

Enmiendas a la Totalidad**Iniciativa: 121 / 19**

Proyecto de Ley de cambio climático y transición energética.

Plazo de enmiendas: 24/06/2020 14:00

<u>Fecha Presentación</u>	<u>Número</u>	<u>Tipo de Enmienda</u>	<u>Autor</u>	<u>Observaciones</u>
17/06/2020 12:45	1	Enmienda totalidad.	Grupo Parlamentario VOX	

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO



**A LA MESA DE LA COMISIÓN DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO
DEMOGRÁFICO**

EL GRUPO PARLAMENTARIO VOX en el Congreso de los Diputados, al amparo de lo establecido en los artículos 110 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados presenta la siguiente **ENMIENDA A LA TOTALIDAD** del Proyecto de Ley de cambio climático y transición energética (Núm. expte. 121/000019), por el que se postula la devolución del mismo al Gobierno.

Palacio del Congreso, a 17 de junio de 2020.

Fdo. : Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.

(1)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

JUSTIFICACIÓN

PRIMERO.- El Proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética (en adelante PLCCTE) forma parte, junto al Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (en adelante PNIEC) y la Estrategia de Transición Energética, del “paquete energía y clima” con el que el actual Gobierno pretende transformar radicalmente la economía (no solo el sector energético, como se reconoce tanto en el PLCCTE como en el PNIEC), la sociedad y hasta el modo de vida de los españoles (se habla en esos textos de la necesaria “implicación pro-activa de la ciudadanía en la transición energética”). Los objetivos, remitidos por el Gobierno de España a la Comisión Europea durante el estado de alarma, no han sido revisados atendiendo a las nuevas circunstancias derivadas de la crisis del COVID-19, superando los recomendados por la Unión Europea y rompiendo cualquier equilibrio, supeditando toda la actividad económica de España a su consecución, sin atender a otras consideraciones de política energética como la seguridad de suministro, la competitividad de las empresas y el bienestar de los ciudadanos. España debe seguir comprometida con el medio ambiente, pero no a cualquier coste.

Como ocurrió en 2009, España vuelve a presentar unos objetivos para “ser más verdes que nadie”: para 2030 se pretende reducir en un 23% (respecto al nivel de 1990) la emisión de gases de efecto invernadero; alcanzar un 74% de uso de energías renovables en la generación eléctrica y un 42% en el uso final de la energía; alcanzar una potencia instalada de 161 GW de energía eólica, 39 GW de energía solar fotovoltaica y 7 GW de energía solar termoeléctrica (reduciendo, en cambio, a solo 3 GW la potencia de la energía nuclear); conseguir que en 2030 el 28% del parque móvil (5 millones de vehículos) sea de tracción eléctrica, y que en 2040 desaparezcan totalmente los vehículos impulsados por motor de



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

combustión. La búsqueda de esos objetivos requerirá un intervencionismo exhaustivo del Estado en la vida económica y un incremento brutal del gasto público: el PLCCTE reconoce que, para alcanzar sus metas, se necesitan 200.000 millones de euros de inversión privada y pública en la década de 2020 (el PNIEC, más preciso, la cifra en 241.412 millones).

El PLCCTE y el PNIEC aseguran que semejante despliegue de gasto público, subidas de impuestos “verdes”, prohibiciones de fuentes de energía eficientes (y subvenciones a otras no competitivas) y planificación estatal de la producción redundará en “un aumento del Producto Interior Bruto (en adelante PIB) de entre 16.500 y 25.700 millones al año” y “un aumento neto del empleo de entre 253.000 y 348.000 personas”. En VOX consideramos, por el contrario, que este planteamiento puede tener efectos adversos para la inversión, el consumo, el empleo y la competitividad de la economía española; más aún, en el contexto de tremenda recesión que se avizora tras la catástrofe del COVID-19.

SEGUNDO.- La izquierda, cuya sensibilidad medioambiental es muy reciente, necesita pretextos para justificar la intervención coactiva del Estado en la economía y la sociedad: unas veces es “la pobreza” (que suele multiplicarse como resultado de las políticas socialistas); otras, la “opresión de género”, o la “discriminación racial”. Como todos ellos son fenómenos superados –o residuales– en la España contemporánea, se ha buscado en la “emergencia climática” una nueva excusa para el dirigismo. “Emergencia climática” es el nuevo mantra progresista, que ha sustituido al “cambio climático”, el cual a su vez había reemplazado al “calentamiento global antropogénico”. La expresión “calentamiento global” tenía, al menos, un contenido informativo susceptible de comprobación empírica; el “cambio” o “emergencia” climáticos, en cambio, no



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

son falsables, pues “cambio” puede ser cualquier cosa: cualquier fenómeno (la subida de temperaturas, pero también su estancamiento, como ocurrió durante “la Pausa” de 1998-2014, o la de 1945-75; el aumento de precipitaciones, pero también su disminución; el aumento de la banquisa polar, pero también su reducción) puede ser presentado como avalador de una tesis –la del “cambio”- que en realidad no afirma nada. Y la falsabilidad empírica es –como explicó Karl Popper- la marca distintiva de la ciencia; la no falsabilidad, en cambio, permite reconocer a los dogmas y eslóganes ideológicos.

El alarmismo climático está haciendo las veces de una nueva religión. Se agrupan en un solo paquete indisociable –para el cual se exige un asentimiento sin fisuras, so pena de ser anatemizado como “negacionista”- proposiciones lógicamente independientes (que la temperatura está subiendo; que la subida se debe a los gases de invernadero emitidos por el hombre; que la subida se va a acelerar en este siglo; que esa subida será muy perjudicial para la humanidad; que vendrá acompañada de todo tipo de catástrofes –huracanes, sequías, etc.- agrupadas en el cajón de sastre del “cambio climático”).

TERCERO.- VOX deja la ciencia a los científicos, y carece de una posición propia sobre cuestiones climatológicas. Considera, sin embargo, que el debate no está cerrado, y que es irracional asumir como artículo de fe el paquete climático-catastrofista en su totalidad. Es claro que la temperatura del planeta viene subiendo desde la segunda mitad del siglo XIX (solo un grado en más de un siglo, según reconoce la Exposición de Motivos del PLCCTE), como sabemos que ya hizo en muchos momentos del pasado, incluso a escala histórica, no geológica (por ejemplo, el “óptimo climático medieval”, con temperaturas probablemente más altas que las actuales). Pero los científicos no son concluyentes al apreciar



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

una correlación clara entre el ritmo de incremento térmico y la acción humana: el ascenso fue comparativamente rápido entre 1910 y 1945, cuando las emisiones de CO₂ eran aún muy bajas; se estancó, en cambio, entre 1945 y 1975, pese a emisiones mucho más altas, y volvió a ralentizarse en la “Pausa” de 1998-2014, con emisiones en máximos históricos.

Las previsiones alarmistas del Intergovernmental Panel on Climate Change (en adelante IPCC) se ven desmentidas una y otra vez por la realidad. El IPCC pronosticó un aumento de temperatura global de 0’3 grados Celsius por década a partir de 1990; el aumento real ha sido de 0’15 grados por década, según la MetOffice de Reino Unido: la mitad de lo profetizado. El director del Programa Medioambiental de Naciones Unidas (en adelante UNEP), Noel Brown, pronosticó en 1989 que “naciones enteras [como las Islas Maldivas] serían tragadas por el mar en el año 2000”; en realidad, ninguna isla ha desaparecido: al contrario, el 85% de la islas del Pacífico están creciendo en tamaño (el nivel del mar viene subiendo desde finales del siglo XVIII, pero a un ritmo uniforme de 3 mm. al año, 3 cm. por década). Janos Bogardi, presidente del Instituto de Medio Ambiente y Seguridad Humana de la United Nations University en Bonn, predijo en 2005 que para 2010 habría “millones de refugiados climáticos”; en realidad, el número de refugiados por causa del cambio climático es hasta ahora de uno (un ciudadano de Kiribati que alegó ese motivo para pedir asilo en Nueva Zelanda, y le fue denegado). Se ha pronosticado repetidamente el inminente deshielo de los casquetes polares, pero la banquisa ártica era en septiembre de 2019 más gruesa que en 2007 según el National Snow & Ice Data Center de EE.UU., y un estudio de la NASA publicado en 2015 en el Journal of Glaciology certificaba que la masa de hielo antártico, en lugar de disminuir, está aumentando. Es un debate científico abierto.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

La discusión científica es amplia y aborda múltiples aspectos en relación con el cambio climático. Algunos expertos reivindican el CO₂ como elemento fundamental de la vida en la Tierra, al ser necesario para la fotosíntesis. El CO₂ solo es responsable de un 15% del efecto invernadero (sin efecto invernadero, la temperatura del planeta sería 30 grados más baja, y la vida no habría sido posible). El aumento de CO₂ en la atmósfera ha generado efectos positivos que el catastrofismo climático oculta cuidadosamente. El CO₂ tiene un efecto fertilizante (por eso se inyecta CO₂ en los invernaderos), y su aumento ha coadyuvado, según muchos científicos, al incremento del rendimiento de las cosechas (la ONU auguró su hundimiento) y a la reforestación global: según estimación del profesor Ranga Myneni, de la Universidad de Boston, el 31% de la superficie de la Tierra es ahora “más verde” que hace medio siglo, y solo el 3% se ha vuelto más árida. No es cierto que los desiertos estén avanzando. En España, la masa forestal pasó de cubrir un 27'6% del territorio en 1990 a un 36'9% en 2016, según datos del Banco Mundial.

Otros cuestionan la premisa defendida por el PLCCTE según la cual la subida de temperaturas amenaza el bienestar o incluso la supervivencia de España: “España, por su situación geográfica y sus características socioeconómicas, se enfrenta a importantes riesgos derivados del cambio climático que inciden directa o indirectamente sobre un amplísimo conjunto de sectores económicos y sobre todos los sistemas ecológicos españoles, acelerando el deterioro de recursos esenciales para nuestro bienestar”.

El profesor Richard Tol, de la Universidad de Sussex, ha elaborado un modelo que computa los efectos favorables y desfavorables de la subida de temperatura: concluye que habrá beneficio neto (ahorro en calefacción, aumento de cosechas,



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

etc.) hasta un aumento de 2'2 grados respecto a la temperatura global de 2009; por encima de ese umbral, los costes superarían a las ventajas. Y ese calentamiento, en el escenario promedio del IPCC, se alcanzaría hacia 2080.

CUARTO.- Por tanto, el PLCCTE y el PNIEC pretenden imponer una transformación radical del modelo productivo español sin acompasar su ritmo y objetivos de política energética, ni a la nueva realidad surgida tras la crisis del COVID-19, ni a los avances tecnológicos que con toda seguridad surgirán.

España, de la que se llegó a decir que instalaba la mitad de las renovables del planeta, todavía está pagando los excesos de una apuesta por las renovables cuando la tecnología no estaba madura. Con razón se dice que España pagó la curva de aprendizaje en energías renovables de todas las economías mundiales. Con el PLCCTE y el PNIEC corremos el riesgo de repetir el mismo error.

En 2080, si se mantiene el ritmo de crecimiento económico de las últimas décadas, seremos tres veces más ricos que ahora, y la tecnología será capaz de proezas que ahora no podemos ni soñar. Asegurar que una temperatura dos o tres grados más alta llevará a la humanidad al desastre a finales del siglo XXI, denota un grado de lucidez comparable al de los futurólogos que, hacia 1890, pronosticaban que en treinta años Londres y París yacerían bajo una montaña de estiércol, dado el crecimiento exponencial del número de coches de caballos. En ridículos similares incurrieron las predicciones neomaltusianas de Paul Ehrlich (The Population Bomb, 1968) o el Club de Roma (Informe "Los límites del crecimiento", 1972), que auguraban un rápido agotamiento de recursos esenciales debido a la superpoblación. Todos ellos olvidaron que el más importante de los recursos es, como teorizara Julian Simon, la inteligencia humana, que permite hacer cada vez más con menos.

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

QUINTO.- Por otra parte, la eficacia en la reducción de gases efecto invernadero es extremadamente limitada sin la participación de los grandes emisores mundiales provocando tensiones competitivas. EE.UU., que es el mayor emisor mundial de CO₂, se ha retirado del Acuerdo de París, y China no muestra ninguna intención de modificar su política energética y ralentizar su ritmo de crecimiento en aras de consideraciones climáticas. Mientras renunciamos al carbón como combustible, importamos en 2019 de Marruecos 1'1 millones de megavatios/hora generados por centrales de carbón.

Las emisiones españolas de CO₂ representan un 0'7% del total mundial. Si después de esquilar a los españoles con impuestos verdes y condenar a la quiebra o la deslocalización a las industrias dependientes de combustibles fósiles, se alcanzaran los objetivos marcados por el PLCCTE (reducción del 23% en las emisiones), nuestra incidencia positiva en el volumen mundial de emisiones sería de un 0'17%. Si a esto añadimos que el CO₂ solo pesa un 15% en el efecto invernadero (el 70% depende del vapor de agua), habríamos atenuado dicho efecto en un 0'025%. Liderar la descarbonización sin esperar al resto de los países es tan irracional como lanzarse al desarme unilateral en un mundo armado hasta los dientes.

SEXTO.- El PLCCTE y el PNIEC hablan incoherentemente de “neutralidad tecnológica”, pero apuestan por la promoción autoritaria de las energías renovables, reservándose la parte del león en el mix energético previsto para 2030. El poder político no debe asumir el papel de árbitro omnisciente de la carrera tecnológica. Las diversas fuentes de energía han de poder competir libremente entre sí, y debe permitirse a las empresas optar por las más rentables,



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

beneficiándose de una energía lo más barata posible. Si se desea promocionar las renovables, debe invertirse en investigación para aumentar su eficiencia y resolver el problema de la intermitencia y el almacenamiento, pero no imponerlas por decreto. La apuesta voluntarista y prematura del Gobierno de Rodríguez Zapatero por las renovables ya encareció el precio de la electricidad en casi un 70%. A pesar de ese incremento en el precio de la electricidad soportado por los consumidores, no cubrimos el coste. Y la diferencia la soportamos a través del déficit de tarifa que llegó a sumar 30.000 millones de euros. El PLCCTE repite el error. Si las renovables llegan a ser realmente rentables, se impondrán por sí mismas, de la misma forma que las bombillas eléctricas desplazaron a los quinqués y los automóviles a los coches de caballos.

SÉPTIMO.- Con su declarada hostilidad a los combustibles fósiles, el PLCCTE va a poner en serias dificultades a una industria automovilística española que fabrica 1'8 millones de vehículos al año y garantiza 200.000 empleos. La guerra declarada al Diesel penalizará especialmente a los más pobres y al sector agropecuario. El PLCCTE llega al extremo de prohibir nuevas prospecciones de petróleo o gas natural: España se convierte así en la primera nación de la historia que se obliga por ley a no investigar y explotar sus propios recursos. Se interrumpirán así prospecciones prometedoras en la Rioja, las marismas del Guadalquivir o las aguas territoriales de las Canarias, mientras Marruecos avanza con éxito en la exploración de su yacimiento petrolífero en la misma zona. La explotación de esos recursos hubiera permitido la creación de decenas de miles de empleos; muchos de ellos, en la "España vaciada".



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

La erradicación tácita del motor de combustión interna que impone a medio plazo el PLCCTE desincentivará las inversiones de la industria automovilística en ahorro de emisiones -los coches convencionales emiten cada vez menos CO₂, y se podría seguir avanzando en esa dirección- así como la experimentación con biocombustibles (cuyas emisiones netas son muy bajas, pues, aunque liberen CO₂ en la combustión, antes lo han absorbido en su biomasa).

El PLCCTE, erigiéndose en pitonisa del futuro tecnológico, decreta en la práctica que la panacea será el motor eléctrico. Pero el coche eléctrico no deja de plantear serios inconvenientes, y no solo de coste. Por ejemplo, su fabricación implica importantes emisiones de CO₂: el profesor Hans-Werner Sinn, de la Universidad de Múnich, ha calculado que, a día de hoy, el coche eléctrico solo supera al coche Diesel en términos de ahorro de emisiones de CO₂ a partir de los 219.000 kms. de recorrido (pues "los vehículos eléctricos también emiten CO₂, aunque su "tubo de escape" está en la planta de fabricación"). Por otra parte, las baterías de los motores eléctricos incluyen materiales muy tóxicos cuyo reciclaje es hasta hoy imposible. Y en su mayoría son importadas de China.

OCTAVO.- El PLCCTE, en su falta de equilibrio por erradicar los combustibles fósiles, desatiende otros horizontes tecnológicos que permitirían reducir CO₂ sin perjudicar la competitividad empresarial. Por ejemplo, las nuevas técnicas Carbon Capture, Use and Storage (CCUS) de captación de CO₂. Empresas como Solidia han desarrollado procedimientos que permiten la captación del dióxido de carbono y su uso en el fraguado de hormigón; Econic ha conseguido aprovechar el CO₂ como materia prima en la producción de polioles, base de los



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

poliuretanos. Encerrar el CO₂ en nuestras vigas y aerosoles es más compatible con la creación de riqueza que abstenerse de emitirlo.

NOVENO.- El PLCCTE y el PNIEC no solo optan por erradicar los combustibles fósiles: también está en la agenda el abandono progresivo de la energía nuclear (el PNIEC le asigna solo 3GW –de un total de potencia instalada de 161- en el mix eléctrico de 2030; está prevista la retirada de cuatro de nuestros siete reactores en la década de 2020). El Gobierno ha paralizado la construcción del imprescindible Almacén Temporal Centralizado (ATC) [de residuos nucleares] de Villar de Cañas. Ahora bien, la energía nuclear es una energía limpia. No emite CO₂, y por eso ha sido defendida por grandes referentes del movimiento ecologista, como James Lovelock (el padre de la “hipótesis Gaia”); James Hansen, Ken Caldeira, Tom Wigley y Kerry Emanuel, profetas del clima-catastrofismo, escribieron en The Guardian que “la energía nuclear allana el único camino viable para la lucha contra el cambio climático”; un reciente estudio del Massachusetts Institute of Technology (MIT) confirma que “la energía nuclear es clave para alcanzar los objetivos de descarbonización de la economía”. Se ha calculado que en España el uso de energía nuclear evita cada año la emisión de entre 30 y 40 Mt de CO₂. Países tan importantes y desarrollados como EE.UU., Gran Bretaña, Francia, Corea del Sur, Japón, China o la India están construyendo en la actualidad nuevas centrales nucleares.

DÉCIMO.- El cierre progresivo del sector nuclear –ya penalizado en las últimas décadas por una onerosa sobrecarga fiscal que compromete su rentabilidad- no solo dejaría sin empleo a las 27.500 personas que trabajan en él de forma directa, indirecta o inducida (muchas de ellas, en la “España vaciada”), sino que además



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

agravará el encarecimiento del precio de la electricidad y dejará al país sin una fuente de energía segura, estable y barata. El sector nuclear genera más del 20% de la electricidad consumida anualmente en el país (unos 55.000 GWh), con solo el 7% de la potencia instalada. El parque nuclear español tiene un funcionamiento medio anual cercano a las 8.000 horas: es la fuente que más horas funciona en el sistema eléctrico. La seguridad, lejos de disminuir, aumenta a lo largo del ciclo vital de un reactor, pues se realizan constantemente intervenciones de mejora, con inversiones de 30 millones de euros en promedio por central y año. El Sistema Integrado de Supervisión de las Centrales Nucleares (SISC), dependiente del Consejo de Seguridad Nuclear, vigila constantemente las condiciones técnicas de una producción energética segura. La gestión y almacenamiento del combustible irradiado posee soluciones técnicas satisfactorias.

UNDÉCIMO.- Al rechazar simultáneamente los combustibles fósiles y la energía nuclear, el “paquete energía y clima” (PLCCTE + PNIEC) rompe con la racionalidad científica y el realismo económico, condenando a España a la penuria energética y el empobrecimiento.

DUODÉCIMO.- La política energética es un factor de competitividad fundamental para las empresas y afecta directamente al bienestar de las familias españolas que pagan la factura de la luz. España es, tras Italia, el país de Europa con el precio de la electricidad más elevado. Y este factor merma nuestra capacidad de recuperación tras la crisis del COVID-19.

La OCDE sitúa ya a España a la cabeza del desplome económico mundial; registramos la mayor destrucción de empleo de Europa y el deterioro del tejido productivo retrotrae el número de empresas a principios de siglo. La



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

“emergencia climática” tiene que ser compatible con la auténtica emergencia económica y la social que enfrentan los españoles. Por consideraciones elementales de supervivencia nacional, el PLCCTE debe ser devuelto al Gobierno.