

1 Resolución 2

2 Una transformación Ecosocialista para garantizar

3 nuestra prosperidad y seguridad dentro de los

4 límites bioplanetarios

5 *Resolución para la XII Asamblea General de Juventud Verde*

6 Propuesta por Juventud Verde Madrid

7 Categoría: Energía, Clima y Medioambiente.

8 **Intro:** Del neoliberalismo y el ocaso de los combustibles fósiles a la construcción de un sistema
9 energético Ecosocialista

10 La actual crisis ecológica es, en el fondo, una crisis civilizatoria, derivada de un modelo
11 industrial, fósil y consumista que ha sobrepasado múltiples límites biofísicos del planeta. La
12 falta de acción corresponde a una tragedia de los comunes global, donde los recursos
13 compartidos —como el clima, la biodiversidad o los ciclos naturales— son degradados por
14 intereses capitalistas, particulares y cortoplacistas, como demuestra la descomposición global
15 del neoliberalismo y el agotamiento histórico del imperio estadounidense, que supone una de
16 las mayores amenazas para nuestra estabilidad.

17 A esto se suma una profunda dependencia estructural de los combustibles fósiles, que no solo
18 son responsables de la mayor parte de las emisiones de gases de efecto invernadero, sino que
19 también condicionan nuestra autonomía energética. En el caso del Estado español, esta
20 dependencia implica una fuerte exposición a la volatilidad de los mercados internacionales y a
21 los conflictos geopolíticos que afectan el suministro, los precios y la estabilidad social.

22 Por tanto, **existe no sólo un imperativo ético de actuar frente al colapso ecosocial, sino**
23 **también un interés racional y estratégico en liderar la transformación hacia un nuevo modelo**
24 **socioeconómico independiente y libre de emisiones.**

25 Tomar la delantera —especialmente como parte del espacio europeo— permite no solo evitar
26 costes mayores a futuro, sino también **impulsar a través de la transición energética y la**
27 **adaptación climática una economía verde, democrática, y soberana.**

28 **Esta es precisamente la apuesta del Ecosocialismo, que Juventud Verde asume como**
29 **proyecto político transformador, capaz de dar respuesta estructural a la crisis**
30 **multidimensional que enfrentamos.**

31 Por esto:

32 I) Identificación del problema: crisis ecológica y social

33 Juventud Verde reconoce que la actual crisis ecológica, derivada de la sociedad industrial fósil
34 y del consumo masivo globalizado, presenta desafíos en todas las dimensiones de los
35 ecosistemas, tensionando y desbordando múltiples umbrales biofísicos del sistema Tierra. Estos
36 umbrales biofísicos se refieren a categorías fundamentales del funcionamiento del planeta que
37 sustentan la vida de todas las especies que lo habitan. A continuación, se presentan estas áreas
38 acompañadas del límite biofísico que la actividad humana ya ha sobrepasado o está a punto de
39 hacerlo:

- 40 1. **Sistema climático**, cuyo calentamiento vía emisiones de gases de efecto
41 invernadero está causando el cambio climático.
- 42 2. **Biosfera e integridad ecológica**, cuyo impacto humano está generando una extinción
43 masiva de la biodiversidad.
- 44 3. **Ciclos biogeoquímicos (nitrógeno y fósforo)**, cuyo desequilibrio provoca
45 contaminación y eutrofización de ecosistemas.
- 46 4. **Sistemas terrestres**, cuya alteración de usos mediante la agricultura y
47 ganadería intensiva reduce la funcionalidad ecológica y contribuye a la
48 degradación ambiental.
- 49 5. **Sistema hidrológico (agua dulce)**, cuyo uso intensivo compromete la
50 disponibilidad y la renovación del recurso.
- 51 6. **Química oceánica**, cuyo cambio se manifiesta en la acidificación de los océanos.
- 52 7. **Composición atmosférica (aerosoles)**, cuyo aumento altera patrones climáticos
53 y afecta la salud humana y ecosistémica.
- 54 8. **Sustancias novedosas (entidades químicas y materiales sintéticos)**, la dispersión de
55 (micro)plásticos y PFASs introduce riesgos tóxicos y persistentes en el medio
56 ambiente.
- 57 9. **Capa de ozono estratosférico**, cuyo deterioro debilita la protección frente a la radiación
58 ultravioleta.

59

60 Para poder abordar de forma completa todas estas categorías, **el espacio del ecosocialismo –**
61 **que Juventud Verde aspira a liderar– debe de liderar y llenar de contenido y medidas**
62 **transformadoras el llamado *European Green Deal*, así como su aplicación práctica actual: el**
63 ***Clean Industrial Deal*, impulsado desde las instituciones de la Unión Europea. Esto implica**
64 **apostar por un horizonte político utópico ilusionante y atractivo pero pragmático y concreto**
65 **en el corto plazo.**

66 De esta manera, **es necesaria una versión del *Green Deal*, lo más ambiciosa posible. Para esto,**
67 **es imprescindible que la transformación verde, tanto en reducción de emisiones cómo en**
68 **adaptaciones, eleve sustancialmente la inversión pública anual que le dedica a este programa.**

69 Frente al 0,7% del PIB anual que destina actualmente el *European Green Deal* de la UE, o el
70 0,15% del *Inflation Reduction Act* (IRA) de Estados Unidos, el Estado debe de apostar por una
71 inversión de, al menos, un 5% del PIB.

72 **Esta magnitud de recursos permitiría convertir al Estado español en un actor emprendedor y**

73 **director de la economía con capacidad para su transformación, en lugar de reducirse a un rol**
74 **pasivo de mero regulador y proveedor de subsidios.** El espacio político Ecosocialista podrá
75 plantear las políticas públicas audaces y valientes en torno a temas clave cómo: transición
76 energética, transición justa, ahorro y eficiencia energética, extracción de minerales y
77 circularidad de materiales. Todas estas áreas se corresponden a procedimientos legislativos
78 tanto a nivel UE como Estatal en marcha, cuya transposición e implementación en su versión
79 más ambiciosa es responsabilidad de nuestro espacio político.

80 El mayor reto de nuestra época exige un cambio de paradigma social y económico
81 totalmente radical y ambicioso, que solo puede impulsarse desde la iniciativa pública y
82 con una visión ecosocialista para el futuro que la juventud española se merece.

83 II) Transición energética en el Estado español

84 Si bien es cierto que cada categoría merece atención y políticas públicas específicas, es la
85 afectación al **sistema climático**, derivada de la emisión masiva de gases de efecto invernadero
86 (GEI), la que genera una crisis de mayor transversalidad y, por ende, el foco debe centrarse en
87 ella como prioridad fundamental. Si la civilización humana fuera capaz de limitar el aumento de
88 la temperatura media global respecto al inicio de la era industrial a 1.5 °C, una gran parte de los
89 impactos negativos que se propagan al resto de las categorías biofísicas se verían notablemente
90 mitigados.

91 Este es un un contexto de extrema urgencia para el territorio español, el cual padece y
92 padecerá de los peores efectos adversos de su entorno, con olas de calor de mayor duración
93 y recurrencia, fenómenos como las DANAs, o el calentamiento del mar Mediterráneo, y que
94 por lo tanto nos permitirán presionar de manera más eficaz al Ejecutivo:

95 A) Aceleración de la energía renovable y electrificación

96 Un **despliegue masivo y veloz de generación eléctrica renovable basada en tecnologías ya**
97 **existentes y fácilmente escalables**, como la fotovoltaica, la eólica y la hidroeléctrica, que vaya
98 **acompañada de una electrificación acelerada de la economía y la sociedad** para tantos usos
99 como sea posible (por ejemplo, bombas de calor y frío; procesos industriales de baja y media
100 temperatura; todo el transporte por carretera y el marítimo de corta distancia).

101 B) El cómo sí importa: impacto medioambiental y licencia social

102 **La acelerada instalación masiva de electricidad renovable a ir acompañada de un elevado**
103 **estándar de calidad en el Estudio de Impacto Ambiental de cada proyecto, así como un mayor**
104 **compromiso con la licencia social de cada proyecto de generación ya instalado, y de cualquier**
105 **proyecto adicional.** Esto implica dotar a la administración pública de mayores medios
106 coordinando y centralizando el proceso en un sistema de ventanilla única conformada con
107 funcionarios del Estado, las CCAA, y la localidad en particular pertinente. Por otro lado, se han
108 de mejorar el proceso de implicación de la población local, que pudieran optar a ser
109 copropietarias de proyecto de capital privado mediante la participación accionarial de los
110 residentes y/o ayuntamientos de los municipios donde se sitúe el proyecto; en definitiva,

111 asegurarnos de que el proceso cumple con la necesaria democratización de nuestro sistema
112 energético en su totalidad.

113 **c) Recuperación del control público y ciudadano de la Energía**

114 Al mismo tiempo se deberá de planear la creación de una empresa estatal de energía
115 renovable; se habrá de promocionar activamente cooperativas ciudadanas y comunidades
116 energéticas con apoyo técnico y financiero público, y de incentivar el autoconsumo como
117 solución posible de suministro autónomo.

118 **D) Descarbonización profunda**

119 Por último, todo uso de energía que no pueda ser electrificado de forma directa deberá ser
120 sustituido mediante **hidrógeno verde**. Esta molécula se podrá emplear como combustible
121 renovable y libre de emisiones, **de forma exclusiva en sectores donde realmente sea**
122 **insustituible**, como la **industria de materiales** —por ejemplo, en la siderurgia o la producción de
123 cemento—, que requieren procesos térmicos de muy alta temperatura y donde actualmente se
124 utiliza hidrógeno producido a partir de gas natural. Así mismo, también podrá emplearse para
125 **descarbonizar el transporte pesado**, siempre y cuando la electrificación en el uso sea del todo
126 inviable, como es el caso de grandes buques o en la aviación de largo recorrido.

127 **E) Un sistema eléctrico adaptado al nuevo paradigma**

128 Esta transformación energética conlleva una profunda evolución del sistema eléctrico, que
129 debe adaptarse técnica y estructuralmente a un contexto de muy alta penetración renovable.
130 Esto implica una ampliación significativa de la infraestructura de transporte y distribución, el
131 aumento de las interconexiones, también con el resto de Europa, que actualmente son
132 manifiestamente insuficientes, una gestión activa de la red y la integración de sistemas de
133 almacenamiento como respaldo operativo para evitar situaciones como la vivida durante el
134 apagón generalizado de abril de 2025.

135 Para mantener la estabilidad y seguridad del sistema eléctrico, se deben introducir
136 herramientas físicas y digitales que permitan una gestión dinámica de la red, que deberá
137 pasar íntegramente a titularidad pública. En este proceso, se incorpora como fuente física
138 de inercia rotacional la generación
139 hidroeléctrica mediante turbinas síncronas, complementada por tecnologías de control
140 avanzadas basadas en software, como la inercia sintética, los sistemas de almacenamiento
141 con baterías (BESS) y los inversores *grid-forming*, capaces de proporcionar estabilidad de
142 frecuencia y servicios de respuesta rápida que anteriormente dependían exclusivamente de
143 generación síncrona. Paralelamente, se debe multiplicar el número de puntos de conexión a
144 la red para facilitar la integración descentralizada de generación distribuida.

145 **F) Post-crecimiento y abandono de los combustibles fósiles**

147 El post-crecimiento implica una reorganización de las prioridades económicas: sectores de

148 mercado perjudiciales desde el punto de vista social o medioambiental deben decrecer o
149 morir, mientras que otros necesarios como la generación limpia ha de expandirse, lo que solo
150 podremos conseguir bajo un modelo organizativo en el que el Estado adopte un papel
151 protagonista frente a los intereses corporativista de las empresas energéticas. La transición
152 energética se sitúa en el centro de este cambio estructural.

153 En este marco, la abundancia y el bajo coste de las fuentes de generación renovable, facilitados
154 en gran medida por la innovación china, frente a los elevados costes y los irresueltos problemas
155 de gestión de residuos de la generación nuclear por fisión, hacen inevitable **el cierre de las**
156 **plantas nucleares aún operativas en el territorio.** Asimismo, **las importaciones de gas natural**
157 **deben reducirse con la mayor rapidez posible, al tiempo que se expande la electrificación** y el
158 sistema eléctrico se transforma para adaptarse a estas nuevas condiciones, permitiendo a
159 España desligarse de los regímenes antidemocráticos y oligárquicos de los países petroleros y
160 ganando en autonomía e independencia. Así, **las centrales de ciclo combinado habrán de tener**
161 **un papel mínimo y de respaldo hasta 2035, fecha límite para su cierre total y definitivo.**

162 III) La adaptación como justicia climática urbana y rural

163 Se sabe con certeza científica que España (salvo su franja más septentrional bañada por el
164 Atlántico) será una de las regiones de Europa más duramente golpeadas por las consecuencias
165 del cambio climático. El aumento de fenómenos extremos, las sequías prolongadas, las olas de
166 calor insoportables, el imparable avance de la desertización y la escasez hídrica permanente
167 afectarán de forma directa la vida cotidiana, el bienestar y la salud de millones de personas.

168 Juventud Verde entiende que **la adaptación climática no puede reducirse a una lógica**
169 **asistencialista o de gestión de daños,** sino que ha de convertirse en un eje central de justicia
170 ecológica, social y territorial con el que movilizar y concienciar políticamente a los y las
171 ciudadanas. Frente a un escenario de colapso progresivo, proponemos un modelo de urbanismo
172 adaptativo y equitativo, centrado en el bienestar de las mayorías populares. Esto implica una
173 planificación urbana para ciudades y pueblos resilientes: más verdes, con más sombra, en
174 definitiva, con refugios climáticos en todos los barrios, y dotada de una infraestructura y
175 espacios públicos habitables incluso en condiciones extremas. En este sentido, Juventud Verde
176 aspira a alejarse de un modelo de ciudad sustentado en el cemento y el coche, como sucede
177 actualmente en el Madrid o el Valladolid del Partido Popular.

178 La infraestructura del cuidado climático será tan esencial como la sanitaria o educativa, ya que
179 esta acabará redundando en las otras, al mejorar la calidad de vida y evitar problemas de salud
180 asociados al cambio climático.

181 La rehabilitación masiva del parque de viviendas —tanto públicas como privadas— es una
182 prioridad de adaptación con beneficios sociales y ecológicos. El ecosocialismo debe apostar
183 por un parque público de vivienda climáticamente preparado, de alta eficiencia energética,
184 sistemas pasivos de regulación térmica, y acceso garantizado a energía limpia y asequible. Del
185 mismo modo, es urgente una estrategia nacional de ahorro energético, basada en principios
186 de suficiencia, reducción del derroche y cambios culturales impulsados desde lo público.
187 Adaptarse no es resignarse: es ganar autonomía colectiva ante el caos climático, asegurando
188 vidas dignas, seguras y confortables dentro de los límites del planeta.