

Estimada miembro del Parlamento Europeo,

El pasado 19 de noviembre de 2021, la Comisión Europea (CE) proponía, mediante acto delegado, el 5º listado de Proyectos de Interés Común (PIC), donde se incluyen, entre otros, 67 proyectos de transporte eléctrico transfronterizo. La materialización de esta forma concreta de transición energética centralizada conlleva unos inasumibles impactos sobre la biodiversidad, la ciudadanía y el paisaje, así como un elevado despilfarro energético debido al transporte de la electricidad a larga distancia. Todo ello supone un coste de oportunidad que cierra la posibilidad a otros modelos de transición energética basados en la relocalización de la producción: un modelo de transición energética distribuido que reparta, de una manera mucho más justa, impactos, costes y beneficios.

Así, ante la incuestionable necesidad de descarbonizar la economía, mediante la adopción del *EU Green Deal*, se ha puesto en marcha la transición energética al calor de la financiación de los fondos *NextGenerationEU*.

Dada la situación de emergencia climática que estamos atravesando, existe un amplio consenso a nivel europeo sobre la necesidad de desarrollar una matriz de producción renovable que sustituya la producción mediante combustibles fósiles. Sin embargo, para que esta transición energética no se convierta en un error histórico y en una oportunidad perdida, es necesario señalar y denunciar la forma concreta que está tomando.

En concreto, estamos presenciando cómo la transición energética se está llevando a cabo, fundamentalmente, en forma de agresivos desarrollos industriales de mega infraestructuras renovables, tanto solar como eólica, que están creando una especialización territorial que entra en serios conflictos con la biodiversidad, la agricultura, el patrimonio cultural y las formas de vida rurales de algunos estados miembros.

En el caso de España, la situación es especialmente grave, tal como anunciaban a principios de año en la prestigiosa revista *Science* veintitrés solventes especialistas en materia de biodiversidad<sup>1</sup>. Desde entonces, la situación no ha dejado de recrudecerse, apareciendo cada día a consulta pública decenas de proyectos renovables a gran escala en ausencia total de planificación y ante la impotencia de la ciudadanía, que ve sus derechos vulnerados.

Esto posibilita *de facto*, sin debate alguno, la creación de “zonas de sacrificio” ante la pasividad del mundo urbano, que no ve cuestionados sus cada vez mayores niveles de consumo y los enormes impactos que acarrearán en un contexto de transición energética.

Por todo esto, a principios de 2021, surge la *Alianza Energía y Territorio (ALIENTE)*, plataforma ciudadana que integra ya 199 entidades del Estado español y cuyo manifiesto por una transición a las renovables que garantice la conservación de la biodiversidad (<https://aliente.org/manifiesto>) es, a día de hoy, apoyado por más de 270 profesionales de la ciencia.

Así, le escribimos con el objetivo de elevar a instancias europeas esta problemática, que no se limita al Estado español. En concreto, queremos señalar el efecto multiplicativo que tendría la aprobación del quinto listado de PIC sobre los impactos anteriormente señalados.

---

<sup>1</sup> <https://www.science.org/doi/10.1126/science.abf6509>

Creemos que, más allá de la manifiesta incapacidad de los estados miembros de hacer frente a semejante avalancha de mega proyectos renovables y su infraestructura asociada, es importante señalar el papel que juega el TEN-E (*Trans-European Network for Energy*) en multiplicar este agravio mediante los proyectos de interconexión eléctrica.

En concreto, a través del listado de PIC, se está desarrollando un mercado eléctrico europeo que agrava todavía más esta situación. Porque ante el triple objetivo de asegurar el suministro, reducir costes y acelerar la descarbonización, se está apostando por un modelo muy determinado de transición energética, un modelo centralizado donde se da por sentado que los grandes proyectos y las grandes líneas son la única forma de enfocar la crisis climática y de recursos. De esta manera, la posibilidad de construir un modelo distribuido que reparta de una forma justa impactos, beneficios y costes entre territorios, queda directamente fuera de la ecuación.

Debemos señalar que la transición energética centralizada que promueve el actual TEN-E supone una gran pérdida de oportunidad para poner en marcha una transición energética verdaderamente sostenible, en la que la eficiencia y el ahorro se dé de forma probada. A pesar de que, a través del denominado *Paquete de Invierno*, la Comisión reforzaba la necesidad de impulsar una transición energética que priorizase el ahorro y la eficiencia energética (<https://aliente.org/constituir-comunidades-energeticas>), esta, en realidad, queda reducida a una agenda muy concreta de desarrollismo renovable a gran escala, que desoye la gran presión que imponen sobre la biodiversidad, los territorios y los límites de nuestro planeta.

Es especialmente flagrante el perverso mecanismo que sustenta este particular desarrollo de transición.

El TEN-E impone una capacidad de interconexión proporcional a la capacidad de producción de cada estado: actualmente de un 10 %, y pendiente de revisión al 15 %. Este mecanismo, que desoye todos los condicionantes y barreras geográficas que han motivado el actual nivel de conexión entre Estados, pone en marcha un círculo vicioso, donde más renovables conllevan más capacidad de interconexión, lo cual vuelve a posibilitar la integración de más renovables y perpetúa la concentración de impactos en algunos territorios.

**Por todo lo anteriormente expuesto, y dado que el cumplimiento de un objetivo de la Unión no puede ir en contra de otros, desde ALIENTE le pedimos, como miembro de la Comisión ITRE, su voto a favor de la OBJECCIÓN presentada al quinto listado PIC, cuya votación tendrá lugar el próximo miércoles 22 de febrero de 2022, con el objetivo de *rechazar la lista de PIC*.**

Para cualquier aclaración, por favor no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Atentamente,

Alianza Energía y Territorio (**ALIENTE**)

[www.aliente.org](http://www.aliente.org)

europa.aliente@gmail.com

Carlos González (Móvil +34 662 46 95 45)

Álvaro Campos (Móvil +34 675 71 67 34)

