

1. IBERDROLA NO CERRARA LA CENTRAL TÉRMICA DE CÁRBON EN PASAIA.

Iberdrola no prevé, «a corto plazo», cerrar la central térmica de carbón en Pasaia (ver FOTO 10), una decisión que ha causado «honda preocupación» en el Gobierno de Lakua, que defiende su sustitución por una de ciclo combinado. Organizaciones políticas, sociales y ecologistas de Gipuzkoa vienen reclamando el cierre de esta central.

El director de la central térmica de carbón en Pasaia, Enrique Alba, anunció que en 2007 se invertirán algo más de cinco millones de euros en mejorar las instalaciones y en rebajar la contaminación generada por

las emisiones de partículas y óxido de nitrógeno. También señaló que este tipo de inversiones se hacen cada seis años, y el hecho de que se vayan a efectuar el próximo quiere decir que, de momento, el Ministerio español de Industria no cuenta con cerrar la central, aunque desconoce lo que pueda decidir en 2013.

Alba aseguró que la térmica de Pasaia es «decisiva» para garantizar la red de energía eléctrica de todo el Estado español, si bien precisó que en 2008 funcionará menos horas y que en el futuro, aunque no hay nada acordado, podría quedar operativa para garantizar la cobertura de los picos de demanda de energía. Esta central, cuyo cierre reclaman organizaciones políticas, ecologistas y sociales al entender que es muy contaminante, emana a la atmósfera dioxinas y furanos «muy por debajo de los límites establecidos», según su director.

La consejera de Medio Ambiente, Esther Larrañaga, mostró su «honda preocupación» por esta decisión y dijo que mantener abierta la térmica de Pasaia «casa muy mal con la estrategia energética de la Comunidad Autónoma, que apuesta claramente por el cierre de aquellas centrales que utilicen tecnología baja y su sustitución por las de ciclo combinado, de segunda generación». Larrañaga destacó que es «mucho peor» que su mantenimiento no se corresponda con el plan de lucha contra el cambio climático y a favor de las energías renovables por las que se inclina su departamento. Además, hizo un llamamiento a los responsables de los ministerios de Industria y Energía y de Medio Ambiente para que analicen este asunto «en profundidad», así como «su estrategia energética en la lucha contra el cambio



FOTO 10. La central térmica.

climático». «Esta central contribuye en alto grado al cambio climático y esa tecnología debería ser inmediatamente sustituida. Cinco parques eólicos, que inciden cero en el cambio climático, sustituirían perfectamente a la central de Pasaia», afirmó.

2. ACTIVISTAS DE GREENPEACE SE ENCARAMAN A LA CENTRAL TÉRMICA DE PASAIA PARA EXIGIR SU CIERRE.



FOTO 11. Activistas de Greenpeace con el lema “PASAIA ITXI ORAIN”, “PASAIA CERRAD AHORA”.

Once activistas de Greenpeace se encaramaron a primera hora de ayer a la chimenea de la central térmica de carbón de Iberdrola, en Pasaia, para reclamar el cierre de la misma y, con ello, la paralización de sus emisiones de CO₂ (**Ver FOTO 11**). La "falta de un compromiso" de clausura por parte de la compañía y el "silencio cómplice" de los Gobiernos central y vasco hizo que este colectivo mantuviera durante toda la jornada su presencia en la planta -con intención de pasar la noche.

Todo comenzó cuando 20 miembros del colectivo ecologista se personaron en la central y, poco después, la mitad de ellos subió hasta la chimenea, de 125 metros de altura, sobre la que pintaron el lema Stop CO₂, visible desde todo el entorno. Minutos más tarde, efectivos de la Ertzaintza se presentaron en el lugar e identificaron al resto de ecologistas, aunque, por motivos de seguridad y de acuerdo al protocolo, según destacó el Departamento de Interior, no intervinieron para evitar la pintada.

A lo largo de la tarde identificaron a los activistas encaramados, que se encontraban anclados, con alimentos y un refugio para dormir.

Greenpeace afirmó que hace días envió una carta al presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, con el que mantuvieron contactos, para pedir el cierre de las tres

centrales de carbón de esta compañía (las otras dos están en Asturias y Palencia), sin obtener respuesta. "Pedimos que detengan las emisiones, cierren la central y dejen de contribuir al cambio climático. Es urgente apostar por las energías renovables", señaló Raquel Montón, responsable del colectivo ecologista.

Resaltó, además, que tanto el Panel del Cambio Climático como la Unión Europea han incidido en el efecto negativo de la emisión de los gases de efecto invernadero, con el compromiso de esta última de "reducirlos un 30% y subir un 20% el porcentaje de las renovables para 2020".



FOTO 12. Mensaje escrito por los activistas de Greenpeace: "STOP".

3. LA EMPRESA DE GIPUZKOA QUE MÁS CO₂ EMITE A LA ATMÓSFERA.

La central térmica que Iberdrola tiene en Donibane es la empresa que más CO₂ emite a la atmósfera en Gipuzkoa. Detrás de ella se sitúa Cementos Rezola, en Añorga. Este es uno de los datos que se puso sobre la mesa en la segunda reunión pública celebrada en Pasaia por el recientemente creado Grupo Antitérmica de Oarsoaldea. El ozono troposférico derivado de emisiones como las de la térmica es muy contaminante y es un oxidante que provoca la muerte celular.

Según los datos, la contaminación es el origen del 90% de los cánceres y produce también enfermedades respiratorias y cardiovasculares, además de afectar al sistema nervioso y a la función reproductiva.

Respecto a las dioxinas y furanos, sustancias también emitidas por la central de carbón de Iberdrola, Julia San José recordó que provocan cáncer de forma directa. En el caso de las dioxinas, «no necesitan una cantidad mínima para causar daños, y éstos pasan por alteraciones hormonales, dermatológicas, sexuales u oftalmológicas, entre otras».

En el transcurso de la reunión informativa del Grupo Antitérmica se hizo también mención al hecho de que, si bien las autoridades sanitarias no suelen facilitar datos sobre la incidencia de distintas enfermedades por zonas, sí se conoce que uno de cada diez niños es asmático en Pasaia.

Otro dato que se destacó fue el hecho de que «la chimenea de la central de Donibane sea un 12% más baja de lo que marca la ley». Respecto a las zonas de la bahía más afectadas por la térmica, se dijo que los vientos predominantes suelen conducir sus emisiones hacia Beraun y Lezo, y en los días de viento sur, hacia Trintxerpe.