

UN CAMBIO DE MODELO CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

La buena noticia es que existen soluciones por las que individualmente o colectivamente podemos apostar para evitar el colapso climático:

1. Vivir mejor con menos: no solo es un problema de cómo se produce, es sobre todo la falsa idea del consumo como forma de satisfacción de todas nuestras necesidades. Usa solo lo que necesites y lucha por lo que verdaderamente merece la pena: las personas y la naturaleza.

2. Consumo local y cercano: para reducir las largas cadenas de transporte apuesta por lo que tengas más cerca, habitualmente de mejor calidad y que repercuta en tu propia economía.

3. Agroecología para enfriar el planeta: la producción agroecológica de alimentos, sin fertilizantes químicos ni pesticidas, se basa en la gestión sostenible de los recursos naturales. Lejos de emitir ingentes cantidades de GEI, como la agricultura industrial, ayuda a enfriar el planeta reduciendo emisiones y fijando CO₂ en los suelos. Además evita que te alimentes de tóxicos.

4. 100% renovable y distribuido: la revolución renovable se ha iniciado. Un sistema energético 100% renovable es la única realidad que iniciará el camino del autoconsumo como respuesta lógica contra el cambio climático y los grandes oligopolios energéticos.

5. Mayor participación: el grado de éxito de la lucha climática depende de todas y cada una de las personas que vivimos en el planeta. No dejes que otros decidan por ti e implicarte.

Estos cinco pasos son los pilares para construir un nuevo modelo de producción y consumo, que no solo es posible, sino también necesario, porque lo imposible es creer que puede existir un futuro de seguir con el modelo actual.

LA LUCHA NO TERMINA EN PARÍS

El camino no termina en la cumbre de París, sino que es un paso más en un movimiento cada vez más fuerte que reclama la puesta en práctica de medidas que eviten el colapso climático al que nos enfrentamos.

Debemos sumar nuestras voces, dejando claro que solamente será posible frenar el cambio climático con una completa transformación del sistema de producción y consumo, promoviendo la producción y el consumo local, reduciendo la circulación y libre comercio de mercancías que viajan miles de kilómetros emitiendo millones de toneladas de CO₂, promoviendo otro modelo de movilidad que aumente significativamente el transporte público, y frenando la industria extractivista que destruye la naturaleza y contamina la atmósfera.

MÁS INFORMACIÓN



www.ecologistasenaccion.org/cambioclimatico
<https://cop21.ecologistasenaccion.wordpress.com/>



@ecologistas
#CambioDeModelo



Andalucía: Parque San Jerónimo s/n - 41015 Sevilla
Tel./Fax: 954903984 andalucia@ecologistasenaccion.org

Aragón: Gavín 6 (esquina c/ Palafox) - 50001 Zaragoza
Tel: 629139609, 629139680 aragon@ecologistasenaccion.org

Asturias: Apartado nº 5015 - 33209 Xixón
Tel: 985365224 asturias@ecologistasenaccion.org

Canarias: C/ Dr. Juan de Padilla 46, bajo -35002 Las Palmas de Gran Canaria
Avda. Trinidad, Polígono Padre Anchieta, Blq. 15 - 38203 La Laguna (Tenerife)
Tel: 928960098 - 922315475 canarias@ecologistasenaccion.org

Cantabria: Apartado nº 2 - 39080 Santander
Tel: 608952514 cantabria@ecologistasenaccion.org

Castilla y León: Apartado nº 533 - 47080 Valladolid
Tel: 697415163 castillayleon@ecologistasenaccion.org

Castilla-La Mancha: Apartado nº 20 - 45080 Toledo
Tel: 608823110 castillalamancha@ecologistasenaccion.org

Cataluña: Can Basté - Passeig. Fabra i Puig 274 - 08031 Barcelona
Tel: 648761199 cataluña@ecologistasenaccion.org

Ceuta: C/ Isabel Cabral nº 2, ático - 51001 Ceuta
ceuta@ecologistasenaccion.org

Comunidad de Madrid: C/ Marqués de Leganés 12 - 28004 Madrid
Tel: 915312389 Fax: 915312611 comunidaddemadrid@ecologistasenaccion.org

Euskal Herria: C/ Pelota 5 - 48005 Bilbao Tel: 944790119
euskalherria@ekologistakmartxan.org C/San Agustín 24 - 31001 Pamplona.
Tel. 948229262. nafarroa@ekologistakmartxan.org

Extremadura: Apartado nº 334 - 06800 Mérida
Tel: 638603541 extremadura@ecologistasenaccion.org

La Rioja: Apartado nº 363 - 26080 Logroño
Tel: 941245114- 616387156 larioja@ecologistasenaccion.org

Melilla: C/ Colombia 17 - 52002 Melilla
Tel: 951400873 melilla@ecologistasenaccion.org

Navarra: C/ San Marcial 25 - 31500 Tudela
Tel: 626679191 navarra@ecologistasenaccion.org

País Valencià: C/ Tabarca 12 entresòl - 03012 Alacant
Tel: 965255270 paisvalencia@ecologistasenaccion.org

Región Murciana: Avda. Intendente Jorge Palacios 3 - 30003 Murcia
Tel: 968281532 - 629850658 murcia@ecologistasenaccion.org

WWW.ECOLOGISTASENACCION.ORG

PARÍS 2015 CAMBIO DE MODELO O CAMBIO CLIMÁTICO



Con el apoyo de:



NUESTRAS DEMANDAS PARA EL FUTURO ACUERDO CLIMÁTICO

CERO EMISIONES EN 2050

Para lograr un calentamiento global no superior a 1,5°C es necesario como mínimo un acuerdo internacional que garantice un horizonte de prácticamente 0 emisiones en 2050. Para ello debe existir un acuerdo vinculante, medible y comparable para todos los países que sea revisable en períodos de como máximo 5 años.

Los presupuestos de carbón deben basarse en la justicia climática, siendo los grandes países emisores quienes con mayor intensidad deben apostar por una reducción drástica de sus emisiones.

NO A LAS FALSAS SOLUCIONES

La cumbre debe evitar abrir el camino a las falsas soluciones al cambio climático como la geoingeniería (caso de la captura de carbono), la energía nuclear, los mal gestionados cultivos forestales industrializados, la mal llamada agricultura climáticamente inteligente o la bioenergía a gran escala. Todos ellos someten al planeta a experimentos de desconocido pronóstico.

El clima no es un bien de mercado que se pueda comprar, por lo que se deben eliminar los mecanismos de mercantilización del clima, como los mercados de carbono, los mecanismos de implementación conjunta y los mecanismos de desarrollo limpio. Mecanismos que solo agravan la brecha climática y posibilitan el incumplimiento de los compromisos por parte del Norte global e impiden el desarrollo de muchos países del Sur global.

DEBEMOS DEJAR LOS COMBUSTIBLES FÓSILES

Debemos exigir un acuerdo vinculante para lograr dejar en el suelo sin explotar el 80% de las reservas de combustibles fósiles.

Se deben incrementar los fondos para afrontar las consecuencias del cambio climático

Los efectos del cambio climático se están produciendo sobrepasando los cálculos hechos. Es necesario iniciar un camino de adaptación de las comunidades humanas. Para ello, es necesario un fondo climático mucho mayor especialmente dedicado al Sur global que sufrirá con mayor fuerza las consecuencias.

LOS DERECHOS HUMANOS DEBEN SER EL CENTRO DE TODAS LAS MEDIDAS

La participación y el control deben convertirse en mecanismos fundamentales de la acción climática. Hay que reivindicar la justicia climática como clave de las negociaciones.

La perspectiva de género y la solidaridad intergeneracional debe ser el centro de las negociaciones.

EXPULSEMOS

A LOS GRUPOS DE PRESIÓN PETROLEROS

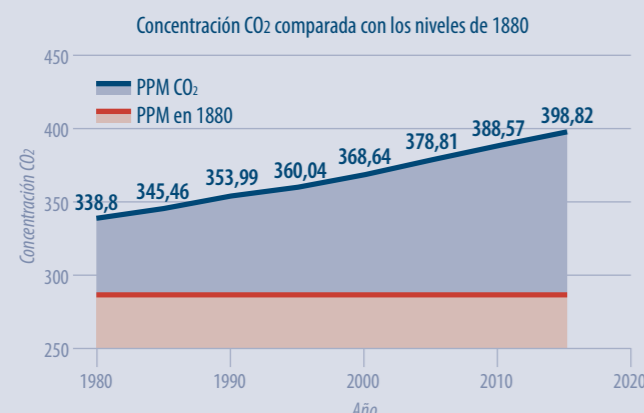
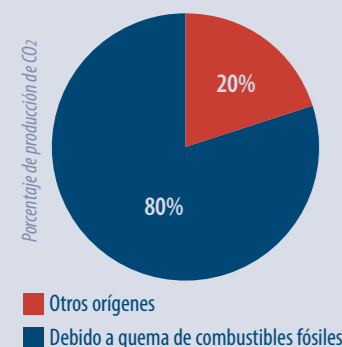
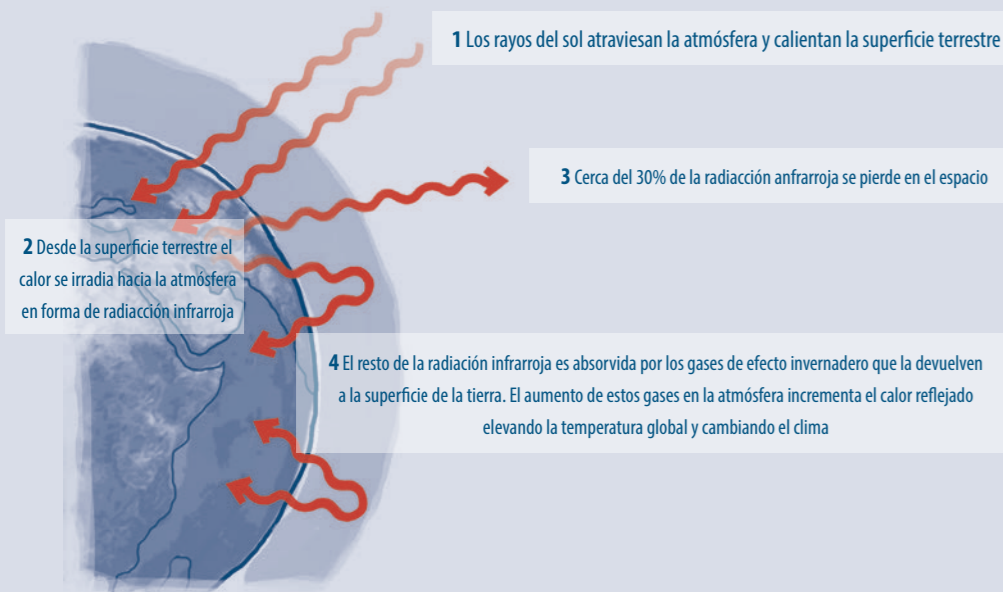
De forma similar a como ocurriera en la Organización Mundial de la Salud con las empresas tabacaleras, es necesario expulsar del marco de las negociaciones a los grupos de presión petroleros y afines, pues su influencia consigue incorporar medidas que perpetúan un sistema que incrementa el calentamiento global.

No es suficiente con llegar a un acuerdo vinculante si seguimos dejando que los grupos de presión sigan impulsando medidas como la explotación de recursos no convencionales o los acuerdos de libre comercio, como el TTIP.

LA UNIÓN EUROPEA DEBE SER MÁS AMBICIOSA

Tradicionalmente la UE ha liderado las negociaciones. Sin embargo, sus compromisos de reducción de emisiones presentados hasta ahora de cara a la cumbre de París son insuficientes para no superar el objetivo planteado de 2°C de incremento de la temperatura media global en 2100. La UE debe apostar como mínimo por un 40% de reducción en 2020 y un 60% en 2030.

EL EFECTO INVERNADERO



LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO:

Más de la mitad del efecto invernadero creado por el ser humano se puede atribuir al CO₂ liberado en la quema de combustibles fósiles.

El CO₂ no es el único gas de efecto invernadero. Existen otros, como el metano que, aunque emitidos en menores proporciones, tienen un efecto mayor en el calentamiento global.

COP21 PARÍS

La cumbre de París es la última parada de un camino para redactar un acuerdo que sustituya a Kioto, de forma que en el año 2015 pueda existir un acuerdo a largo plazo que comience en 2020. Un camino que comenzó tras el fracaso de Copenhague (2009) y se concretó dos años después en Durban (Sudáfrica). Para lograrlo, se deberá:

- Alcanzar un acuerdo a largo plazo de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero que evite un calentamiento mayor a 2°C
- La movilización de 100.000 millones de dólares anuales para financiar la adaptación al cambio climático
- Tomar nota y analizar el efecto acumulado de los compromisos nacionales de reducción hasta 2020

¿QUÉ DICE LA CIENCIA?

Las Naciones Unidas crearon en 1988 un panel científico que afirma en su último informe:

- El calentamiento en el sistema climático es inequívoco, muchos de los cambios observados desde la década de 1950 no han tenido precedentes en los últimos decenios a milenios.
- La influencia humana es la causa dominante del calentamiento observado desde mediados del siglo XX
- Los océanos mundiales seguirán calentándose durante el siglo XXI, elevando el nivel del mar y modificando la circulación del océano
- La cobertura de hielo del Ártico, los glaciares y las superficies nevadas seguirá reduciéndose
- Para contener el cambio climático, será necesario reducir de forma sustancial y sostenida las emisiones de gases de efecto invernadero
- Sobrepasar los 2°C de calentamiento global desatará fenómenos que harán que el calentamiento se produzca más rápido y con mayor intensidad

CONSECUENCIAS EN EL ESTADO ESPAÑOL

El cambio climático ya está ocurriendo. Observamos un constante aumento de las temperaturas. De hecho, nueve de los diez veranos más cálidos registrados desde 1880 han sucedido después del año 2000.

Además de la disminución la cantidad de agua disponible se producirá un aumento en la frecuencia lluvias torrenciales que producen inundaciones.

Se observa además un evidente desplazamiento y desaparición de especies, junto con un aumento de la distribución de especies invasoras.

Todos estos cambios irán en aumento, de igual forma que ocurriera en el norte africano, el cambio climático está iniciando un proceso de degradación climática en el área mediterránea que se extiende rápida y velozmente por el resto del Estado español.

Todo ello se traduce y traducirá en un incremento de las regiones áridas, un alargamiento de la sequía y la desaparición de muchos ecosistemas, lo que afectará a la humanidad, a través de una menor disponibilidad de recursos alimentarios, inundaciones y olas de calor más frecuentes, así como la aparición de enfermedades transmitidas por animales tropicales o por el aumento de partículas en la atmósfera.

UNA CUESTIÓN DE JUSTICIA

El cambio climático es una amenaza inminente de gran alcance para toda la humanidad que impide el disfrute de los derechos recogidos en la Declaración Universal de Derechos Humanos. Se debe garantizar el derecho de todos los seres humanos a un medioambiente sano y la soberanía de los pueblos sobre el acceso sostenible a sus recursos naturales, como ejes fundamentales para la lucha contra el cambio climático, eliminando de forma inmediata la mercantilización de la naturaleza y de las materias primas.

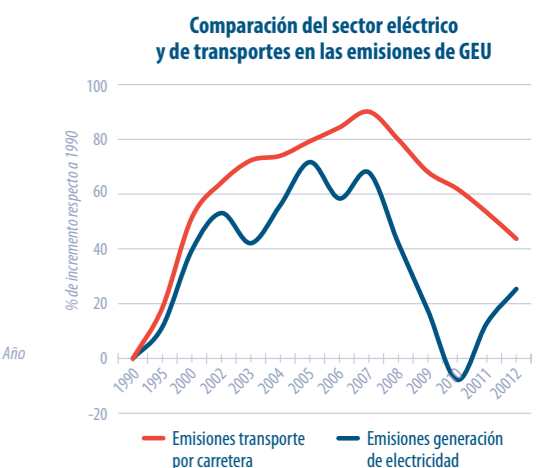
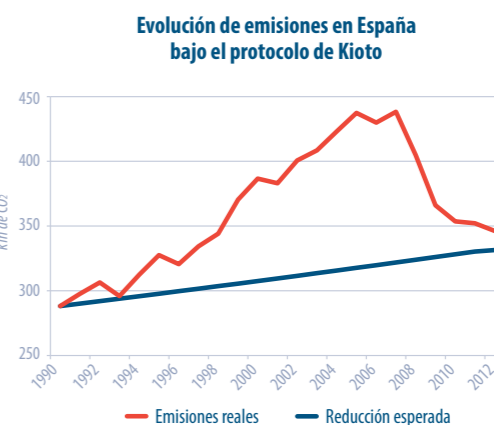
Son aquellos que tradicionalmente han sufrido con mayor intensidad los efectos de un sistema económico dominado por determinadas élites del Norte global quienes sufrirán con mayor dureza los efectos del cambio climático.

La lucha por la justicia climática es una lucha por la justicia social. Muchos movimientos reclaman un mundo más justo social y climáticamente, y tal y como reconoce la declaración de la asamblea por la justicia climática de Belem:

“Frente a los intereses deshumanizados e impulsados por el mercado de la élite global y el modelo dominante de desarrollo basado en un crecimiento y consumo interminables, el movimiento por la justicia climática reclamará los bienes comunes, y pondrá las realidades sociales y económicas en el corazón de nuestra lucha contra el cambio climático”

EL ESTADO ESPAÑOL, MUY LEJOS DE CUMPLIR SUS COMPROMISOS

Se asume que la senda de descenso o incremento sería paulatina, pero en el caso del Estado español esto no ha sido así y nuestras emisiones crecieron desbocadamente hasta superar en 2005 y en 2007 el 50% las emisiones del año base (1990). A partir de ese año la bajada de producción, consumo y movilidad debida a la crisis económica tuvo el efecto de reducir drásticamente las emisiones. Así en el año 2012 las emisiones eran de un 22.5% de forma que solo con la compra de derechos de emisión por un valor de unos 800 millones de euros pudimos cumplir con nuestros compromisos.



BREVE HISTORIA DEL PROTOCOLO DE KIOTO

