

30 de Marzo de 2017

## **Endesa, ¡Libérate de las energías sucias!**

Endesa produce el 10% de todas las emisiones del país (fijas + difusas) **y concentra la cuarta parte de todo lo emitido por los sectores fijos por ser una empresa eminentemente quemadora de carbón**, propietaria de seis térmicas: Andorra (Teruel), Compostilla y Anllares (León), As Pontes (A Coruña), Alcudia (Mallorca) y Litoral (Almería). Anllares pertenece en un 33% a Endesa y un 66% a Gas Natural.

**Endesa es el principal emisor en cinco de las diez comunidades autónomas** con mayores emisiones del ránking desde fuentes fijas: Andalucía (posición 1), Galicia (3), Castilla y León (5), Aragón (7) y Canarias (9)

**El carbón es el combustible fósil más contaminante** y su quema a nivel nacional fue responsable de aproximadamente el 70 % de las emisiones de CO2 asociadas a la generación eléctrica en 2015. Se estima que en el mundo es responsable del 45 % de las emisiones de CO2 de todo el sector energético, del 40% de las de dióxido de azufre y el 15 % de las de óxidos de nitrógeno y partículas.

Las emisiones de la quema de carbón además de agravar el cambio climático producen graves problemas en la salud desde el aumento del índice de muertes prematuras al agravamiento de las enfermedades respiratorias crónicas. La exposición a las partículas en suspensión de hasta 2,5 micras (PM2,5) aumenta el riesgo de muerte por enfermedades cardíacas y respiratorias y por cáncer de pulmón, además de acortar la vida de entre 6 a 12 meses en la mayoría de los países europeos.

Según el informe, 'La nube negra sobre Europa: efectos de la quema de carbón sobre la salud y la economía de la UE' donde se analizan los efectos de la contaminación del aire por las centrales térmicas de carbón de la UE (incluidas las del Reino Unido). **Las muertes que causaron las térmicas propiedad de Endesa en Europa teniendo en cuenta las emisiones de 2013 son terribles:** Andorra, 398 muertes prematuras; Compostilla, 131; As Pontes, 134; Alcudia, 83; Litoral, 177 y Anllares que fue responsable de 110 muertes prematuras.

Por todo ello,

- Greenpeace exige a Endesa que asuma su compromiso para no deteriorar la salud de la ciudadanía y para hacer frente al cambio climático, y que se comprometa a presentar durante este año un calendario de **cierre de sus seis térmicas de carbón antes de 2025**.
- Endesa debe **dejar de apostar por la energía nuclear**, cuyos riesgos y gestión de residuos radiactivos paga toda la ciudadanía, y detener sus presiones al Gobierno para ampliar la vida de sus viejos reactores y confirmar que no volverá a poner en marcha Garoña.
- La organización ecologista reclama que deje de ahogar a la ciudadanía con sus emisiones, con la factura de la luz y que deje de robar el derecho a participar en el sistema energético y a producir energía limpia y que se ponga a trabajar de forma inmediata para garantizar un sistema eléctrico prácticamente basado en energías renovables para 2030 a la vez que asume su compromiso en la búsqueda de soluciones alternativas y sostenibles para las cuencas mineroeléctricas.
- Greenpeace considera que la estrategia de descarbonización presentada por Endesa supone un giro importante a corto plazo para la eléctrica, pero la estrategia a medio plazo resulta inconsistente. La organización ecologista valora positivamente que la eléctrica se plantee un sistema 100% renovable en 2050 y que empiece por cerrar sus térmicas de carbón más ineficientes, pero considera un grave error mantener el resto de térmicas de carbón y las centrales nucleares más allá de 2030, decisiones que no puede tomar sin saltarse la soberanía que corresponde al Parlamento para decidir si se puede alargar la vida de esas centrales sucias y peligrosas.
- Greenpeace destaca que el plan estratégico de Endesa para los años 2017-2019 debería alinearse con el de su matriz Enel. Endesa plantea un escenario para 2030 que es incompatible con el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París de no aumentar la temperatura del planeta más de 1,5 °C, algo que solo es alcanzable con un modelo 100% renovable. Las medidas estratégicas en las que se basa la eléctrica (la utilización del carbón de importación y la ampliación de la vida de las nucleares) van en la dirección contraria del modelo energético imprescindible para alcanzar un sistema 100% renovable para 2050.