

# PROPUESTAS ANTE LA PANDEMIA DEL SARS-COV-2

## Primera resolución del Grupo de Trabajo Ecología-Animalista del PCM

El SARS-CoV-2 es el coronavirus causante de la enfermedad denominada COVID-19, pandemia que ha supuesto un alto número de víctimas en todo el mundo. Queremos aquí trasladar nuestra solidaridad a todos sus seres queridos, así como mostrar nuestro firme apoyo a la Secretaría de Salud del PCM y extenderlo al conjunto de los trabajadores sanitarios y a todas las trabajadoras de los sectores esenciales de la Comunidad de Madrid.

### 1. Origen del SARS-Cov-2

La evidencia actual sugiere el origen animal de este coronavirus, es decir, el salto de algún animal al ser humano. Existe similitud entre el SARS-Cov-2 y un coronavirus encontrado en el murciélago de herradura (género *Rhinolophus*). Sin embargo, todavía no se tiene evidencia concluyente sobre el origen concreto del virus y la ruta de transmisión a los humanos, estimándose probable que haya habido un animal intermediario (Organización Mundial para la Salud Animal, 2020).

Los primeros casos constatados de contagio humano se fechan el 1 de diciembre de 2019 en un mercado de animales en Wuhan (provincia de Hubei, centro de China) (Naciones Unidas – Programa de Medio Ambiente – División Científica, 2020).

**La “tesis de Trump” y sectores afines de un supuesto ocultamiento “intencional” del gobierno chino con respecto a la comunidad internacional carece de toda base y queda descartada** ante los siguientes hechos: **China da constancia a la OMS de la expansión de la epidemia el 31 de diciembre de 2019**, aproximadamente 2 meses antes de llegar a Europa occidental (siendo Italia y España los países más afectados). El 7 de enero de 2020 científicos chinos identifican la epidemia como nuevo coronavirus. El 11 de marzo la OMS declara oficialmente la pandemia (ACNUR 2020).

**Por otro lado, debemos denunciar las lecturas imperialistas y racistas que definen esta pandemia como un “virus chino”. Las enfermedades no tienen nacionalidad, sus víctimas son humanas. Los circuitos globales de transporte de personas y mercancías en la expansión de estas enfermedades desempeñan un papel clave en la expansión de la pandemia. Frente a la globalización neoliberal debemos construir una alternativa caracterizada por el internacionalismo, la cooperación y nuevas instituciones útiles para los pueblos más afectados. En este sentido, China plantea nuevos escenarios de cooperación internacional que suponen una mejora cualitativa significativa en el marco de relaciones internacionales y con respecto a la hegemonía histórica de agresiones e imperialismo de los EEUU.**

### 2. Enfermedades emergentes como muestra de la crisis ecológica y social

La dificultad científica de establecer el origen concreto y la vía de transmisión de este virus, sin embargo, no nos impide **analizar la tendencia recurrente de epidemias emergentes recientes. A falta todavía de esclarecer la fuente y ruta de transmisión de este coronavirus, que en sí supone una pregunta científica altamente compleja, no obstante, sí existe una asociación consistente entre la tendencia creciente de enfermedades emergentes en todo el planeta y el deterioro**

**ecológico de la Biosfera** (Naciones Unidas Programa de Medio Ambiente – División Científica, 2020).

**El 60% de todas las enfermedades infecciosas en humanos son zoonóticas (transmitidas desde los animales), y el 75% de las enfermedades infecciosas emergentes en humanos se producen por zoonosis** (Naciones Unidas Programa de Medio Ambiente. 2016). Las zoonosis se producen a través de la interacción entre humanos y animales salvajes o con mediación de animales de ganado o domésticos entre los dos primeros. Ejemplos de zoonosis recientes son el Ébola, gripe aviar, MERS (síndrome respiratorio del Medio Oriente), fiebre del Valle del Rift, SARS (síndrome respiratorio acusado severo), virus del Nilo Occidental, virus del Zika y, muy posiblemente, también el SARS-Cov-2.

Los factores más frecuentes implicados en la emergencia de zoonosis son los cambios en los usos del suelo (31%), cambios en la industria agroalimentaria (15%), viajes/comercio internacional (11%), cambios en la industria médica (11%), guerra y hambre (7%); el resto debido a otros factores con menor frecuencia. La irrupción de estos factores se produce mediante cambios ambientales, cambio climático, cambios a nivel de ecosistema, cambios en hospedador animal o humano, cambios propios del patógeno mismo. De esta forma, **la emergencia de zoonosis está estrechamente relacionada con el deterioro actual de los ecosistemas y biodiversidad** (Naciones Unidas Programa de Medio Ambiente – División Científica, 2020).

**Los cambios ambientales inducidos por actividades económicas insostenibles modifican la estructura de poblaciones y reducen la biodiversidad, resultando en nuevas condiciones que favorecen ciertos hospedadores, vectores y patógenos.** Ello contrasta con el hecho de que, bajo condiciones de integridad de los ecosistemas, los sistemas biológicos tienen capacidad inherente para la resiliencia y adaptación, pero las tasas de cambio actuales son demasiado rápidas para que dichos sistemas se adapten y logren la resiliencia. Así, la integridad de los ecosistemas contribuye a prevenir las enfermedades humanas mediante el mantenimiento de la diversidad de especies, de modo que resulte más difícil para un patógeno “saltar”, amplificarse o dominar (Naciones Unidas Programa de Medio Ambiente – División Científica, 2020).

**Varios estudios barajan la hipótesis de transmisión de zoonosis frecuentemente ligada a la explotación insostenible de la biodiversidad y/o desde la ganadería industrial** con alto grado de hacinamiento y monocultivos genéticos ligados a la depresión de la respuesta inmune, denunciando la profunda insostenibilidad e insalubridad de los sistemas agroalimentarios actuales (Shah 2020; Valladares 2020; Wallace et al. 2020).

**El hacinamiento de millones de animales en espacios reducidos arrebatados a otros ecosistemas es también el caldo de cultivo para la generación de nuevos virus capaces de mutar e infectar a los humanos.** “Existe claramente un vínculo entre la aparición de virus de gripe aviar altamente patógena y la intensificación de los sistemas de producción avícola”, dice el epidemiólogo espacial Marius Gilbert, de la Universidad Libre de Bruselas en Bélgica (Spinney, 2020).

**En todos y cada uno de los factores implicados en la emergencia global de zoonosis está presente la relación de estas enfermedades emergentes con el sistema global de producción**

**capitalista:** 1) deforestación y otros cambios de usos del suelo; 2) resistencia a los antibióticos (industria farmacéutica); 3) intensificación y globalización de la producción agrícola y ganadera que redundan negativamente tanto sobre la soberanía alimentaria de las poblaciones locales campesinas como sobre la propia viabilidad ecológica de la producción globalizada (muy dependiente de insumos químicos, fertilizantes y pesticidas); así como una agricultura cuyas cosechas no se destinan al consumo humano directo sino principalmente a grano para animales hacinados en granjas intensivas, y también una ganadería extensiva de pastos para ganado con graves efectos de sustitución de bosques tropicales (ej. Amazonas); 4) comercio de especies salvajes; 5) cambio climático. **Existe amplia evidencia que muestra cómo el capitalismo, sistema social basado en la explotación del trabajo y utilización irracional de la naturaleza, se relaciona con la desigualdad sistémica actual, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático, así como con el cambio global de los ecosistemas de la Biosfera.**

Además, nos surgen las siguientes cuestiones que debemos analizar en un futuro próximo: **¿Cuál fue la fuente de origen del virus y su vía de transmisión?, ¿bajo qué condiciones se produjo el salto a la población humana?, ¿qué tipo de crisis es la del COVID-19?, ¿en qué medida se debe a factores externos/internos del sistema global capitalista?, ¿en qué medida al urbanismo y crecimiento económico descontrolado en China y/o las cadenas actuales insostenibles de producción/comercio/transporte global?, ¿al desmantelamiento neoliberal de los sistemas públicos de salud en España?, ¿es una cortina de humo para otra crisis de superproducción y expansión irracional de crédito?, ¿es acaso necesario el consumismo de masas para lograr unas condiciones de vida dignas de las clases populares y en qué medida dicho consumismo distorsiona los ciclos ecológicos de la Biosfera?, ¿Qué lecciones políticas debemos extraer para la construcción de nuestro proyecto comunista?**

**A falta todavía por esclarecer y concluir el origen concreto y la vía de transmisión del SARS-Cov-2, las hipótesis siguen abiertas y optamos cautelosamente por esperar a que las investigaciones científicas se pronuncien con mayor certeza al respecto (si es que finalmente se llegue a conocer los hechos, pues estamos ante un puzle de alta complejidad). Ante la evidencia disponible a la fecha, declaramos a nivel político:**

- **Nuestro apoyo a la continuidad de la investigación científica y cooperación internacional en el marco de la Organización Mundial de la Salud (de Naciones Unidas) que permitan esclarecer el origen del virus, cuyos resultados (incluida una hipotética vacuna) sean accesibles de manera universal y gratuita a los pueblos del mundo.**
- **Nuestra denuncia de la instrumentalización imperialista y racista realizada por el gobierno de los EEUU y desde otras instancias, que han recrudecido sus agresiones contra el bienestar del pueblo de Cuba y Venezuela, también manteniendo bloqueos y sanciones económicas contra otros pueblos (ej. Palestina, Irán y Corea del Norte).**
- **Nuestra denuncia de las mentiras, actitud imperialista y ataques racistas vertidos por el gobierno de los EEUU contra el pueblo y gobierno de la República Popular de China, cuando Trump ha hecho constantemente referencia al erróneamente llamado ‘virus chino’ y a la supuesta manipulación por parte del gobierno chino (Prashad et al 2020). El**

hecho es que la República Popular de China ha conseguido mantener un número relativamente bajo de fallecidos (4.645 muertes), frente a las cifras elevadas de los EEUU (con más de 100.000 muertes) (ambas cifras son proporcionadas por la Organización Mundial de la Salud, 2020).

### 3. El impacto de la pandemia sobre el capitalismo

Para el capitalismo y sus representantes, las crisis son oportunidades para reestructurarse y restaurar su capacidad de explotar y acumular poder. La actual crisis puede derivar en una necesidad de cierta planificación económica, en una suerte de neo-keynesianismo que muestre un sistema económico algo más regulado, pero sin alterar en lo esencial la estructura capitalista de clases, es decir, manteniendo intacto un modo de producción basado en la explotación social del trabajo y la degradación de la naturaleza. Sin embargo, el capitalismo sigue siendo capitalismo pese al frenazo de la producción, frenazo que padece de forma muy distinta la minoría capitalista con respecto a la mayoría social trabajadora. **Se evidencian, en este momento, las contradicciones del capitalismo:**

- **entre clases privilegiadas por un lado que se acomodan al periodo de confinamiento, y clases trabajadoras populares por otro lado (nuestro lado) que soportamos con mucha mayor dificultad condiciones de hacinamiento**, y también en las trabajadoras de los servicios esenciales, los trabajadores de los servicios sanitarios y todas aquellas cuyas posibilidades de teletrabajar no se asemejan ni de lejos a las de las clases privilegiadas.
- **entre los beneficios del capital y los trabajadores, que ven afectados por los despidos, los ERTES y quienes, cuando la crisis siga su curso, serán quienes más afectados se vean por ella. Entre la economía superflua y los trabajadores que sostienen la economía de los sectores esenciales. Durante el tiempo que llevamos de pandemia, se ha podido visualizar nítidamente el carácter fundamental de la clase trabajadora en el mantenimiento de la vida y de la sociedad: trabajadores/as de la salud, de cuidados, servicios esenciales y sectores estratégicos.** Trabajos que lamentablemente se encuentran generalmente invisibilizados y sometidos a una fuerte inestabilidad, explotación y precariedad. En la coyuntura actual, **nos interesa agudizar esta contradicción con el objetivo de incrementar la conciencia de clase entre la mayoría social**, frente a una clase parasitaria de las grandes empresas y sus aliados político-sociológicos que no van a quedarse quietos y continuarán presionando para mantener sus beneficios a costa de nuestra clase.
- **entre los sectores privados y los sectores públicos con mayor control social** (como podemos ver, por ejemplo, en el papel de la sanidad privada y la sanidad pública, incluyendo la sobrecarga que esta última está sufriendo, durante la actual crisis).
- **entre la producción capitalista (con tendencia a la superproducción, ahora en ralentización) y la vida en los ecosistemas (ahora en recuperación)**; se han aminorado los impactos ambientales ligados a la contaminación del aire, agua y tierra (Ecologistas en Acción, 2020).
- **entre el modelo económico actual, basado en la explotación y un sobreconsumo sin frenos, y un modelo en el que primase el control social y un uso sostenible de los recursos naturales.**

#### 4. La interacción del SARS-Cov-2 con la diabetes-alimentación, la clase social y la contaminación del aire

El Ministerio de Sanidad elaboró un informe en el que, entre otras cosas, se hace una relación de los factores de riesgo en la mortalidad por Coronavirus: la diabetes es uno de ellos. En dicho informe se establece que *la presencia de diabetes mellitus es una de las comorbilidades más frecuentes en aquellos pacientes desarrollaron neumonía grave o fallecieron a causa de la enfermedad (Ministerio de Sanidad, 2020)*. Asimismo, las cifras de un estudio del National Health Service no hacen sino confirmar estos datos: de las 22.332 personas que murieron entre el 31 de marzo y 12 de mayo en hospitales en Inglaterra, un 26% tenían diabetes del tipo 1 o tipo 2. Esta enfermedad, de todos los factores de riesgo analizados que se asocia a la mortalidad, es el más frecuente, seguidos por la demencia (18%), los problemas respiratorios graves (15%) y la enfermedad renal crónica (14%) (The Guardian, 2020).

Las causas de la alta comorbilidad no están claras, pero se apunta a una sobreexposición Angiotensin-Converting Enzyme 2 (ACE2) que en pacientes con diabetes puede estar implicada en el proceso así como el grupo de antidiabéticos orales tiazolidinedionas (Ministerio de Sanidad, 2020). Según la OMS la diabetes es una enfermedad que no deja de aumentar. Si en 1980 el 4.7% de los adultos de la población mundial presentaban diabetes, en el año 2014 era un 8.5%. Según la Fundación para la Diabetes, en España esta enfermedad crónica – considerada ya una pandemia – la presentan un 13.8% de los españoles mayores de 18 años (diabetes de tipo 2). Es una enfermedad que, mal controlada, puede provocar infartos, ceguera, accidentes cerebrovasculares o insuficiencia renal, entre otras. (OMS, 2016).

La diabetes se produce cuando los niveles de glucosa en sangre (glucemia) están aumentados. Si bien hay diversos factores, por ejemplo, una predisposición genética, y el tipo de alimentación que se lleva guarda una estrecha relación con el desarrollo de esta enfermedad. Otra consecuencia de la mala alimentación y que, con relativa frecuencia, discurre de manera paralela a la diabetes, es la obesidad. Además, continúa el informe, estos cambios alimentarios y en la actividad física son consecuencia de *cambios ambientales y sociales asociados al desarrollo y a la falta de apoyo de políticas en sectores como la salud, la agricultura, el transporte, la planificación urbana, el medio ambiente, el procesamiento, distribución y comercialización de alimentos, y la educación (OMS, 2020)*.

En España, según una encuesta del INE en 2017 sobre salud, un 17.43% de los españoles son obesos. Por otro lado, un informe de 2016 sobre el estado de salud de la Comunidad de Madrid con datos de 2015, señala que un 20.3% de los jóvenes presentaba sobrepeso y un 11.3% obesidad. Comparados con datos de 1996/97 se ve un incremento de la prevalencia de sobrepeso u obesidad de un 91.7% en las mujeres y un 23.2% en los hombres. (Informe del estado de salud de la población de la Comunidad de Madrid, 2016). **Las conclusiones en este estudio son rotundas: las prevalencias de sobrepeso y obesidad infantil se asocian fuertemente al bajo nivel educativo y socioeconómico familiar (p.100)**. Por otro lado, el 47.2% de la población adulta en Madrid presenta sobrepeso u obesidad, correspondiendo un 25.4% de sobrepeso de grado I, 16.6% de grado II y un 6.4% de obesidad. Los datos de 2015 también revelan un exceso de ingesta cárnica entre los madrileños y deficitaria en frutas y verduras.

#### 4.1 La alimentación y diabetes como cuestión de clase

La mala alimentación y los problemas derivados ya mencionados, sobrepeso, obesidad y diabetes – entre otros –, guardan una estrecha relación con la *cuestión de clase*. Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura los alimentos nutritivos suelen ser más caros que los envasados y, cuando en un hogar escasean los recursos se compran alimentos más baratos que son hipercalóricos y poco nutritivos.

Esta cuestión no escapa al género, pues tradicionalmente ha sido la mujer quien cocinaba en los hogares, soportando todo el peso de los cuidados sobre sus hombros. Su incorporación al mundo laboral, la falta de la corresponsabilidad dentro del núcleo familiar y una ausencia de políticas de conciliación, las familias tienden a consumir comida rápida y abandonar los alimentos frescos.

Las familias con bajos recursos viven presionadas por el estrés, la ansiedad, la incertidumbre y la depresión. No tener trabajo, no tener dinero para pagar la vivienda, calefacción, problemas agudizados por las políticas de recortes en comedores escolares para niños y niñas, aumentan el riesgo de sobrepeso y obesidad: son alimentos baratos, que llenan, ricos en azúcares y grasas, lo que hacen que se calmen la ansiedad a corto plazo.

**En España y en el ámbito de la Unión Europea existe una asociación clara entre menor renta per cápita y mayor prevalencia de la diabetes, en especial en el grupo de mujeres, así como complicaciones cardiovasculares (Millaruelo, 2017). En este estudio se determina como *'lo que resulta clínicamente definitivo es el aumento de mortalidad debido a la diabetes en las capas más pobres de la población, con evidencia incontestable'*.**

#### 4.2 Más consideraciones de clase social y la covid-19

Manuel Franco, profesor de Epidemiología y Salud Pública en la Universidad de Alcalá en Madrid y en la Escuela de Salud Pública Johns Hopkins (EE. UU.), afirma que "el virus no conoce clases sociales pero **la situación de las clases sociales es muy distinta entre unos y otros, con los efectos que puede tener sobre la salud. El contagio, el posible tratamiento o las consecuencias que vaya a tener esta pandemia a largo plazo sí son muy diferenciales**" (Consalud, 2020). "Si tenemos en cuenta los datos oficiales, hay tres veces más posibilidades de estar infectado por el coronavirus en municipios o barrios de nivel socioeconómico bajo que en barrios/municipios de nivel socioeconómico alto. Llega a haber diferencias de 4 o 5 veces". El profesor indica que "las personas que por sus empleos están obligadas a acudir a trabajar, y por tanto, están más expuestas al coronavirus son las que más se están infectando". "Las viviendas en Barcelona, de media miden unos 60 metros cuadrados, evidentemente, si te infectas... ¿Cómo puedes hacer la cuarentena con tu familia?" (Consalud, 2020).

**Todo apunta a que la desigualdad social, en sí misma la grave lacra social del capitalismo, conduce a las clases populares y las mujeres a una mayor exposición estructural a la covid-19 en tanto en cuanto sufrimos una peor alimentación (ligada a enfermedades como la diabetes, que a su vez potencia la letalidad de la covid-19), condiciones laborales sometidas a explotación y precariedad, explotación y opresión relacionadas con los cuidados (que afectan especialmente a las mujeres), peores condiciones de vivienda, y un largo etc. Se necesita coordinar nuestro**

**trabajo militante con la Secretaría de Salud del Partido Comunista de Madrid, con el fin de dar continuidad a nuestros análisis siempre enfocados hacia las propuestas de acción política.**

#### **4.3 La contaminación atmosférica como factor agravante de la covid-19**

**La contaminación contribuye a las principales enfermedades crónicas que aumentan la gravedad y el riesgo de muerte por covid-19. Entre estas enfermedades vinculadas a la contaminación están las dolencias respiratorias crónicas, también la hipertensión, la diabetes y el cáncer, asociadas a la mayor mortandad por covid-19 según varios estudios. Existe evidencia del vínculo entre la exposición continuada en el tiempo a la contaminación y la mayor letalidad de la covid-19. La explicación consiste en la mayor prevalencia de enfermedades respiratorias en los lugares más contaminados induciendo a un agravamiento de la enfermedad covid-19 en personas con esas patologías.**

Existe un estudio realizado sobre datos de Madrid, norte de Italia, Francia y Alemania, estudio realizado por la Universidad de Halle-Wittenberg (Alemania) que muestra **una asociación entre la exposición a la contaminación y la mortalidad causada por coronavirus** (Ogen, 2020): según este estudio de un total de 4443 fallecimientos, el 78% de las muertes por coronavirus se concentró en el norte de Italia y el centro de España, lugares con mayores concentraciones de NO<sub>2</sub> (dióxido de nitrógeno). **Ello apuntaría a la exposición continuada a la contaminación como factor importante a considerar en estas regiones y en el mundo.**

También se baraja la hipótesis de que un aire más contaminado pudiera asociarse a una mayor facilidad de transmisión del virus, mediante las partículas en suspensión, aunque no existe evidencia sólida al respecto y los estudios son todavía preliminares.

Finalmente, también (IsGlobal, 2020) se indica que una mejoría sólo temporal de la calidad del aire (a corto plazo), por ejemplo ligada a la menor contaminación de las últimas semanas asociada al confinamiento, no tendrá un impacto sustancial para la salud. **'La calidad del aire es una carrera de fondo y un problema estructural. Aunque los niveles de contaminación atmosférica disminuyan durante unas semanas o meses, una reducción temporal no tendrá un impacto sustancial para la salud'** dicen Xavier Querol, investigador del IDAEA-CSIC, junto con Jose Luis Jiménez y Jordi Sunyer (ver enlace). Así mismo, también argumentan: 'Atribuir qué porcentaje de reducción [en la contaminación] se debe a la crisis o a la meteorología [lluvia, viento, radiación solar, intrusiones de polvo del Sáhara], o saber por qué las partículas PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> han disminuido menos de lo esperado, requiere de un análisis profundo'.

La exposición a largo plazo a la contaminación es la más dañina: 'Por ejemplo, los estudios muestran que las variaciones diarias en la contaminación resultan en un aumento del 1% en la mortalidad por cada 10 ug/m<sup>3</sup> de partículas en suspensión (PM<sub>10</sub>). **Por lo tanto, no parece probable que la reducción de la contaminación pueda tener a corto plazo un efecto beneficioso comparable en magnitud con los efectos negativos de la pandemia de COVID-19.'** Los autores de este trabajo concluyen: 'Y es probable, como comentábamos en el primer punto, que la premura por reactivar la economía al final de la crisis devuelva los niveles de contaminación del aire a registros como los anteriores al confinamiento o incluso superiores. En tal caso, en el

promedio del año 2020, el efecto de disminuir la contaminación del aire durante la epidemia podría haber sido pequeño. **Cuando nos referimos a la calidad del aire, es importante reducir la exposición de una persona, desde el feto hasta la tercera edad, se trata de vencer en una carrera de fondo, no en un sprint de 100 metros**<sup>1</sup>.

La clase trabajadora utilizamos mucho más frecuentemente el transporte público colectivo: sería muy necesario también estudiar el grado de exposición de nuestra clase a la covid-19 a través del mayor uso del transporte público colectivo. **En todo caso, nuestra apuesta no pasa por generalizar el coche privado, al ser contaminante y fuente de atascos. Apostamos por un transporte público gratuito, colectivo y limpio para nuestra clase. Existe asociación entre la exposición continuada a la contaminación atmosférica y la mayor letalidad de la covid-19 (El Independiente, 2020; ISGLOBAL, 2020)**. La mayor prevalencia de enfermedades respiratorias en los lugares más contaminados induce a peor pronóstico en covid-19 en personas con esas patologías.

## **5. La urgencia de transformar el modelo social y productivo hacia un modelo socialista**

**Con el fin de fortalecer la conciencia de nuestra clase, resulta vital que la sanidad pública, los sectores esenciales estratégicos, así como las plantillas respectivas de sus trabajadores, cristalicen ante la opinión pública como ámbitos clave garantes de la vida de la clase trabajadora.** Actualmente, el estado de la sanidad pública es muy delicado y las condiciones de trabajo de sus trabajadores son abusivas.

**Es fundamental conocer el estado de organización y activación de los grupos feministas y ecologistas que se habían movilizad**o en torno al 8-M y a los movimientos contra el patriarcado, capitalismo y cambio climático. [Recomendamos leer el manifiesto titulado “Cinco Propuestas para un Mundo Mejor después de la Pandemia”, realizado por 170 académicos holandeses (Dutch Manifesto, 2020), con propuestas que sirven de indicador de los últimos movimientos del ecologismo social].

Coincidimos con la importancia de **definir unos principios de sostenibilidad aplicables a un nuevo modelo social sustentado sobre una base material menos insostenible, implicando simultáneamente tanto una mayor redistribución e igualdad económicas como una reducción de los requerimientos sociales de energía y materiales.**

Entre estos principios ecológicos destacamos aquellos incluidos en el último documento titulado “Programa de Reconstrucción. Horizonte de País” (de Izquierda Unida): a) energías basadas en fuentes renovables; b) cierre de ciclos materiales en los procesos productivos, desde el punto de extracción de materias primas hasta el consumo final de los productos, garantizando una mayor durabilidad de los productos, reutilización y el reciclaje de residuos; c) suficiencia, redistribución y autocontención del proceso productivo mediante la planificación democrática de la economía (en contraposición con la expansión característica del proceso de acumulación capitalista); d) principio de precaución, frente a los riesgos inherentes de la energía nuclear y de los organismos modificados genéticamente.

En lo esencial, la mayor parte de las iniciativas que surgen todos estos espacios coinciden y/o se solapan con nuestro lema **el Capitalismo Mata, el Comunismo es Vida**. Debemos valorar las sinergias entre estos espacios para buscar los elementos comunes que comparten y trabajar para ahondar en ellos.

## **6. Propuestas políticas del Grupo de Trabajo de Ecología-Animalistas**

Dentro de la enorme tragedia que ha supuesto y supone la irrupción de la pandemia, debemos dar un paso hacia adelante en el análisis de la fase actual en pleno siglo XXI: asumir la enorme crisis ecológica de escala planetaria ligada al desarrollo histórico del capitalismo global; crisis ecológica que pone en cuestión la supervivencia de la mayor parte de la Humanidad, precisamente, la parte más explotada, oprimida y vulnerable. Ante la situación crítica del momento actual, necesitamos trabajar y luchar por un nuevo sistema socialista, construido sobre cimientos materiales y científicos sólidos, donde se compatibilice el desarrollo humano, el trabajo organizado, la igualdad substantiva entre los trabajadores y el uso racional de la naturaleza al servicio de la mayoría y las generaciones futuras. **En lo más concreto, proponemos al Frente Externo y la dirección del Partido Comunista de Madrid, la integración de las propuestas de nuestro Grupo de Trabajo de Ecología-Animalistas dentro de la Campaña “Capitalismo Mata, Comunismo es Vida”. Asimismo, proponemos para el debate interno, el desarrollo de propuestas de carácter ecológico dentro del programa del PCM a través de nuestro Grupo de Trabajo de Ecología-Animalistas.**

### **PROPUESTAS DE CARÁCTER INMEDIATO**

- **Blindar la sanidad 100% pública, gratuita y universal**, mejorando las condiciones de trabajo de todo el personal sanitario. Hacer lo mismo con **todos los servicios públicos que han dejado clara su necesidad durante los últimos meses**.
- **Reequilibrio territorial priorizando distritos obreros y barrios excluidos**. Con mayor inversión en servicios sociales en tu barrio: guarderías, escuelas, atención primaria, hospitales, instalaciones deportivas. **Un nuevo modelo urbano social que acerque servicios sociales, centros de trabajo, actividades recreativas a los distritos/barrios más abandonados, también acortando distancias y reduciendo la contaminación**.
- **Incremento tanto de frecuencia de servicio como en plantillas de trabajadores del transporte público colectivo (autobuses/metro/cercanías), con medidas de prevención activa frente a la covid-19 para proteger a trabajadores y usuarios: limpieza frecuente, mamparas de protección, distancia social**. Mejora de condiciones laborales y recuperación de la gestión pública en empresas privadas.
- **Plan de choque frente a la crisis económica/situación post confinamiento: trabajo garantizado y de calidad, derogación de las reformas laborales**.
- **Plan de reindustrialización y control soberano en nuevas tecnologías, energías renovables, I+D: recuperar el control social y la producción local de sectores e industrias estratégicos y esenciales, mejorando sus condiciones laborales y evitando su deslocalización. Creación de un sector estratégico energético 100% público-tecnologías renovables**.

- **Protección de la biodiversidad y de la integridad de los ecosistemas e implantación de sistemas de control y seguimiento de enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)** en sistema agroalimentario, sociedad y ecosistemas.
- **Alianzas y coordinación con otros actores políticos dentro y fuera del país que sean proclives a avanzar hacia el desarrollo socialista sostenible y hacia un mundo multipolar más justo y coordinado, que contribuya a superar el modelo unipolar impuesto por los EEUU, la OTAN y la Unión Europea.**

#### **PROPUESTAS A MEDIO PLAZO Y QUE DEBEN PONERSE EN MARCHA DESDE HOY EN ADELANTE**

- **Protección social progresiva de la vivienda, educación y otros ámbitos fundamentales para la vida**, poniéndolos fuera de la acción del mercado capitalista.
- **Creación de una cultura y sujeto político anticapitalista y comunista** capaces de avanzar hacia un nuevo modo de vida, producción y consumo, también cualitativamente distinto del consumismo de masas, basado en nuevos valores sociales y sostenibles.
- Se trata también desde nuestro partido de promover **una cultura basada en lo colectivo, ecológicamente viable, basada en los espacios compartidos y la solidaridad**, para lo cual es fundamental compartir lugares de transporte y reducir la cultura individualista basada en el consumo compulsivo, egoísta e insostenible.
- **Planificación democrática económica y planificación/reparto de los tiempos de trabajo**, orientadas simultáneamente a la erradicación de la pobreza, el control de la producción por las clases trabajadoras, y la limitación de la escala económica de producción (frente a la expansión de la acumulación capitalista).
- **Anteponer radicalmente las necesidades de la clase trabajadora frente a los lujos superfluos de las élites económicas, simultáneamente, apostando por el uso racional y sostenible de recursos naturales finitos y servicios ambientales esenciales para la vida proporcionados por los ecosistemas de la Biosfera.**
- Todo ello, **dando pasos decididos en coordinación con otros sujetos locales, regionales e internacionales, que contribuyan activamente hacia un escenario progresivo de reducción de la escala agregada total de la economía** (huella económica total del país, o en nuestro caso de la región de Madrid) hasta lograr una escala sostenible adecuada<sup>i</sup> que limite la disrupción de los ciclos de materiales y la degradación de la biodiversidad, y que suponga la reducción necesaria efectiva de emisiones de efecto invernadero.
- **Descarbonización de la economía en 2050.** Nuevas Tecnologías que sustenten materialmente la realización del desarrollo socialista sostenible.
- **Transformación del sistema de alimentación, actualmente profundamente insostenible desde el punto de vista ecológico y en condiciones pésimas para la vida de los animales**, estando directamente asociado a la deforestación de grandes extensiones de bosques en la Amazonía, emisiones de gases de efecto invernadero (cambio climático), degradación de otros ecosistemas y también a formas de ganadería intensiva altamente contaminante.
- **Transitar hacia un modelo de alimentación basado en la soberanía alimentaria (primando el autoabastecimiento de alimentos, frente a las importaciones/exportaciones) y con menores niveles de consumo de carne (per cápita y totales)**, para ello reduciendo progresivamente los sistemas de ganadería intensiva, reduciendo la ganadería extensiva de sustitución de bosques, e incrementando la

proporción de alimentos de base vegetal, de cercanía y temporada. Los grupos sociales privilegiados y las sociedades de consumo masivo deberán ajustar primero esta transición alimentaria renunciando (por cuestión de necesidad ecológica) a su situación de poder, en tanto en cuanto son directamente responsables de una mayor huella ecológica.

---

**Naturalmente, esto no es asumible en sociedades donde existe una limitación extrema del consumo** (sociedades del África Subsahariana, por poner un ejemplo concreto): **estos lugares tienen derecho a un incremento de sus emisiones, si bien deberán también limitarlas una vez alcanzada una escala ecológicamente viable y asumible para el planeta.**

De manera que **la transición ecológica hacia dicho escenario de reducción de la escala económica** (hasta lograr un estado estacionario ecológicamente asumible para el conjunto del planeta), **debe ser impuesta precisamente sobre las clases sociales privilegiadas (a las que se debe forzar socialmente pues no estarán dispuestas a ceder sus privilegios) y liderada por las sociedades opulentas.** Sus privilegios económicos y también las economías opulentas se han construido sobre la base de unas emisiones históricas muy elevadas (tanto per cápita como agregadas), con un alto trasiego y consumo de materiales y energía (países de la OCDE: Ej. Europa Occidental, EEUU, Japón), es decir: con una elevada deuda ecológica histórica con el resto de pueblos del planeta.

**Los países emergentes con menores emisiones históricas pero elevadas emisiones actuales (el caso de China) también deberán incorporarse progresivamente al proceso de contracción consciente de la escala económica hasta alcanzar una escala asumible para el conjunto del planeta.**

Todo Ello está en línea con la propuesta del documento Programa de Reconstrucción. Horizonte de País de IU de ‘determinar democráticamente el objetivo temporal de reducción equitativa de la huella ecológica/requerimientos de materiales per cápita del país’; la propuesta de ‘introducir y diseñar una macroeconomía ecológica y social en un escenario de reducción del metabolismo económico’; la propuesta de ‘planificación general y política del reparto de los tiempos de trabajo que haga posible la reducción progresiva y general de la jornada laboral’.

## 7. Referencias

ACNUR. 2020. Cronología del coronavirus: evolución de la pandemia. [https://eacnur.org/blog/cronologia-del-coronavirus-evolucion-de-la-pandemia-tc\\_alt45664n\\_o\\_pstn\\_o\\_pst/](https://eacnur.org/blog/cronologia-del-coronavirus-evolucion-de-la-pandemia-tc_alt45664n_o_pstn_o_pst/)

Comunidad de Madrid. 2016. Informe del estado de salud de la población de la Comunidad de Madrid. <http://www.informesdesalud.sanidadmadrid.org/docs/InformeCompleto.pdf>

Consalud. 2020. Enfermar de Covid-19, una cuestión de clases sociales. [https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/crisis-coronavirus-enfermar-covid-19-cuestion-clases-sociales\\_78173\\_102.html](https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/crisis-coronavirus-enfermar-covid-19-cuestion-clases-sociales_78173_102.html)

Dutch Manifesto. 2020. Five proposals for a better world after the pandemic — 170 Dutch academics sign manifesto for sustainable, equal and diverse societies based on international solidarity. <http://www.europe-solidaire.org/spip.php?article53045>

---

Ecologistas en Acción. 2020. Efectos de la crisis de la COVID-19 en la calidad del aire urbano en España. <https://www.ecologistasenaccion.org/140177/informe-efectos-de-la-tesis-de-la-covid-19-en-la-calidad-del-aire-urbano-en-espana/>

El Independiente. 2020. La contaminación, en el punto de mira por su nexa con la alta letalidad del coronavirus. <https://www.elindependiente.com/vida-sana/salud/2020/04/28/contaminacion-covid-19/>

ISGLOBAL - Instituto de Salud Global Barcelona. 2020. ¿Es relevante para la salud la reducción de la contaminación atmosférica durante la epidemia de COVID-19? <https://www.isglobal.org/healthisglobal/-/custom-blog-portlet/-sera-relevante-para-nuestra-salud-la-disminucion-de-la-contaminacion-atmosferica-durante-la-epidemia-de-la-covid-19-/5083982/11101>

Millaruelo Trillo. 2020. Diabetes y pobreza. Diabetes Práctica 08(03): 97-144. [www.diabetespractica.com/files/1509375571.01\\_editorial\\_dp\\_8-3.pdf](http://www.diabetespractica.com/files/1509375571.01_editorial_dp_8-3.pdf)

Ministerio de Sanidad. 2020. Información científico-técnica. Enfermedad por coronavirus, COVID-19. [https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/20200326\\_ITCoronavirus.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/20200326_ITCoronavirus.pdf)

Izquierda Unida. 2020. Programa de Reconstrucción. Horizonte de País. [https://izquierdaunida.org/descargar-adjunto/9FkdY40bf8N6mhSlhQA1-GV4zdl\\_vLqP2Cx7em6ufCk](https://izquierdaunida.org/descargar-adjunto/9FkdY40bf8N6mhSlhQA1-GV4zdl_vLqP2Cx7em6ufCk)

Naciones Unidas Programa de Medio Ambiente – División Científica. 2020. Emerging zoonotic diseases and covid-19: Key messages from the Zoonoses Chapter of the Frontiers 2016 report and current knowledge on COVID-19. <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32064/zoonoses.pptx%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy+&cd=4&hl=es&ct=clnk&gl=es>

Naciones Unidas Programa de Medio Ambiente. 2016. UNEP FRONTIERS 2016 REPORT. Zoonoses: Blurred Lines of Emergent Disease and Ecosystem Health. <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32060/zoonoses.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ogen. 2020. Assessing nitrogen dioxide (NO2) levels as a contributing factor to coronavirus (COVID-19) fatality. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7151460/>

Organización Mundial de la Salud. 2020. Día Mundial de la Salud 2016: vencer a la diabetes. <https://www.who.int/mediacentre/commentaries/diabetes/es/>

Organización Mundial de la Salud. 2020. Obesidad y Sobrepeso. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>.

Prasad, Vijay, et al. 2020. China y el coronashock. <https://www.thetricontinental.org/es/estudios-2-coronavirus/>

Shah, Sonia. 2020. Contra las pandemias, la ecología. <https://mondiplo.com/contra-las-pandemias-la-ecologia>

Spinney, Laura. 2020. Is factory farming to blame for coronavirus? <https://www.theguardian.com/world/2020/mar/28/is-factory-farming-to-blame-for-coronavirus>

The Guardian. 2020. Quarter of Covid-19 deaths in English hospitals were of diabetics. <https://www.theguardian.com/world/2020/may/14/one-in-four-people-who-died-in-uk-hospitals-with-covid-19-had-diabetes>

Valladares, Fernando. 2020. El coronavirus nos obliga a reconsiderar la biodiversidad y su papel protector. El Diario. [https://www.eldiario.es/tribunaabierta/coronavirus-obliga-reconsiderar-biodiversidad-protector\\_6\\_1006909321.html](https://www.eldiario.es/tribunaabierta/coronavirus-obliga-reconsiderar-biodiversidad-protector_6_1006909321.html)

Rob Wallace, Alex Liebman, Luis Fernando Chaves, Rodrick Wallace. 2020. Covid-19 and Circuits of Capital. Monthly Review. <https://monthlyreview.org/2020/04/01/covid-19-and-circuits-of-capital/>