

30 de Marzo de 2017

Gas Natural Fenosa, ¡Libérate de las energías sucias!

Gas Natural Fenosa es la tercera empresa en España que más contribuye al cambio climático después de Endesa y Repsol (emisiones fijas). Emite el 4% de todas las emisiones del país y concentra el 75% de su producción de electricidad en energías contaminantes y obsoletas: carbón (16%), nuclear (5%) y gas natural (55%). Es propietaria de cuatro térmicas de carbón: Anllares (León) (al 33% con Endesa), La Robla (León), Narcea (Asturias) y Meirama (A Coruña). Tan solo dos de estas centrales de carbón, Meirama y La Robla, emiten unos 5,6 millones de toneladas de CO₂, casi la mitad de las emisiones de Gas Natural Fenosa. Además, es co-propietaria de la central nuclear Trillo (Guadalajara) con una participación del 34,5% y otra de un 11% de la central de Almaraz (Cáceres).

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 finas.

Las emisiones de la quema de carbón además de agravar el cambio climático producen graves problemas en la salud. 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 en Europa las térmicas propiedad de Gas Natural Fenosa teniendo en cuenta las emisiones de 2013 son terribles: Anllares fue responsable ese año de 110 muertes prematuras, Meirama de 90, La Robla de 57 y Narcea del fallecimiento prematuro de 27 personas.

El grueso del negocio de la empresa Gas Natural Fenosa se dedica al gas desde su extracción, transformación, almacenamiento, transporte, distribución, comercialización y generación de electricidad. Esto, lejos de garantizarle un bajo impacto ambiental, le ha granjeado el tercer puesto en la escala de las empresas que más CO₂ emiten en España.

Además, Gas Natural Fenosa está anteponiendo sus intereses económicos a los de la sociedad y a los valores naturales también en el Parque Nacional de Doñana donde pretende extraer y almacenar hidrocarburos. Cabe recordar que Doñana ha sido

declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y acumula varias figuras de protección debido a sus tesoros naturales.

España necesita cambiar su modelo energético por cuestiones ambientales, económicas y de empleo. El futuro debe pasar por establecer medidas de eficiencia, inteligencia y 100% renovables. Por ello, **Greenpeace pide a Gas Natural Fenosa 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 cuatro térmicas de carbón antes de 2025.**
- Deje de apostar por la energía nuclear, cuyos riesgos y gestión de residuos radiactivos paga toda la ciudadanía, y **cese en sus presiones al Gobierno para ampliar la vida de sus viejos reactores.**
- Deje de ahogar a la ciudadanía con sus emisiones, con sus inversiones contrarias a la lucha contra el cambio climático y la contaminación que todos pagamos en las facturas de la luz o vía subvenciones **adoptando un nuevo plan estratégico** en el que la prioridad de sus inversiones estén alineadas con un sistema energético inteligente, eficiente y 100% renovable.
- **Reconozca que España debe caminar hacia un sistema energético 100% renovable** al que se debe llegar mediante una rápida transición energética, en la que el gas solo debe tener un papel complementario y decreciente, a medida que aumenta la proporción de energía renovable.
- **Abandone de manera inmediata el proyecto de extraer y reinyectar gas en el entorno natural de Doñana**, renunciando a cualquier tipo de reclamación de responsabilidad patrimonial en el caso que se determine la incompatibilidad del proyecto gasístico en Doñana.
- **Deje de presionar al Gobierno y de pretender que la política energética esté sometida a los intereses de la compañía.**
- En calidad de distribuidora, **facilite la entrada de renovables distribuidas en manos de la ciudadanía y habilite herramientas para el despegue de la gestión de la demanda distribuida.**