

30 de Marzo de 2017

## Iberdrola, ¡Libérate de las energías sucias!

Iberdrola desempeñó un papel determinante para introducir las energías renovables en los primeros años del milenio y siempre ha tratado de transmitir su imagen de marca como una gran eléctrica verde a través de sus comunicaciones intensivas y estrategias de marketing. Sin embargo, su actividad principal se basa en la quema de combustibles fósiles y tecnologías nucleares. A pesar de sus mensajes de apoyo para un cambio en el modelo energético durante un período de tiempo, en realidad, siempre mantuvo su compromiso con las tecnologías convencionales.

En 2016, en tanto en España como en el extranjero, **el 56% de la generación eléctrica de Iberdrola utiliza tecnologías contaminantes, nuclear, gas y carbón**. Solo el 24% de su generación utiliza energías renovables (excluyendo los embalses hidroeléctricos que representan el 15%). En España, es donde tiene ubicadas todas sus centrales nucleares y de carbón. Iberdrola en España es una eléctrica con un gran componente nuclear.

La alta penetración de las energías renovables en la red eléctrica, la caída de la demanda de electricidad -como consecuencia de la crisis económica, y el decreto de ayudas al carbón autóctono son los culpables de la baja utilización de los ciclos combinados. Esa es la razón por la que Iberdrola centró su ataque a las energías renovables y en especial en la energía solar. A pesar de defender el nuevo modelo energético, **a partir de 2009 Iberdrola se convirtió en el principal detractor de las energías renovables**, exponiéndose a serias contradicciones en su discurso.

Greenpeace ya explicó en 2013 como y porque Iberdrola es un "enemigo de las energías renovables", Iberdrola dice que sus activos son mucho más limpios que los del resto de sus competidores, pero ese no es el reto, el reto es un sistema eléctrico 100% renovable.

**Greenpeace demanda a Iberdrola que juegue de verdad un liderazgo en el sector eléctrico y, en honor a su imagen verde que:**

- Retire la solicitud de licencia para la ampliación de la vida útil de la central nuclear de Santa María de Garoña. La central nuclear más vieja de Europa, que está en condiciones de quiebra económica, según Nuclenor, que se desconectó de la red eléctrica desde el año 2012 por encontrarse en situación de patrimonio neto negativo.

Y que además se desconectaron de la red de manera unilateral (infracción "muy grave"), por lo que la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) le impuso la máxima multa posible, 18,4 millones de euros.

- Anuncie públicamente el cierre de sus dos centrales térmicas de carbón. Iberdrola debería desempeñar un papel importante en la instalación de nuevas energías renovables y la eficiencia energética con el fin de generar nuevos puestos de trabajo sostenibles en las regiones de las cuencas mineras.
- Que se encamine hacia un sistema 100% renovable, eficiente eléctrico mucho antes de 2050, con una alta participación de los ciudadanos en la transición energética. Reconocer que los ciudadanos tienen derecho a formar parte del sistema energético en condiciones justas para consumir y producir energía renovable en instalaciones individuales o colectivas, así como en la electrificación del sistema energético. Facilitar el acceso a la red y la gestión de las energías renovables distribuidas en manos de los ciudadanos, así como para poner en práctica las herramientas para implementar la gestión de la demanda distribuida. Esto significa concretamente no apoyar el "Impuesto al Sol" y el apoyo a un cambio en la regulación española sobre autoconsumo que permita a todos los ciudadanos el ejercicio de sus derechos de generar y consumir su propia energía renovable en condiciones favorables.