



## DOSIER: PANDEMIA Y CRISIS

Con este dossier elaborado por el grupo de justicia climática de *acciónenred Andalucía* queremos acercarnos a la reflexión en torno a la posible relación que existe entre la pandemia que hemos sufrido a causa de la COVID19 y la crisis eco social a que estamos siendo abocados a causa del cambio climático.

ANDALUCÍA JUNIO 2020

# TEMA: PANDEMIA Y CRISIS ECOSOCIAL

## 1. Sobre la relación entre pandemias y ecocidio

### Guía de lectura

Se han multiplicado las opiniones y artículos estableciendo algún grado de relación, más o menos causal, entre la crisis ambiental en la que estamos inmersos desde hace un tiempo y la pandemia causada por el Sar-CoV-2. El tema es relevante al menos en dos vertientes: que es plausible y deseable que las respuestas ambientales formen parte del debate post-pandemia (ver manifiesto de Ecologistas en Acción) y que esta relación coge fuerza en sectores sociales con los que tenemos contacto.

Cabría diferenciar varios aspectos, pues podemos estar hablando de cosas muy diferentes cuando relacionamos biodiversidad o medioambiente con la COVID-19:

1. Existen por un lado expresiones que pretenden establecer la pandemia actual como una suerte de consecuencia inevitable de la naturaleza, una especie de venganza o de vuelta al “estado natural” de las cosas. Este punto contiene un debate interesante sobre la complementariedad o compatibilidad de miradas místicas o poéticas (Boff) con un acercamiento científico riguroso a la comprensión y conservación de la Naturaleza.

2. Hay otra conexión establecida, que podríamos llamar causal. Incide en que la pandemia vírica actual es causa del deterioro medioambiental o de la globalización, entendida como una extensión de este (Shah, Tena, Vidal). Este punto contiene un debate interesante sobre una atribución determinista de causas y efectos en un problema que es necesariamente multifactorial, y debe considerar otros factores como la justicia social y el papel de la ciencia en la toma de decisiones (Valladares)

Ambos puntos están relacionados con el debate académico sobre la hipótesis de Gaia a lo largo de más de tres décadas o el actual debate sobre el Antropoceno.

3. Una tercera conexión, aún en estudio, indica que la contaminación atmosférica incrementa el riesgo de padecer enfermedades pulmonares y, en particular la COVID19. Además, existe creciente evidencia de que los aerosoles derivados de las emisiones de compuestos contaminantes pueden actuar como dispersores del virus (no se han incluido textos sobre estos aspectos, pero están disponibles en el dossier extendido).

Nombre	<b>¿De dónde viene el coronavirus?</b>	Fecha: Marzo 2020
Link	<a href="https://www.lemondediplomatique.cl/2020/03/de-donde-viene-el-coronavirus.html">https://www.lemondediplomatique.cl/2020/03/de-donde-viene-el-coronavirus.html</a>	
Temas	Biodiversidad, Ecocidio, Salud	
Autor	<b>Sonia Shah</b>	
Resumen	El origen de la pandemia está en la destrucción de la biodiversidad.	

Nombre	<b>La destrucción de los ecosistemas, el primer paso hacia las pandemias</b>	Fecha: 18/03/20
Link	<a href="https://www.publico.es/sociedad/coronavirus-destruccion-ecosistemas-primer-paso-pandemia.html">https://www.publico.es/sociedad/coronavirus-destruccion-ecosistemas-primer-paso-pandemia.html</a>	
Temas	Biodiversidad, Ecocidio, Salud	
Autor	<b>Alejandro Tena</b>	
Resumen	Las primeras reacciones ante una pandemia como la del coronavirus tratan de buscar culpables. El pangolín o el murciélago podrían estar detrás de la propagación del virus. Sin embargo, los expertos señalan al ser humano que, a través de la deforestación, la tala y el comercio con animales exóticos, se expone a estas enfermedades.	

Nombre	<b>Coronavirus: ¿reacción y represalia de Gaia?</b>	Fecha: 18/03/20
Link	<a href="http://www.redescristianas.net/coronavirus-reaccion-y-represalia-de-gaialeonardo-boff/">http://www.redescristianas.net/coronavirus-reaccion-y-represalia-de-gaialeonardo-boff/</a>	
Temas	Biodiversidad, Gaia, Antropoceno, Religión	
Autor	<b>Leonardo Boff</b>	
Resumen	Discusión de la pandemia desde una visión mística de la hipótesis de Gaia (visión teológica de la hipótesis de Gaia). Ideas de antropoceno y necroceno.	

Nombre	<b>Cómo la pérdida de biodiversidad está aumentando el contagio de virus de animales a humanos</b>	Fecha: 20/03/20
Link	<a href="https://www.eldiario.es/ballenablanca/biodiversidad/perdida-biodiversidad-aumentando-contagio-animales_0_1007899446.html">https://www.eldiario.es/ballenablanca/biodiversidad/perdida-biodiversidad-aumentando-contagio-animales_0_1007899446.html</a>	
Temas	Biodiversidad, Ecocidio, Superpoblación, Salud	
Autor	<b>John Vidal</b>	
Resumen	Cada vez más, inciden diversos investigadores, las enfermedades zoonóticas están relacionadas con el comportamiento humano. La destrucción de bosques intactos, la construcción de carreteras en lugares remotos y el crecimiento de la población provoca que las personas tengan un contacto más directo con especies a las que nunca se habían aproximado.	

Nombre	<b>Si no sanamos el clima, volveremos a enfermar</b>	Fecha: 02/04/20
Link	<a href="https://theconversation.com/si-no-sanamos-el-clima-volveremos-a-enfermar-135091">https://theconversation.com/si-no-sanamos-el-clima-volveremos-a-enfermar-135091</a>	
Temas	Biodiversidad, Cambio Climático, Salud, Justicia Social	
Autor	<b>Fernando Valladares</b>	
Resumen	Detrás de la pandemia está la destrucción de la naturaleza. No hay sistema sanitario ni fuerzas de seguridad de ningún estado que pueda brindarnos la protección que nos brinda la naturaleza. Una naturaleza que, eso sí, sea rica en especies y que funcione bien. Valladares hace referencia a los conceptos científicos en los que se apoyan estas ideas (zoonosis, dilución, amortiguamiento, etc.) Hay un video del mismo autor relacionado con este texto ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hENe_R_Xfmw">https://www.youtube.com/watch?v=hENe_R_Xfmw</a> )	

Nombre	<b>Biodiversidad y salud humana</b>	Fecha: 06/04/20
Link	<a href="https://www.ecologistasenaccion.org/140189/biodiversidad-y-salud-humana/">https://www.ecologistasenaccion.org/140189/biodiversidad-y-salud-humana/</a>	
Temas	Biodiversidad, Ecocidio, Salud	
Autor	<b>Ecologistas en Acción</b>	
Resumen	En el contexto de la pandemia global causada por el coronavirus es necesario entender el vínculo existente entre la pérdida de biodiversidad y el aumento de enfermedades infecciosas peligrosas para la especie humana. Un ecosistema sano supone una barrera natural de control de plagas y patógenos y la destrucción de los mismos para la explotación de recursos naturales nos expone a peligros inciertos. Llamamiento de Ecologistas en Acción a la sociedad y al Gobierno de España para tomar medidas que detengan la actual emergencia ecológica y se restablezca el equilibrio entre naturaleza y civilización.	

## 2. Amplificación de la crisis socioeconómica, energética y climática

### Guía de lectura

#### Contexto económico y geopolítico

La pandemia de la COVID19 ha puesto de manifiesto en toda su crudeza la disfuncionalidad del modelo económico y energético basado en los combustibles fósiles, ilustrada por la histórica caída de los precios del petróleo convencional y la cotización en negativo del crudo de referencia en USA (Kucharz et al., Escribano y Lázaro). La pandemia ha acelerado la incipiente crisis económica, causando una fuerte reducción de la demanda de petróleo fruto de las medidas de confinamiento, en un contexto previo de sobreoferta de crudo que no ha cesado (Turiel) y con la obvia existencia de límites en la capacidad de almacenamiento. La problemática se ha visto exacerbada por los problemas estructurales de la industria del fracking en USA, con altos costes de extracción y un masivo endeudamiento, al que están expuestos importantes sectores de la economía financiera (burbuja). Las tensiones geopolíticas (Rusia vs. Arabia Saudí, USA vs China, USA vs Iran, Rusia vs USA, Rusia vs Turquía) han venido a agudizar los problemas aún más, con diferentes actores internacionales maniobrando para dañar la economía de sus rivales a nivel regional o global.

#### Impactos sobre la gobernanza climática a corto, medio y largo plazo

Los analistas creen que la crisis desencadenada por el coronavirus, combinada con una guerra de precios salvaje, cambiará para siempre el sector del petróleo y el gas (Carrington et al.). Es previsible que a medio y largo plazo la resiliencia de las renovables, la volatilidad financiera de los fósiles ante crisis como la que vivimos, y la probable cercanía del pico del petróleo concentrará la inversión en las renovables (informe IEA). A corto plazo, el director de la Agencia Internacional de la Energía (IEA), Fatih Birol, alerta de un riesgo de rebote de las emisiones de CO2 como el que se produjo tras la Gran Depresión. No en vano el desplome del precio del petróleo ha ido acompañado de un desplome de los derechos de emisiones, lo cual supone un desincentivo a su reducción. Si bien la prioridad de gobiernos y ciudadanos es sin duda la lucha contra el coronavirus, Birol y otros analistas (Escribano y Lázaro, Carrington et al.) señalan la necesidad de que los Estados introduzcan requisitos ambientales hacia la transición energética en los paquetes de estímulo para contrarrestar la crisis económica causada por la pandemia. El primer informe de la Agencia internacional de las Energías Renovables (IRENA) muestra que la descarbonización del sistema energético puede facilitar la recuperación a corto plazo de la crisis de la COVID-19 y al tiempo crear economías y sociedades inclusivas y resilientes al cambio climático y las crisis financieras. El Pacto Verde Europeo ofrece un destino ideal para los estímulos económicos y debería mantener la prioridad en su asignación (Escribano y Lázaro).

#### La alternativa de las renovables

La crisis que estamos atravesando es una oportunidad para advertir de nuevo sobre el inexorable declive de los combustibles fósiles (Turiel) y denunciar la dinámica destructiva de los mercados financieros, así como para repensar nuestras necesidades energéticas y el modelo de consumo. La pandemia ha generado un trauma macroeconómico global sin precedentes que ha situado todos los sectores energéticos en terreno desconocido (Escribano y Lázaro). Pero esto no sólo es cierto para el petróleo y el gas, sino también para otras industrias esenciales para la transición energética, como es el caso de las energías renovables y el vehículo eléctrico. La transición energética global promete que una vez toda la energía sea limpia, y los motores de combustión interna se hayan retirado, nuestra prosperidad crecerá (ver informe IRENA). Sin embargo, la producción, distribución y almacenamiento de energías renovables son intensivas en la extracción de recursos minerales (eg. litio para producción de baterías), con importantes consecuencias a nivel social y ambiental (Robaina).

**Recomendación de lectura:** por el análisis detallado y bien ponderado, y la discusión de propuestas prácticas de salida, se sugiere Escribano y Lázaro; por mostrar que el camino de la transición ecológica no está exento de contradicciones, se sugiere Robaina. EXTRA 1: Kucharz et al. para ampliar sobre geopolítica y burbuja financiera; EXTRA 2: Blog The Oil Crash de Antonio Turiel, artículo "La tormenta negra" (Antonio Turiel), para comprender los entresijos de la industria petrolera y su relación con la economía especulativa, y como el COVID-19 ha precipitado el descenso energético pasado el pico del petróleo. Son artículos de aproximadamente 20-30 minutos cada uno.

Nombre	<b>Energía, clima y coronavirus</b>	Fecha: 27/03/20
Link	<a href="http://www.realinstitutoelcano.org/wps/portal/rielcano_es/contenido?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/elcano/elcano_es/zonas_es/ari31-2020-escibano-lazarotouza-energia-clima-y-coronavirus">http://www.realinstitutoelcano.org/wps/portal/rielcano_es/contenido?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/elcano/elcano_es/zonas_es/ari31-2020-escibano-lazarotouza-energia-clima-y-coronavirus</a>	
Temas	Modelo Energético, Economía, Geopolítica, Gobernanza Climática	
Autor	<b>Gonzalo Escibano y Lara Lázaro Touza</b>	
Resumen	Este documento analiza el impacto de la crisis del coronavirus en la geopolítica del gas y el petróleo, en la evolución del Pacto Verde Europeo y en la gobernanza climática, concluyendo que, si bien la prioridad de gobiernos y ciudadanos es sin duda la lucha contra el coronavirus, el radical cambio del contexto a corto plazo no debe distraer a la política energética y climática de sus retos a medio y largo plazo. Es un artículo largo, pero merece la pena por su visión general y claridad expositiva.	

Nombre	<b>¿Matará el coronavirus a la industria petrolera y ayudará a salvar el clima?</b>	Fecha: 01/04/20
Link	<a href="https://www.climaterra.org/post/matar%C3%A1-el-coronavirus-a-la-industria-petrolera-y-ayudar%C3%A1-a-salvar-el-clima">https://www.climaterra.org/post/matar%C3%A1-el-coronavirus-a-la-industria-petrolera-y-ayudar%C3%A1-a-salvar-el-clima</a>	
Temas	Modelo Energético, Economía, Geopolítica	
Autor	<b>Damian Carrington, Jullian Ambrose and Matthew Taylor</b>	
Resumen	Los analistas creen que la crisis desencadenada por el coronavirus combinada con una guerra de precios salvaje cambiará para siempre el sector del petróleo y el gas. Los autores señalan la oportunidad histórica de que los Estados introduzcan requisitos ambientales hacia la transición energética en los paquetes de estímulo para contrarrestar la crisis económica causada por la pandemia.	

Nombre	<b>Baterías y coches eléctricos, la lucha por el control del litio</b>	Fecha: 21/04/2020
Link	<a href="https://www.climatica.lamarea.com/baterias-y-coches-electricos-la-lucha-por-el-control-del-litio/">https://www.climatica.lamarea.com/baterias-y-coches-electricos-la-lucha-por-el-control-del-litio/</a>	
Temas	Transición Energética, Energías Limpias, Materias Primas, Baterías	
Autor	<b>Eduardo Robaina</b>	
Resumen	La transición energética global promete que una vez toda la energía sea limpia, y cuando los coches de combustión interna ya no rujan por nuestras carreteras, nuestra prosperidad crecerá (ver informe IRENA). Pero nada es tan fácil ni tan sencillo. Siempre hay un lado oscuro. Edu Robayna ha explorado en profundidad una de las claves de la transición: los automóviles eléctricos. En concreto, los minerales que se necesitan para producir sus baterías. Quizás la solución no esté tanto en sustituir como en reducir.	

Nombre	<b>Covid-19, el petróleo, el virus de Wall Street y Estados Unidos</b>	Fecha: 27/04/20
Link	<a href="https://www.elsaltodiario.com/coronavirus/covid-19-petroleo-virus-wall-street-estados-unidos-colapso-pico-mercados-financieros-decrecimiento">https://www.elsaltodiario.com/coronavirus/covid-19-petroleo-virus-wall-street-estados-unidos-colapso-pico-mercados-financieros-decrecimiento</a>	
Temas	Modelo Energético, Economía y Finanzas, Burbuja, Economía especulativa, Geopolítica	
Autor	<b>Tom Kucharz, Luis González Reyes, Ivan Murray Mas, Luis Flores</b>	
Resumen	El reciente desplome del precio del petróleo es una oportunidad para advertir de nuevo sobre el inexorable declive de los combustibles fósiles y denunciar la dinámica destructiva de los mercados financieros.	

Nombre	La tormenta negra (The Oil Crash blog)	Fecha: 22/04/20
Link	<a href="https://crashoil.blogspot.com/2020/04/la-tormenta-negra.html">https://crashoil.blogspot.com/2020/04/la-tormenta-negra.html</a>	
Temas	Industria del petróleo, Economía especulativa, Pico del petróleo, Descenso energético	
Autor	Antonio Turiel	
Resumen	La crisis del CoVid ha precipitado nuestra caída por el acantilado energético al cual nos estábamos acercando. Es necio ahora discutir sobre cuándo será el 'peak oil': ya ha pasado, y jamás volveremos a producir tanto petróleo como se había llegado a producir. Ni nos acercaremos. El CoVid nos ha hecho tomar demasiado impulso y de alguna manera nos hemos adelantado a lo que tenía que pasar dentro de unos años. No estábamos preparados para el descenso energético y ya lo tenemos aquí.	

### 3. Salida de la pandemia: cambio socioeconómico y respuesta a la crisis planetaria

<b>Guía de lectura</b>
<p>Durante el tiempo de confinamiento han sido muchas las reflexiones y debates en distintos medios que intentan hacer proyecciones de futuro tras la crisis del COVI-19. Un número importante de ellos han señalado la necesidad de la transformación del sistema económico y productivo mundial, en pro de una transición ecológica y humanamente sostenible. Nos encontramos con opiniones que postulan por un cambio de mentalidad colectiva, para que esta crisis nos sirva como aprendizaje y modifiquemos nuestros comportamientos para afrontar riesgos globales de mayor magnitud, como es la emergencia climática. Otros discursos ponen de manifiesto la centralidad de los Estados y de los sistemas públicos de bienestar para afrontar crisis de esta naturaleza, abogando por el fortalecimiento de estos así como de las instituciones internacionales frente a las políticas de desregularización económica y de minimización de lo público.</p> <p>También se han venido haciendo propuestas concretas para la superación de la actual crisis sanitaria y para afrontar la nueva realidad post-coronavirus. Desde el sector ecologista se proponen medidas fiscales, económicas y productivas a nivel estatal y europeo vinculadas a la transición ecológica. Por otra parte se observan incipientes movimientos dentro de los gobiernos europeos para que las medidas de estimulación económica y la creación de empleos estén condicionadas a dicha transición ecológica, mediante el impulso de un Green Deal.</p> <p>Van apareciendo también nuevos riesgos en las sociedades post-coronavirus. Algunos más difusos como la vuelta a las fronteras y al reforzamiento de los nacionalismos. Otros más concretos como la desregulación ambiental para incentivar un modelo económico que se han demostrado insostenible.</p> <p>En este apartado podemos diferenciar <b>tres bloques de textos</b>, uno de ellos comprendería aquellos en los que la reflexión en torno a la pandemia, los efectos y posibles consecuencias de la misma se hace desde <b>un plano filosófico y antropológico</b> (primer y segundo texto, de Eva Illouz y Daniel Innerarity). Otro lo formarían aquellos textos en los que se plantean <b>medidas de respuesta a la crisis</b> desde una perspectiva política, económica y social, tanto por parte de entidades y expertos como dentro de responsables gubernamentales (el artículo de los/las responsables de organizaciones ecologistas, el de Teresa Ribera y 9 ministros/as medioambiente y el de Adrián Almazán). Y el último bloque refleja que, frente a la visión de la actual crisis provocada por el COVID-19 como una ventana de oportunidad para un cambio social, político y económico a nivel mundial, otros autores advierten de que la experiencia histórica reciente demuestra que las <b>crisis económicas perjudican a las políticas ambientales</b>, con el peligro añadido de una desregulación ambiental por parte de los gobiernos (Entrevista a Xavier Querol y artículo de Alejandro Tena). A la hora de abordar la discusión para el debate se puede hacer de manera conjunta incluyendo los 7 textos o separando en los bloques señalados.</p>

Nombre	<b>El coronavirus y la insoportable levedad del capitalismo</b>	Fecha: marzo 2020
Link	<a href="https://nuso.org/articulo/coronavirus-capitalismo-emociones-illouz/">https://nuso.org/articulo/coronavirus-capitalismo-emociones-illouz/</a>	
Temas	Pandemia, Estado, políticas públicas, ciudadanía	
Autor	<b>Eva Illouz</b>	
Resumen	Necesitaremos una coordinación y cooperación internacional de nuevo tipo, una vigilancia internacional de los casos de transmisión zoonótica, posiblemente nuevos tribunales sanitarios internacionales, la creación de organismos internacionales para innovar en campos como el de los equipos médicos, la medicina y la prevención de epidemias. Sobre todo, necesitaremos que una parte de la vasta riqueza acumulada por las entidades privadas se reinvierta en bienes públicos.	

Nombre	<b>Aprender de la crisis</b>	Fecha: 03/04/2020
Link	<a href="https://www.lavanguardia.com/opinion/20200403/48278736978/aprender-de-la-crisis.html">https://www.lavanguardia.com/opinion/20200403/48278736978/aprender-de-la-crisis.html</a>	
Temas	Filosofía, coronavirus, cambio climático, comportamiento social.	
Autor	<b>Daniel Innerarity</b>	
Resumen	Cómo explicamos que aceptemos mejor el confinamiento ante la crisis del coronavirus que la modificación de nuestros hábitos de consumo para frenar el cambio climático	

Nombre	<b>Una reconstrucción económica por la salud del planeta y de las personas</b>	Fecha: 20/04/2020
Link	<a href="https://elpais.com/sociedad/2020-04-19/una-reconstruccion-economica-por-la-salud-del-planeta-y-de-las-personas.html">https://elpais.com/sociedad/2020-04-19/una-reconstruccion-economica-por-la-salud-del-planeta-y-de-las-personas.html</a>	
Temas	Crisis climática, salida pandemia, transición ecológica	
Autor	<b>Blanca Ruibal</b> (coordinadora de Amigos de la Tierra), <b>Luis Rico García-Amado</b> (coordinador de Ecologistas en Acción), <b>Mario Rodríguez</b> (director de Greenpeace), <b>Asunción Ruiz</b> (directora de SEO/BirdLife) y <b>Juan Carlos del Olmo</b> (secretario general de WWF)	
Resumen	Las cinco principales organizaciones ecologistas defienden que las ayudas de estímulo y rescate se vinculen a la transición ecológica y reclaman en Europa y en España una recuperación económica basada en cuatro prioridades económicas esenciales.	

Nombre	<b>Hacer de la recuperación de la Unión Europea un Green Deal</b>	Fecha: 09/04/2020
Link	<a href="https://www.eldiario.es/tribunaabierta/Make-EUs-recovery-Green-Deal_6_1014958530.html">https://www.eldiario.es/tribunaabierta/Make-EUs-recovery-Green-Deal_6_1014958530.html</a>	
Temas	Política medioambiental, Unión Europea, Green Deal, economía, crisis sanitaria	
Autor	<b>Teresa Ribera y 9 ministro/as europeos de medioambiente</b>	
Resumen	Llamamiento de 10 Ministro Europeos de Medioambiente a la Comisión para impulsar un Green Deal como estrategia capaz de conseguir los beneficios de la estimulación económica y la creación de empleos tras la crisis sanitaria mientras se acelera la transición ecológica de una manera eficiente.	

Nombre	<b>Entrevista a Xavier Querol, investigador del CSIC en calidad del aire: "Las crisis económicas perjudican las políticas ambientales"</b>	Fecha: 23/3/2020
Link	<a href="https://www.eldiario.es/catalunya/Xavier-Querol-economicas-perjudicar-ambientales_0_1008949689.html">https://www.eldiario.es/catalunya/Xavier-Querol-economicas-perjudicar-ambientales_0_1008949689.html</a>	
Temas	Crisis económicas, política medioambiental, analogía crisis 2008, calidad aire, emergencia climática.	
Autor	<b>Pau Rodríguez</b>	
Resumen	Entrevista a Xavier Querol, en la que explica, que a pesar del evidente descenso de la contaminación y mejora de la calidad del aire, las crisis económicas perjudican a las políticas ambientales	

Nombre	<b>Los gobiernos liberales aprovechan el desastre del coronavirus para desregular a costa del medio ambiente</b>	Fecha: 06/04/2020
Link	<a href="https://www.publico.es/sociedad/covid-19-medio-ambiente-capitalismo-aprovecha-desastre-coronavirus-desregular-proteccion-ambiental.html">https://www.publico.es/sociedad/covid-19-medio-ambiente-capitalismo-aprovecha-desastre-coronavirus-desregular-proteccion-ambiental.html</a>	
Temas	Coronavirus, capitalismo, desregulación ambiental, política energética.	
Autor	<b>Alejandro Tena</b>	
Resumen	Destaca el peligro de que algunos gobiernos puedan aprovechar la crisis sanitaria para iniciar una desregulación ambiental para incentivar planes ligados a los combustibles fósiles y a la actual lógica desarrollista. Estados Unidos, China pero también la UE o Andalucía.	

Nombre	<b>Hemos parado en seco: ahora hay que cambiar de dirección</b>	Fecha: 28/03/2020
Link	<a href="https://www.eldiario.es/ultima-llamada/parado-seco-ahora-cambiar-direccion_6_1009709045.html">https://www.eldiario.es/ultima-llamada/parado-seco-ahora-cambiar-direccion_6_1009709045.html</a>	
Temas	Salida pandemia, ecología, justicia social, políticas medioambientales, economía, desarrollo.	
Autor	<b>Adrián Almazán</b>	
Resumen	Más allá de las medidas imprescindibles que deben desplegar los Estados e instituciones internacionales, es necesario transformar de raíz la vida cotidiana para romper con la dinámica política, económica y social que nos avoca a una crisis ecológica crónica. La situación actual fuerza a los Estados y compromete a la ciudadanía hacia una mayor justicia social.	

## 4. Pandemia y crisis ecológica en Andalucía

<b>Guía de lectura</b>
<p>Entre algunas de las cuestiones que se están debatiendo estos días como resultado de la crisis de la COVID-19 y las medidas adoptadas para gestionarla, se encuentra el considerar que hay que depender menos del mercado exterior y de las exportaciones, apostar por el mercado de proximidad y los productos locales. La limitación impuesta al movimiento de personas y el confinamiento nos ha hecho ver cómo han mejorado los índices de contaminación y se intenta demostrar la relación entre contaminación atmosférica y la incidencia y agravamiento del Coronavirus, en cierta forma ha habido un respiro de la naturaleza al disminuir la presión humana. En Andalucía el Gobierno aprovecha la coyuntura de la pandemia para convalidar un decreto-ley el 2 de abril, que modifica 27 normas y reduce controles en sectores como urbanismo, turismo, medio ambiente, comercios y medios de comunicación. Algunos proyectos controvertidos ven vía libre después de este “decretazo”, como el nuevo vertedero tóxico de nerva, la construcción de un campo de golf en zona protegida sobre los acantilados de Maro o la reapertura de las minas de Alquife, poniendo en contra a organizaciones y al Gobierno Central que recurre dicho decreto-ley.</p>

Nombre	<b>Salvemos la producción agroalimentaria de pequeña escala.</b>	Fecha: 31/03/20
Link	<a href="https://intervegas.org/noticias/salvemos-la-produccion-agroalimentaria-de-pequena-escala/">https://intervegas.org/noticias/salvemos-la-produccion-agroalimentaria-de-pequena-escala/</a>	
Temas	agroecología-agroalimentación	
Autor	<b>Plataforma de Organizaciones-web Intervegas.</b>	
Resumen	El 30 de marzo más de 150 organizaciones envían una carta al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con ocho propuestas para proteger la producción alimentaria a pequeña escala y la agroecología.	



Nombre	<b>El “decretazo” de la Junta de Andalucía convalidado en la Diputación permanente aún rechazos.</b>	Fecha: 08/04/20
Link	<a href="https://www.elsaltodiario.com/andalucia/decretazo-junta-andalucia-diputacion-permanente-rechazos">https://www.elsaltodiario.com/andalucia/decretazo-junta-andalucia-diputacion-permanente-rechazos</a>	
Temas	Legislación Ambiental (Decretazo de la Junta de Andalucía)	
Autor	<b>Jose A. Cano</b>	
Resumen	Ecologistas, sindicatos, consumidores, pymes y expertos en derecho lamentan el contenido del decreto-ley convalidado el día 2 de abril, que modifica 27 normas y reduce controles de sectores como urbanismo, turismo, medio ambiente, comercios y medios de comunicación.	

Nombre	<b>Nerja retoma en plena pandemia un proyecto de campo de golf junto a un paraje protegido</b>	Fecha: 23/04/20
Link	<a href="https://www.eldiario.es/andalucia/malaga/Nerja-retoma-pandemia-proyecto-acantilados_0_1019448523.html">https://www.eldiario.es/andalucia/malaga/Nerja-retoma-pandemia-proyecto-acantilados_0_1019448523.html</a>	
Temas	Legislación Ambiental (decretazo)	
Autor	<b>Néstor Cenizo</b>	
Resumen	El Boletín de la Provincia publicó el 28 de marzo un convenio con el que se compensarían las deudas del ayuntamiento con Larios, a cambio de la recalificación como suelo urbanizable de 1,8 millones de metros cuadrados frente al mar. El reciente decretazo de la Junta de Andalucía ha allanado el camino al proyecto, invalidando el decreto de 2008 que obligaba a desvincular los campos de golf de las promociones urbanísticas.	

Nombre	<b>La soberanía alimentaria se rebela contra su confinamiento</b>	Fecha: 25/04/20
Link	<a href="https://www.elsaltodiario.com/soberania-alimentaria/lucha-contra-confinamiento">https://www.elsaltodiario.com/soberania-alimentaria/lucha-contra-confinamiento</a>	
Temas	soberanía alimentaria	
Autor	<b>Félix Jiménez</b>	
Resumen	<b>Desde el principio del confinamiento la situación en el campo está siendo bastante caótica por la arbitrariedad de las autoridades y la falta de regulación, dificultando la labor en las pequeñas explotaciones agrícolas y de autoconsumo, así como en las labores propias del entorno rural. El contexto de pandemia empeora los graves perjuicios sociales y ambientales que la cadena de alimentos produce. Se hace un breve recorrido a través de casos, de distintos modelos de abastecimiento de alimentos, para analizar los riesgos de contagio e impacto en cada uno de ellos.</b>	

Nombre	<b>La contaminación agrava la incidencia y los daños del Coronavirus en Granada</b>	Fecha:
Link	<a href="https://www.elindependientedegranada.es/ciudadania/contaminacion-agrava-incidencia-danos-coronavirus-granada">https://www.elindependientedegranada.es/ciudadania/contaminacion-agrava-incidencia-danos-coronavirus-granada</a>	
Temas	Contaminación atmosférica y Coronavirus.	
Autor	<b>J.M.M.</b>	
Resumen	Dentro de Andalucía, Granada presenta los mayores daños por el Covid-19 y está a la cabeza de contagios, hospitalizaciones y personas fallecidas en relación al número de habitantes. Este hecho se podría atribuir a la elevada contaminación que soporta la capital y el área metropolitana, según estudios científicos que destacan la relación entre una alta mortalidad por el Coronavirus y la elevada concentración de dióxido de nitrógeno y partículas en suspensión.	