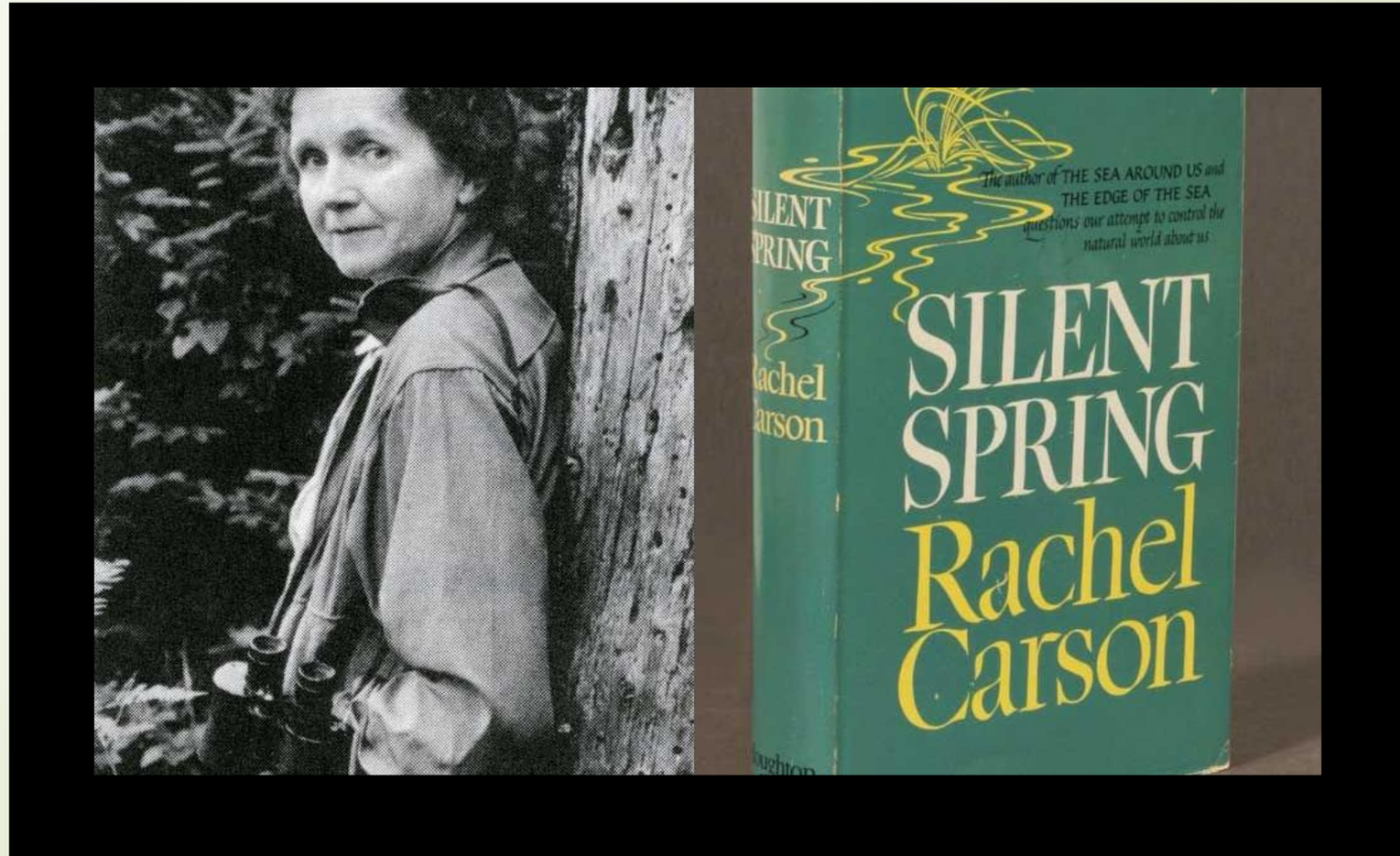
- Ernst Haeckel (1834 - 1919) fue un zoólogo y divulgador de las teorías darwinianas a Alemania.
- En su libro "El enigma del Universo" proclamó que la civilización moderna evolucionó gracias a lo tecnológico y lo científico, aunque seguía careciendo de un cambio cualitativo en lo moral y lo social.
- "La desmedida arrogancia del presuntuoso hombre le ha hecho creer erróneamente que es 'la imagen de Dios', dueño de una vida eterna... y poseedor de un ilimitado libre albedrío"
- El nuevo hombre debía ser uno la "ecología", ya que toda la historia humana era sólo una parte de la "historia de la rama de los vertebrados".
- Él fue el partidario más destacado, dogmático y activo del evolucionismo darwinista en Alemania, pero su influencia se extendió por todo el mundo. Después de conocer a Darwin en 1866, Haeckel trató de poner no solo la ciencia, sino también la filosofía y la religión bajo un paraguas evolucionista ateo.
- En 1904 se funda la Sociedad de Higiene Racial, institución que tenía más de cien filiales en Alemania. Muchos científicos se sumaron al creciente consenso de que el futuro político de Alemania requería un socialismo de Estado bajo el argumento de una "población controlada" para el desarrollo sostenible de Alemania.

● ● ● ●
Ernst Haeckel (1869)

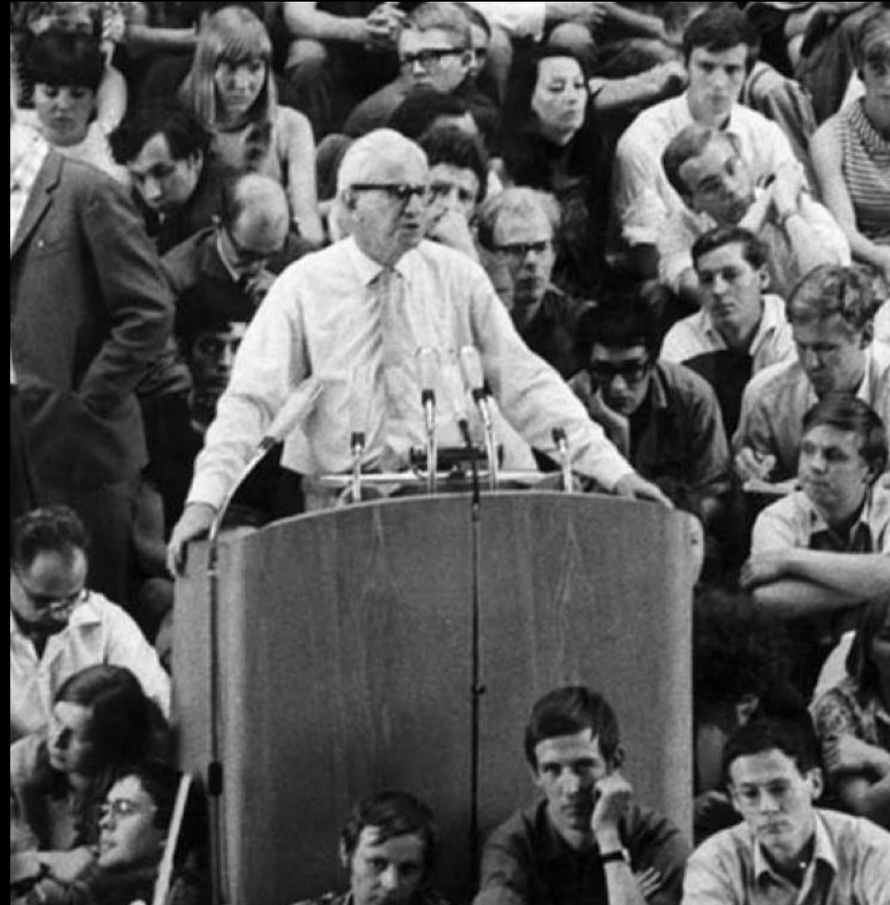
"oïkos" (casa) "lógos" (conocimiento, razón)

"La ecología es una rama de la biología que estudia las interacciones que determinan la distribución, abundancia, número y organización de los organismos en los ecosistemas. En otras palabras, es el estudio de la relación entre las plantas y los animales con su ambiente físico y biológico."

LA CIENCIA SE “POLITIZA”



LA POLÍTICA SE “CULTURALIZA”



LA CULTURA SE “SACRALIZA”



¿TIENE ESENCIA EL “ECOLOGISMO?”

Michael Löwy

“proposición radical que no solo apunta a una transformación de las relaciones de producción [...] sino también a crear un nuevo paradigma de civilización, en ruptura con los fundamentos de la civilización capitalista / industrial occidental moderna”

“la presencia de la ecología en el ‘movimiento de los movimientos’ [...] se vuelve cada vez más una dimensión tomada en cuenta, en la acción y en la reflexión, por los movimientos sociales, campesinos, indígenas, feministas, religiosos (teología de la liberación)”

André Gorz

“la ecología, por los nuevos parámetros que introduce en el cálculo económico, constituye virtualmente una disciplina profundamente anticapitalista y subversiva [...] Ataca la producción capitalista en el nivel de su fin inmanente: el acrecentamiento continuo del capital, y de allí se pasa naturalmente a refutar la lógica capitalista en cuanto al sistema en su totalidad”

Herbert Marcuse

“la lógica ecológica es la negación pura y simple de la lógica capitalista, no se pueda salvar la Tierra en el marco del capitalismo”

¿POR QUÉ IMPORTA QUE EL ECOLOGISMO SEA UNA “RELIGIÓN”?

La religión es una virtud moral que inclina la voluntad del hombre a dar a Dios el culto que le es debido como primer principio y fin último de todas las cosas...

Conjunto de creencias o dogmas acerca de la divinidad, de sentimientos de veneración y temor hacia ella, de normas morales para la conducta individual y social y de prácticas rituales, principalmente la oración y el sacrificio para darle culto.

La religión es el resultado del esfuerzo del ser humano por contactar con el "el más allá". La experiencia religiosa proporciona explicaciones globales e interpretaciones acerca del mundo.

COHESIÓN

¿POR QUÉ IMPORTA QUE EL ECOLOGISMO SEA UNA “RELIGIÓN”?

INDUSTRIALIZACIÓN

REPRODUCCIÓN

SACRALIZACIÓN



- mítines veganos (rituales)
- la romantización del animalismo (veneración)
- las ediciones de “La Bomba Demográfica” (narrativas)
- los discursos ecofeministas contra el hombre capitalista (pecado original)
- las promesas del New Green Deal (paraíso venidero)
- el fatalismo de la obra “La Bomba Demográfica” (castigo divino)
- las cátedras de Peter Singer (autoridad espiritual)
- los presagios de Greta Thunberg (profeta)

¿Por qué sólo en la posmodernidad?

Subjetivismo

- RELATIVISMO TANTO EN LO MORAL COMO LO EPISTEMOLÓGICO

Esteticismo

- PÉRDIDA DE UN PROYECTO SÓLIDO

Deconstruccionismo

- CONSTRUCCIÓN DE MICRO-RELATOS

METARELATO

esquema de cultura narrativa global que organiza y explica conocimientos y experiencias

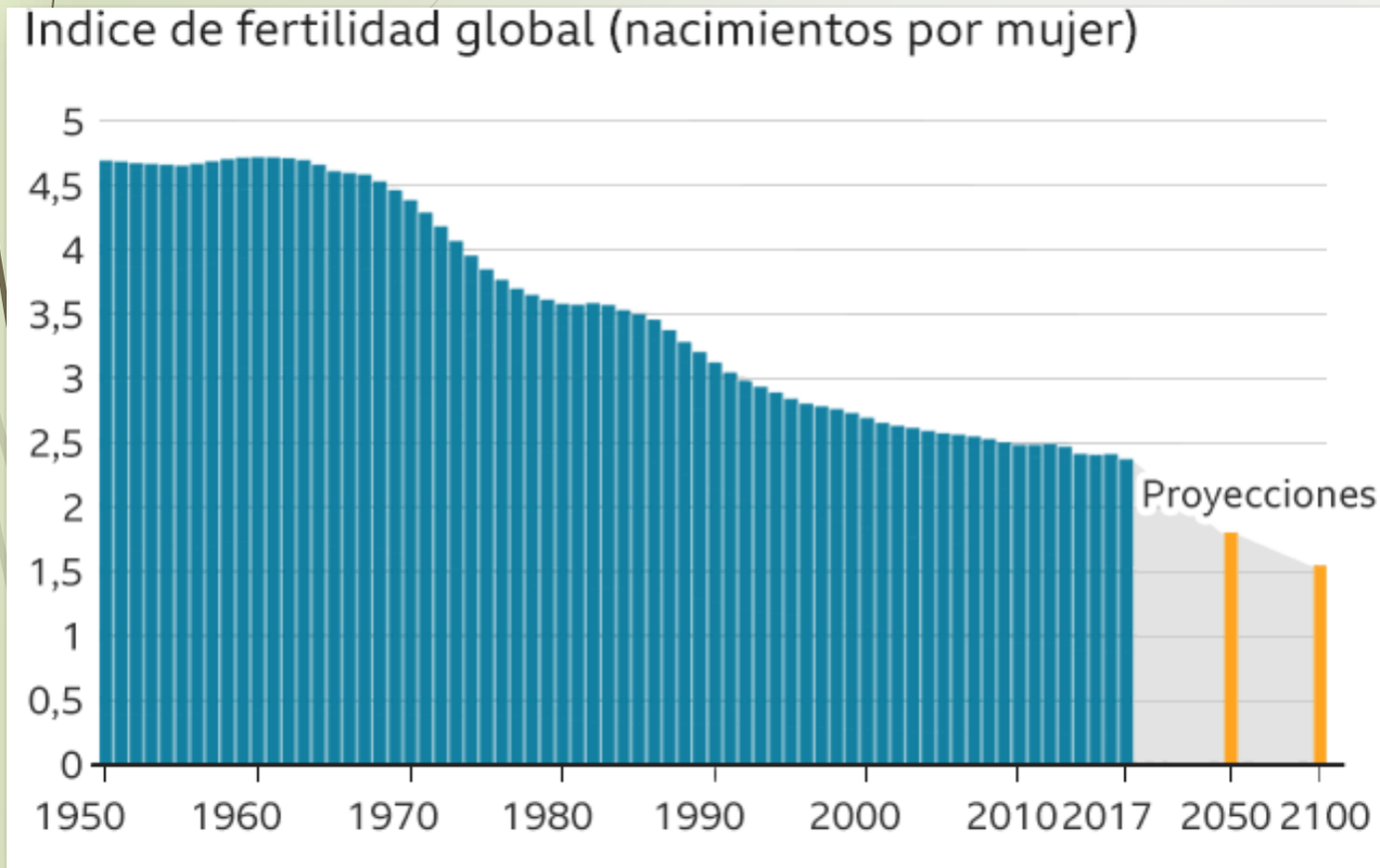


SOBREPOBLACIÓN



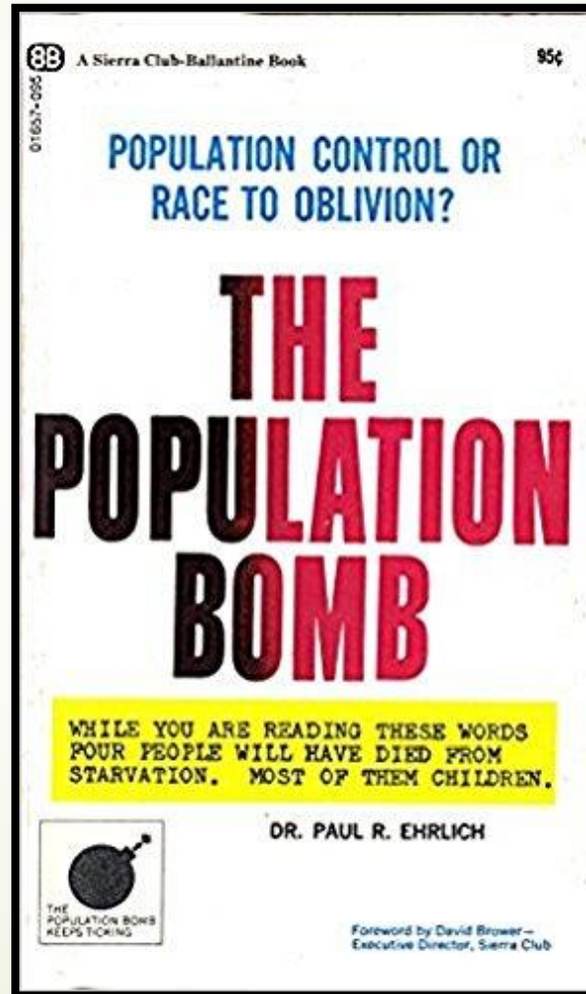
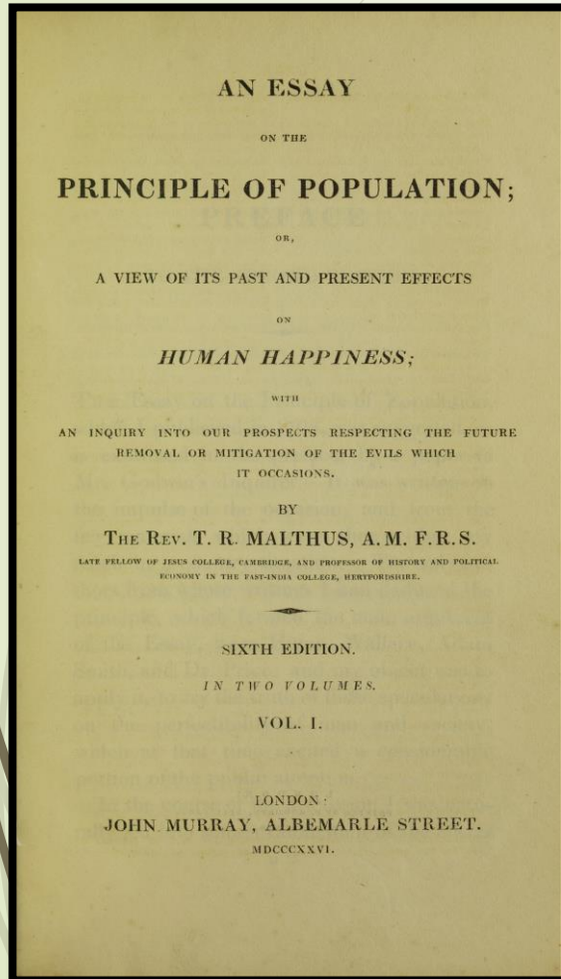
CAMBIO CLIMÁTICO ANTROPOGÉNICO

AGENDA POLÍTICA ANTINATALISTA



Ginebra 1927
Berlín 1935
París 1937
Roma 1954
Belgrado 1965
Bucarest 1974
México 1984
El Cairo 1994

AGENDA CULTURAL ANTINATALISTA



“En 1949, la Conferencia Científica de las Naciones Unidas sobre Conservación y Utilización de los Recursos (Lake Success, Nueva York, de 17 de agosto a 6 de septiembre) fue el primer órgano de las Naciones Unidas en ocuparse del uso y agotamiento de dichos recursos. Sin embargo, la atención se centraba fundamentalmente en cómo gestionarlos en beneficio del desarrollo económico y social, pero sin preocuparse por su conservación. **No fue hasta 1968 cuando los principales órganos de las Naciones Unidas consideraron seriamente las cuestiones medioambientales.** El 29 de mayo, el Consejo Económico y Social fue el primero en incluir dichas cuestiones como un punto específico de su programa y en tomar la decisión-- posteriormente aprobada por la Asamblea General --de celebrar la primera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano.”

www.un.org

DE LA CULTURA “CIENTIFICISTA” A LA POLÍTICA



ARTICULACIÓN GLOBAL

METACAPITAL	O.N.G.	BUROCRACIAS	PCCh	GOBIERNO
DOCONOMY	#SAVERALPH	UNFPA	MERCADO GLOBAL	NEW GREEN DEAL
NIKE	ECOCIDIO	IPCC	CONTAMINACIÓN RECORD	AUTOPISTAS RACISTAS
CARNE SINTÉTICA	WWF	UNIÓN EUROPEA	CONTROL DEL MERCADO VERDE	ECOTERRORISMO
CONTAMINACIÓN CEREBRAL	INTELECTUALES POSTAPOCALÍPTICOS	CONFERENCIAS INTERNACIONALES	CHINA 2035	IMPUESTOS VERDES
AT & T; HASBRO; MASTERCARD	ACTIVISMO EN LA SOCIEDAD CIVIL	OMS	METALES RAROS	ACUERDO DE PARÍS
NICKELODEON	AGENDA CULTURAL TRANSVERSAL	AGENDA 2030	EXPANSIÓN GEOPOLÍTICA	SERVICIO DE INTELIGENCIA

CORPORATIVISMO

Bloomberg Línea

Las noticias del día | Newsletters | Mercados | Innovación | Cripto | Latinoamérica en Bloomberg Línea

¿De qué habló Claudia Sheinbaum con Larry Fink de BlackRock?

La candidata presidencial de Morena y su equipo cerraron filas con AMLO en víspera del arranque de la campaña electoral



Por Zenyazen Flores | 29 de febrero, 2024 | 05:04 PM

- **Mejorar el monitoreo del uso del agua**, principalmente en el sector ganadero y agricultor (actualmente no está basado en mediciones precisas, sino en estimaciones), con el objetivo de contar con datos e indicadores que permitan una gestión más eficiente del agua en el país.
- **Desarrollar proyectos climáticos en el sector ganadero y agricultor**, a través, por ejemplo, de la compra y venta de bonos de carbono o bien financiamientos climáticos como el Fondo Verde del Clima (GCF por sus siglas en inglés). Es fundamental desarrollar infraestructura para la gestión del agua.
- **Evaluar y actualizar la delimitación de los acuíferos** en que se encuentra dividido el país con criterios geofísicos en vez de geopolíticos.
- **Invertir en modernización y conservación de infraestructura**. México necesita mejorar su infraestructura hídrica para una gestión más eficiente, principalmente para atender el problema que representan las tomas clandestinas y las fugas.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA

2 HERRAJE CERO

3 SALUD BIENESTAR

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

5 IGUALDAD DE GÉNERO

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

7 ENERGÍA LIMPIA Y DE CARBÓN LIMPIO

8 EMPLEO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGDADES

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

13 ACCIÓN POR EL CLIMA

14 VIDA SUBMARINA

15 VIDA DE TERRESTRES: TERRESTRES

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

17 ALIANZAS PARA LEVAR LOS RECURSOS


OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

CAMBIO CLIMÁTICO... ¿ANTROPOGÉNICO?

¿Se puede dudar del conocimiento científico?

"Hace solo 2.000 años, hemos visto el Período de Calentamiento Romano, cuando [el planeta] estaba más caliente que hoy... Luego vinieron los Años Oscuros más fríos... Seguidos por el Medieval Caliente, cuando estuvo al menos igual que caliente que hoy... Luego tuvimos la Pequeña Edad del Hielo, que condujo a los vikingos fuera de Groenlandia [cuyo nombre, en danés: Grønland, significa Tierra Verde]. Y, más recientemente, un calentamiento gradual de 300 años hasta el día de hoy. Eso es un montón de cambios. Y, por supuesto, ninguno de ellos fue causado por humanos." **Patrick Moore (expresidente de Greenpeace)**

"El cambio climático no es nuevo, hay oscilaciones muy extremas, como las glaciaciones, y otras más suaves que han hecho oscilar la temperatura global. Por ejemplo, el glaciar de Mendenhall, en Juneau, Alaska, retrocede de una forma evidente, y bajo el hielo han aparecido troncos rotos de lo que fue un bosque hace un millar de años. Igual pasa en Patagonia, el glaciar Jorge Montt, que estudiamos junto con colegas chilenos, ha retrocedido kilómetros en los últimos años y donde antes había hielo ahora aparecen troncos de árboles bastante grandes y que son evidencia de un período incluso más cálido que el actual hace algunos siglos." **Javier González Corripio (científico colaborador de la NASA)**

[Tomé] un ejemplo. Es un poco difícil, lo saqué de [...] Illan[síc.] Sampson. Considere un cuarto de 12m*12m*3m2, una sala de estar grande. Lo sellamos, aislándolo del mundo, y en el resto del mundo están estos malvados autos que liberan CO2. La pregunta es, después de haber sellado el cuarto ¿Cuántos fósforos se necesitan encender a diario, semanalmente o en total para infringir al cuarto lo que los malos autos hacen en el exterior? [...] si tomas el cuarto y enciendes un fósforo, tienes la misma cantidad que 20 años de manejo. 20 años. 1 fosforo en un cuarto. Es el mismo CO2 que 1000 millones de autos. Los físicos son buenos en estos cálculos." **Ivar Giaever (panel original sobre Calentamiento Global)**

Problema global – Solución Global



- Desde 1798 se arrastra el sesgo fundacional científicista de Malthus.
- Garret Hardin, escribe “La tragedia de los comunes” que es publicada en la prestigiosa revista Science en 1968 trasladando la culpa de la contaminación global al grueso poblacional.
- En 1968, en Stanford, Paul R. Ehrlich escribe “La Bomba poblacional” que promueve desde la esterilización por parte del gobierno y entes supraestatales hasta la subvención del aborto inducido.
- Eric Pianka un biólogo especializado en serpientes llegó a decir que la población humana debía ser diezmada en un 95% con infecciones altamente virulentas como el ébola.
- Peter Singer se convierte en figura relevante del animalismo luego de su obra de 1998.
- Emergen organizaciones como el “Movimiento por la Extinción Humana Voluntaria.

LA RESISTENCIA

“El lugar donde nacen los niños y mueren los hombres, donde la libertad y el amor florecen, no es una oficina ni un comercio ni una fábrica. Ahí veo yo la importancia de la familia.”

