

ENERGÍAS RENOVABLES, BIODIVERSIDAD Y EMPLEO

SITUACIÓN ACTUAL

Algunos colectivos de zonas rurales se oponen a la instalación en sus municipios de grandes instalaciones renovables. Entre sus principales argumentos destacan:

- Afectan gravemente al paisaje y la biodiversidad de la zona.
- Ocupan grandes extensiones de terreno que pueden entrar en conflicto, por ejemplo, con zonas agrícolas.
- Generan mucha más energía de la necesaria para cubrir las necesidades de la zona y transportar la energía genera importantes pérdidas.
- No se impulsa como debería el autoconsumo y la eficiencia energética.

ALIANZA POR EL CLIMA Y RENOVABLES

La Alianza por el Clima está conformada por numerosas organizaciones sociales, UGT, entre ellas. La Alianza está seriamente preocupada por la manera en que se está produciendo en España este desarrollo. Un número creciente de plantas fotovoltaicas y de parques eólicos están teniendo un notable impacto sobre la biodiversidad y sobre el uso del territorio que el procedimiento de evaluación de impacto ambiental no ha podido evitar.

Desde la Alianza se exhorta al Gobierno Estatal a tomar las siguientes medidas de manera urgente:

- Fijar un objetivo muy ambicioso de autoconsumo.
- Aprobar, en colaboración con las CCAA, una guía para evitar que los promotores puedan fragmentar los proyectos.
- Que la zonificación de la sensibilidad ambiental del territorio que ha creado en su geoportal constituya un factor discriminatorio para los proyectos de grandes instalaciones que tramite el ministerio y no una mera recomendación para los promotores.
- Aprobar una norma ambiental para la implantación de los proyectos de energías renovables, estableciendo una graduación para su implantación
- Asegurar en la Planificación de la Red de Electricidad que se está elaborando suficientes puntos de conexión para la evacuación de instalaciones renovables en zonas de baja sensibilidad.
- Dar prioridad a la financiación de los proyectos situados en zonas de baja sensibilidad y que impulsen la participación ciudadana a través de comunidades energéticas.
- Elaborar unas directrices para orientar a las CCAA en la planificación territorial que realicen, en relación con la delimitación de zonas excluíbles y prioritizables para la **implantación de las distintas energías renovables, desde el punto de vista ambiental y de los sistemas agrarios.**



UGT Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Para UGT, existen muchas razones objetivas para potenciar las energías renovables más allá de la propia descarbonización de la economía y la lucha contra la emergencia climática, como la creación de empleo, disponer de un suministro energético con costes controlados, la reducción de la dependencia energética, la fijación de población en entornos rurales, la valorización de residuos agrícolas, ganaderos y urbanos...

Además, podemos encontrar claros elementos dinamizadores del sector en nuestro país, como un elevado grado de desarrollo tecnológico de energías renovables que se debe seguir potenciando y unas condiciones geográficas y climáticas favorables. El sector energético en general, y las energías renovables en particular, pueden y deben contribuir a reequilibrar el territorio. Es un importante yacimiento de empleo y constituye un servicio esencial para los demás sectores económicos. En el caso de los recursos renovables, este empleo directo, inducido o indirecto, puede contribuir a fijar la población allí donde principalmente se dan las fuentes renovables, en el medio rural. En este sentido hay que alertar de la necesidad de que su desarrollo fomente el empleo local, el desarrollo económico del territorio y no entre en confrontación con otros sectores como puede ser la agricultura. Actualmente hay confrontaciones por grandes áreas rurales que se pretende ocupar con energías renovables, gestionadas por grandes corporaciones, que no benefician (e incluso pueden llegar a perjudicar) a las zonas rurales donde se implantan y, además, producen graves afecciones al medio natural. Por eso en ciertas regiones hay una creciente y entendible oposición. En este sentido, es esencial que:

- Se publique de una vez por todas el Plan de Ordenación del territorio (PROT) elaborado con la participación social y que dote de garantía jurídica a nuestra comunidad con una visión a largo plazo.
- El tema de las energías renovables esté en la agenda del diálogo social, teniendo en cuenta que los sindicatos somos agentes esenciales para el desarrollo sostenible,
- La población local participe y sea escuchada y tenida en cuenta.
- Se establezca una adecuada zonificación de las grandes instalaciones renovables.
- Se lleve a cabo una profunda y detallada evaluación de impacto ambiental.
- Se potencien pequeñas iniciativas de instalación de renovables que realmente creen empleo verde y de calidad y desarrollo rural.