

ANARQUISMO PARA TODXS

LA REGENERACIÓN DE LA VIDA Y
LA LUCHA POR LA SOBREVIVENCIA.

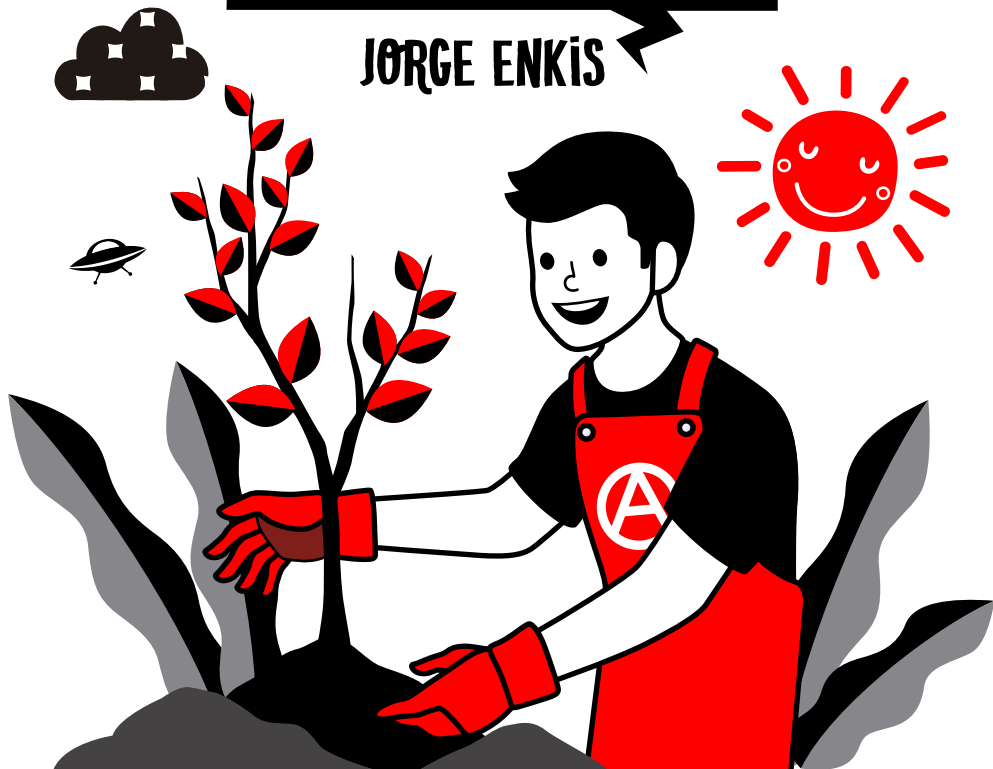
JORGE ENKIS



ANARQUISMO PARA TODXS

LA REGENERACIÓN DE LA VIDA Y
LA LUCHA POR LA SOBREVIVENCIA.

JORGE ENKIS





EDITORIAL AUTODIDACTA

Santiago de Chile, 2020
www.editorialautodidacta.org

Diseño, Ilustración y
Diagramación: Jorge Enkis



Reconocimiento - No Comercial-
Compartirigual - No Nazi - No Comunistas
Autoritarios (by -nc -sa- nn - cm)

Si no hacemos lo imposible,
tendremos que enfrentarnos con lo
impensable.

Murray Bookchin

CONTENIDO

AGRICULTURA
REGENERATIVA

8

MUTACIÓN
GENÉTICA

23

COMUNIDAD
SOSTENIBLE

11

CONSUMO
RESPONSABLE

26

ANTROPOLOGÍA
SOCIAL

14

EL MUNDO POS
COVID

29

TECNOLOGÍAS
ECOSOSTENIBLES

17

ROBOTIZACIÓN
ECONÓMICA

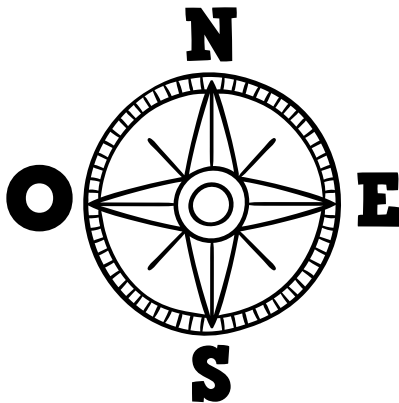
32

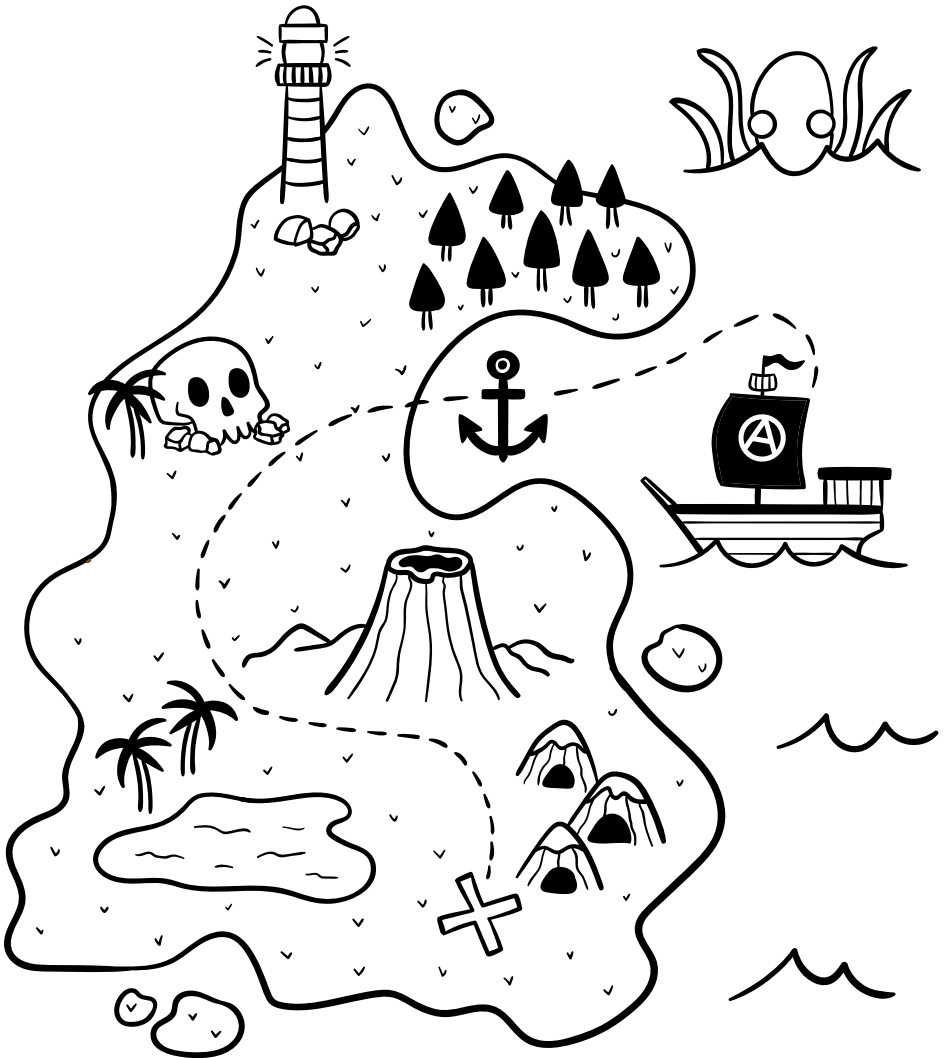
RESISTENCIA
ECOLÓGICA

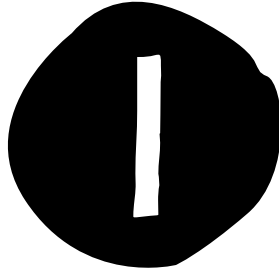
20

CONCIENCIA
ECOLÓGICA

35







AGRICULTURA REGENERATIVA

Reducir y combatir la deforestación y fomentar las prácticas agroecológicas que aumentan la cantidad de materia orgánica en los suelos ayudan a disminuir las actividades humanas que emiten enormes cantidades de gas carbónico (CO₂) en la atmósfera, lo que incrementa el efecto invernadero y acelera el cambio climático.

El aumento de la cantidad de carbono en los suelos contribuye, no solo a estabilizar el clima sino también a asegurar la seguridad alimentaria, es decir, a producir comida en cantidad suficiente. Algunas buenas acciones son, no dejar el suelo desnudo, y trabajarlo menos, para limitar las pérdidas de carbono. En efecto, entre más se cubren los suelos, son más ricos en materia orgánica, y por lo tanto en carbono. Puedes nutrir los suelos con estiércol y composta, de los desechos domiciliarios, restaurar los cultivos, los pastizales, los bosques deteriorados, las zonas áridas y semiáridas de nuestro planeta.

Plantar árboles y legumbres, por ejemplo (que fijan además el nitrógeno contenido en la atmósfera en los suelos, favoreciendo de esta manera el crecimiento de las hojas de las plantas). Eliminar pesticidas, herbicidas y abonos químicos; utilizar abonos orgánicos; llevar a cabo siembras directas en los pastos; usar especies herbáceas perennes, y un pastoreo dirigido del rebaño, son algunas de las tareas que podemos realizar para cambiar este viejo mundo en uno nuevo y mejor.





COMUNIDAD SOSTENIBLE

Una comunidad sostenible es aquella que ofrece calidad de vida a sus habitantes sin poner en riesgo los recursos, ya que vela también por el bienestar de la humanidad futura y procura la libertad social.

La superpoblación del planeta, el consumo desmedido, el saqueo de los recursos naturales como el agua y la energía, la contaminación y la desigualdad social, entre otros factores, han impulsado la aparición de las denominadas comunidades sostenibles.



Lo sostenible es lo que se abastece a sí mismo y garantiza su continuidad en el tiempo. En este caso, se refiere a la capacidad de las comunidades para desarrollarse bajo criterios ecológicos y de igualdad social

Las comunidades antiautoritarias o ciudades sostenibles deben garantizar a nuestros compas medios de autoaprendizajes libres y gratuitos, centros de autocuidado y prevención en salud adecuados, transporte público y de accesibilidad para toda la comunidad, recogida de basuras, seguridad y buena calidad del aire, entre otros aspectos. Es decir, aquello que es indispensable para nuestra supervivencia.

La renovación del espacio públicos o comunitarios es fundamental, esto implica adaptación de calles, plazas, parques y del espacio urbano en general, como también el uso de energías renovables, una buena oferta de medios alternativos de transporte (bicicletas, trenes y autobuses eléctricos, etc.) y la adaptación de viviendas que promuevan el ahorro de agua y de energía. Un comercio solidario que fomente el trueque. Y la alimentación sana de cultivos en casa y centros comunitarios, como así también herramientas de aprendizaje para la conservación y concientización de nuestros recursos naturales.







ANTROZOOLOGÍA SOCIAL

El vínculo entre humanos y animales, una estrecha relación que lleva desde los inicios de la civilización, pero que no siempre fue tan estrecha, hemos invadidos sus territorios, asesinando a sus crías, experimentando y cazado su piel, enjaulados y domesticados para el deleite del ser humano.

Es importante examinar críticamente esta visión para avanzar hacia otras formas de relacionarnos con la tierra y los seres que la habitamos desde perspectivas menos reduccionistas.

Esta mirada sesgada y antropocéntrica de mirar el mundo se conoce actualmente como especismo, y que justifica la excepcionalidad humana en base a su “superioridad intelectual” y otras supuestas diferencias.

Los seres vivimos animales y plantas tienen plena conciencia de la vida y el universo, comprenden su espacio y tienen una gran inteligencia emocional y social, ellos no distinguen entre otras especies, pues se adaptan fácilmente al medio y lo cuidan y protegen, a diferencia nuestra somos responsable por su extinción.

La caza indiscriminada de ballenas aún sigue, la contaminación de los mares, el habitat que también es el nuestro, nuestra empatía hacia a la vida humana y animal esta en juego, nuestra supervivencia esta en límite, necesitamos profundas trasformaciones a nivel intelectual y social respecto a nuestra sana convivencia con los demás seres que nos rodean.



4

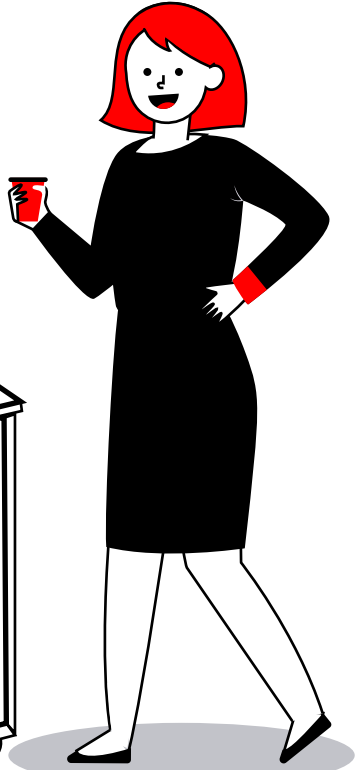
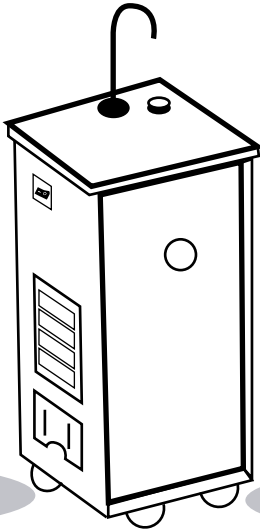
TECNOLOGÍAS ECOSOSTENIBLES

Necesitamos de la Investigación tecnológica al servicio del medio ambiente, bueno no contamos con los recursos necesarios como los fascistas o los rojos, pero si tenemos creatividad y muchas ganas para transformar las cosas, Muchas de las mejoras en la búsqueda de productos o procesos que ayuden al medio ambiente ocurren de las necesidades de los pobres, como la creación de las maquinas que convierten el aire en agua, solucionando el desabastecimiento del agua en territorio de sequías pro-

longadas o nula llegada delpreciado líquido. Las tecnologías ecosostenibles debe sustentar al menos nuestras necesidades básicas, como la creación de sistemas hidropónicos caseros o comunitarios o bien sustentar ciudades completas a través de granjas hidropónicas locales como las que tienen en New York que podrían abastecer a muchos quienes no tienen que comer.

En cuanto a la energía esta puede conseguirse a través de energías hidráulicas locales o bien a través de la energía solar, nuestra vestimenta la podemos reciclar, o bien reutilizar creando no lo sé una cooperativa de prendas de vestir generando ropa para todxs, simplemente donando una máquina para coser a un taller donde puede ser utilizada por todx quien la necesite.

Una cooperativa panadera como la querida pancleta, que entregaba pancitos a gente de la calle después de cada jornada. O bien sustentar proyectos de trueques, o bien la creación de una fábrica artesanal en tu barrio de tecnología anarquista casera, pero bueno hay mucho trabajo que hacer de seguro si eres joven tendrás más tiempo y oportunidades que aportar a la vida tecnológica y autogestionada.



5

RESISTENCIA ECOLÓGICA

La resistencia ecológica, es la capacidad de un ecosistema para mantener sus patrones normales de ciclo de nutrientes y producción de biomasa después de haber sido sometido a daños causados por un disturbio. El término resistencia refiere entonces a la capacidad de un ecosistema para responder a algún tipo de perturbación, y a su vez, una medida de la rapidez con que se recupera. Hay dos formas principales de medir la resistencia: observando el tiempo que tarda un ecosistema en volver a cualquier

estado estable o observando qué tan bien un sistema puede absorber un cambio y mantener la misma función y estructura. Este último método reconoce que un sistema puede ser estable, pero aún no saludable.

La tala de árboles, generalmente para actividades humanas como la agricultura o la construcción, puede causar que las condiciones climáticas en el área local cambien por sí solas y tiene enormes efectos en la reducción de la biodiversidad. Generalmente los bosques son capaces de recuperar el 10% de su área sin demasiada dificultad. Lo hacen simplemente extendiendo sus semillas en el área deforestada. Pero cuanto más grande es la zona afectada, más difícil se vuelve.

Una de las tareas que podemos realizar como anarquistas, seres conscientes de la vida y la sociedad es la gestión forestal, por ejemplo, intentan prevenir la propagación de incendios forestales en un bosque mediante la construcción y plantación de cortafuegos naturales que siguen los cambios en el paisaje, como los que separan una parcela de árboles de otra. La reforestación de arbolitos ayudan al ecosistema de seres vivos, ardillitas, conejitos, pumas etc.. Generar una buena convivencia entre seres vivos fomentando y aportando a su resistencia.



6

MUTACIÓN GENÉTICA

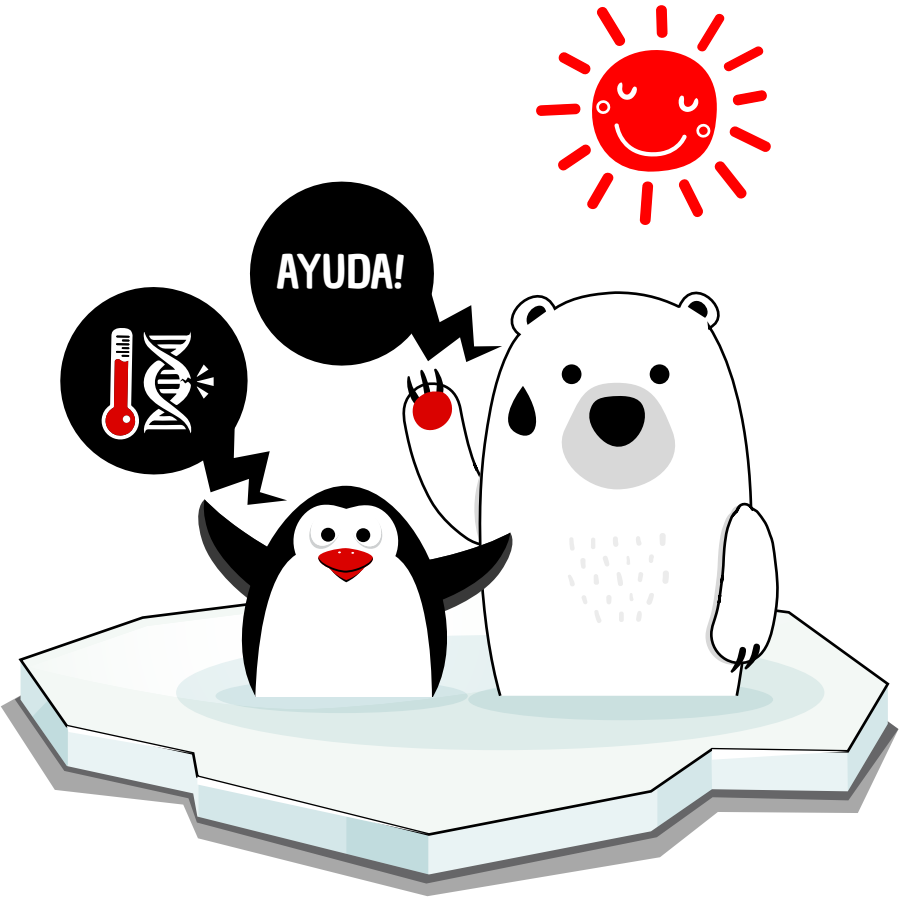
No es una novedad que el cambio climático es un fenómeno científicamente constatado y con efectos en especies y ecosistemas. El calentamiento del planeta, producido por el ser humano, ha desencadenado un mecanismo global de alternaciones en ecosistemas y en especies que, incluso, está generando cambios genéticos. Todas estas modificaciones afectan a su vez a las redes de alimentación y generan aún mayores cambios y adaptaciones entre los seres vivos. Las alteraciones del calentamiento

global ya tienen consecuencias documentadas para los seres humanos: pesquerías impredecibles, cambios en el rendimiento de los cultivos, pérdida de diversidad genética en variedades de cultivos silvestres, y un creciente impacto de plagas y enfermedades.

En la actualidad se están acelerando las tasas de extinción de los organismos, aunque este efecto no se puede atribuir únicamente al cambio climático, ya que contribuyen también otros factores (eliminación, reducción y alteración de hábitats, sobrepesca...etc.).

Es necesario tomar medidas para frenar este deterioro genético. Para ello, puede ser útil la utilización de diversas herramientas de la llamada genética de la conservación: reproducción in vitro de especies en peligro de extinción, congelación de embriones y óvulos, introducción de reproductores en poblaciones con pocos efectivos, bancos de ADN etc.

¡Debemos salvar seres que la naturaleza a destruido o modificado! cual serían las repercusiones en el ciclo natural de la vida en la tierra. Nuestra evolución está en juego, el planeta sufre y con ellos también nosotros. Las nuevas luchas hacia el anarquismo social y próspero traerán consigo nuevas acciones científicas y filosóficas ante la conservación genética.



7

CONSUMO RESPONSABLE

Los seres humanos debemos cambiar nuestros hábitos de consumo ajustándolos a nuestras necesidades reales y a las del planeta, escogiendo opciones que favorezcan el medio ambiente y la igualdad social.

Vivimos en una sociedad que favorece el consumismo. Nos hemos acostumbrado a usar y tirar. La publicidad nos bombardea con anuncios cuyo objetivo es hacernos engranajes de un sistema que reduce a las personas al papel de consumidores sumisos.

Debemos considerar el impacto ambiental de los productos que compramos, valorando los procesos de producción, transporte, distribución, consumo y residuos que deja el producto. Un consumo consciente y responsable, orientado al fomento de actividades satisfactorias para la naturaleza y las personas es una gran contribución y un decisivo instrumento de presión frente al mercado.

Un consumidor responsable es una persona informada y consciente de sus hábitos de consumo. Además de conocer y buscar la opción de consumo con el menor impacto negativo posible sobre el medio ambiente y con un efecto positivo en la sociedad.

Debemos tener solidaridad y respeto mutuo hacia todas las personas implicadas en los procesos de producción de los productos o la prestación de servicios que disfrutamos. dejar a las generaciones venideras un entorno saludable. Conscientes del impacto medioambiental y los residuos que provoca nuestro consumo, no solamente pensamos en el momento en el que disfrutamos del producto o servicio, sino también en el antes y el después.



8

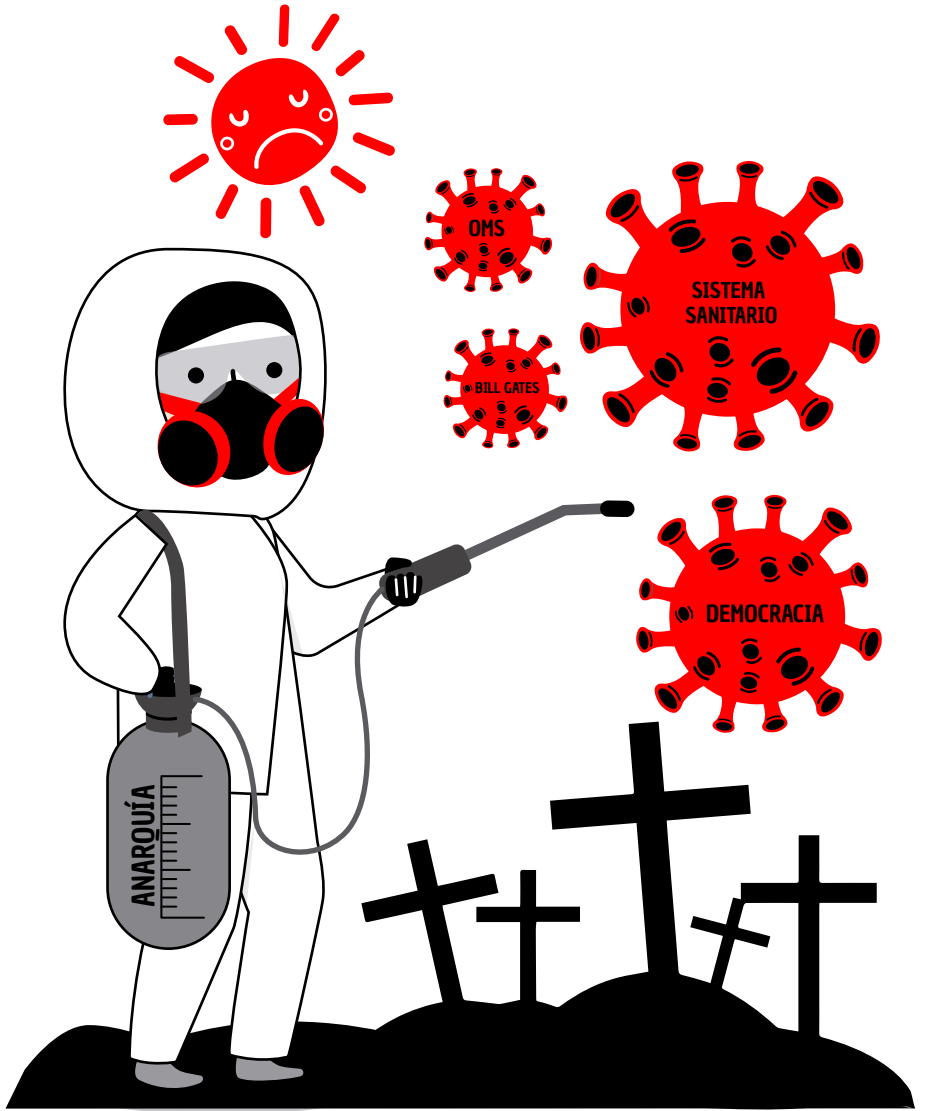
EL MUNDO POS COVID

La crisis asociada a la COVID-19 puede verse como un indicador de los defectos del orden social. La «normalidad» que se atribuye al mundo pre-COVID-19 era una situación inviable que amenazaba la civilización. El cambio climático, con los desastres naturales y pandemias inherentes, es el signo más claro de unas deficiencias estructurales que hace tiempo tenían que haberse encarado.

El modelo de desarrollo, por otro lado, era insostenible: dependiente energética y cognitivamente, cercano al colapso ambiental, causante del desequilibrio rural-urbano, desconectado de la agricultura local, alejado de la vida comunitaria geográficamente situada, y poco resiliente y reproducible.

El envejecimiento de la población suponía un reto para los sistemas de protección social de occidente, unos sistemas que, según la ONU, debían mundializarse para proteger a poblaciones vulnerables que no se habían beneficiado en absoluto de los avances económicos vinculados con el aumento de la productividad internacional. Las amenazas globales –armas de destrucción masiva, el terrorismo de estado, los conflictos armados– seguían acechando.

Necesitamos volver al desarme de esta maquinaria fascista que apaciguó la rebelión, pero que hoy debe seguir más viva que nunca por nuestros muertos, no callaran nuestra voz, seguiremos luchando por un mundo nuevo y mejor. Pero hoy sabiendo que los enemigos de la humanidad siguen sin ser condenados por sus crímenes en contra la población mundial.



9

ROBOTIZACIÓN ECONÓMICA

Se espera que las máquinas desplacen cerca de 20 millones de empleos de manufactura en todo el mundo durante la próxima década, según los ñoños de Oxford Economics, Eso significa que aproximadamente 8.5% de la fuerza laboral mundial de manufactura podría ser desplazada por robots.

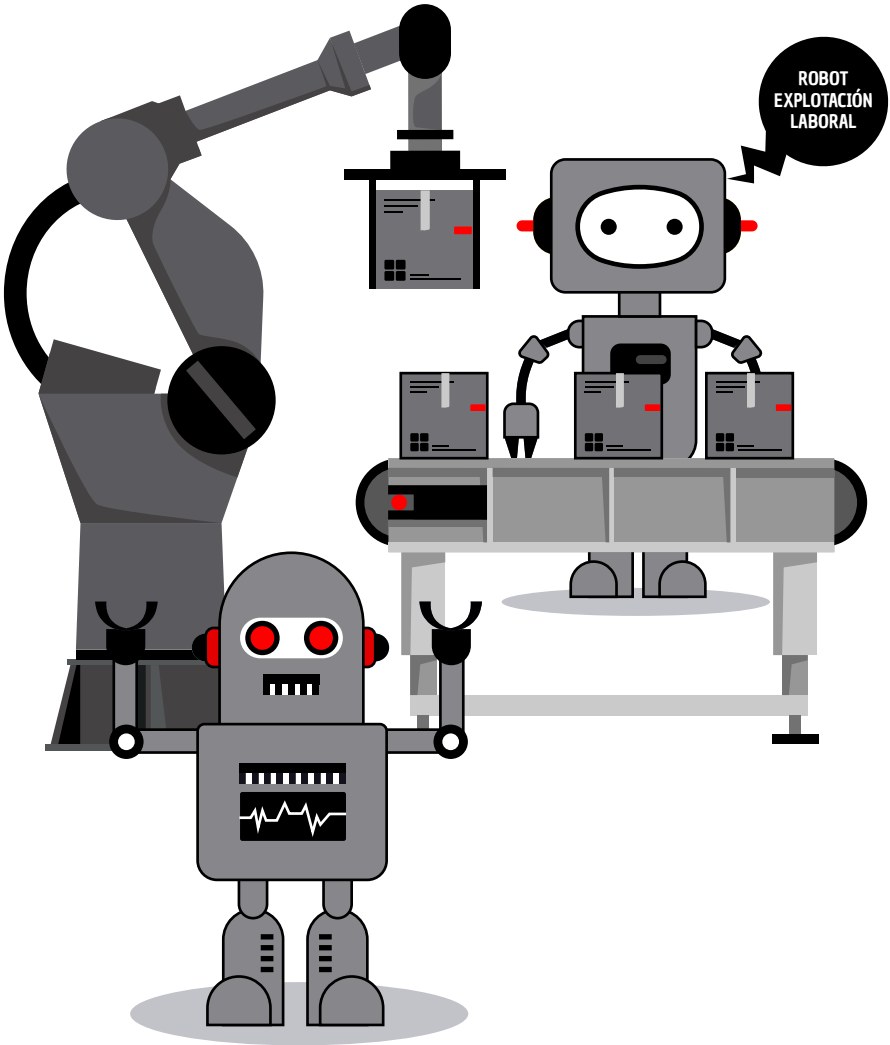
La automatización de la vida es una realidad, era de esperar que algún día ocurriera, los robots se están volviendo más baratos que muchos esclavos asalariados humanos, en parte debido al descenso en los costos de las máquinas.

La robotización de la economía y sus repercusiones sobre la organización del trabajo asalariado, el Big Data, los sistemas de rastreo, la inteligencia artificial o los avances en el genoma humano imponen riesgos imprevisibles sobre la libertad social.

Se trata de una era de robots pandilleros con inteligencia artificial como la de Google, que actúan desde las sombras de la web, aplicaciones y bancos, controlando tu vida desde los Estados Unidos, y bajo la mano de obra barata de los niños de la india.

Debemos desprendernos de la automatización y de la eficiencia social e industrial capitalista, debemos usar las manos y volver a la simplicidad, al tacto, a la reunión humana, disminuir el tiempo acelerado debemos equivocarnos más para así aprender mejor.

Ya vez que en japon se casan con los robots, esa es la automatización emocional y el control que tienen hoy las civilizaciones autoritarias sobre nuestras vidas.



ROBOT
EXPLOTACIÓN
LABORAL

10

CONCIENCIA ECOLÓGICA

La psicología de libertad como ciencia del comportamiento y de los procesos cognitivo-emocionales y sociales del ser humano, tiene un rol fundamental en la propuesta y estimulación de conductas de protección hacia el medio natural. Nuestras inteligencias de autocuidado propuestas por su servidor. Son de gran ayuda a la orientación del desarrollo sustentable orientado a alcanzar un bienestar humano-planetario. La gravedad de los problemas actuales y los peligros que se vislumbran en un futuro cercano, cuestionan el sentido de nuestra civilización y la idea de progreso.

La ecológica social propuesta por nuestro querido Murray Brooklyn también puede darnos algunos aportes a la conciencia social detrás de cada proyecto de esta envergadura planetaria, pues debemos dirigir nuestros esfuerzos en la conservación de nuestros ideales un futuro sano y próspero.

El gran desafío actual es lograr este desarrollo sustentable, alcanzando la anarquía social. El desarrollo científico-tecnológico y de la comunicación; la globalización de la economía, imponen cambios profundos en las interacciones humanas, y en la interrelación ser humano-naturaleza. Este desarrollo tiene un inmenso poder de transmisión simbólica, moldeando y modelando fuertemente la vida intrapsíquica e interpersonal de los individuos. El mismo se ha orientado con un sentido utilitarista y carente de valores éticos y humanos ("subdesarrollo ético") afectando peligrosamente la salud mental y la calidad de vida de nuestros compas. La problemática ambiental actual está inseparablemente unida a una problemática ética y psicológica. El concepto de salud involucra un comportamiento ético hacia el ambiente y hacia nosotrxs mismxs. Una toma de conciencia de las consecuencias bidireccionales que tienen nuestras acciones hacia el mundo exterior y hacia nosotrxs mismxs.





NINGÚN DERECHO RESERVADO

Alentamos la reproducción total o parcial de esta obra, se repudia cualquier intento de lucro.

Piratea y Difunde.!!



Ante el miedo y la apatía el mundo enfrenta las más profundas transformaciones sociales, tecnológicas y medioambientales de la última era y con ello sumado al incremento del autoritaritarismo global.

Pues son las actitudes y acciones individuales y colectivas las que acabarán con la incertidumbre del mundo y su extinción.

Anarquismo para todxs es una visión práctica de nuestros valores y acciones para la transformación y regeneración de nuestra tierra y las luchas por nuestra existencia a manos del fascismo mundial.

