



Treinta plantas emiten el 10% del CO₂ de toda la Unión Europea

As Pontes es la novena central que más contamina de Europa

AGENCIAS | BRUSELAS

■ La central eléctrica de Endesa en As Pontes es la novena que más contamina de la Unión Europea, según un estudio de la organización ecologista WWF en el que se identifican las 30 instalaciones con más emisiones de dióxido de carbono durante el 2006.

Las plantas griegas de Agios Dimitrios y Kardá encabezan la lista de las diez más contaminantes, seguidas por cinco alemanas —Niederaubem, Jänschwalde, Frimmersdorf, Weiswei-

EMISIONES EN GALICIA

CENTRAL	Empresa	Tm 2007	Tm 2006	Variación
As Pontes	Endesa	9.122.200	9.324.833	-2,17%
Meirama	Fenosa	3.847.539	4.221.684	-8,86%
Sabón	Fenosa	310.551	530.469	-41,46%

ler y Neurath—, la polaca de Turow, la gallega de As Pontes y la también alemana de Boxberg. La clasificación se ha realizado teniendo en cuenta el nivel relativo de emisiones —gramos de CO₂ por kilovatio/hora producido— y no la absoluta —toneladas totales

de CO₂ por año— de estas centrales térmicas, alimentadas todas ellas por carbón.

En la lista, la central de Endesa en la localidad coruñesa es la novena en emisiones relativas, con 1.121 gramos de dióxido de carbono por kilovatio/hora, y la decimonovena en emisio-



IANET GONZALEZ

La central de Endesa redujo sus emisiones un 2% respecto al 2005

nes absolutas (9,1 millones de toneladas de CO₂ al año). En Galicia, las tres térmicas son responsables del 80% de la contaminación. Tras As Pontes, la que más emite es Meirama y

la que menos, Sabón, ambas de Unión Fenosa. Durante el 2006, las tres redujeron sus emisiones respecto al año anterior, si bien superaron en un 19,6% el objetivo fijado por Kioto.

El CO₂ está considerado como uno de los principales responsables del cambio climático. Los países de la UE con más centrales térmicas en esta clasificación son Alemania y el Reino Unido, con una decena cada uno, seguidos por Polonia, que tiene cuatro en la lista. Durante el 2006, estas 30 instalaciones lanzaron a la atmósfera 393 millones de toneladas de CO₂, un 10% del total del dióxido de carbono emitido por la UE.

«No se puede tolerar que en el sector energético los más sucios sean los más ricos», denunció el director de la unidad climática y energética de WWF en Europa, Stephan Singer.

El informe también demuestra que cuatro compañías gestionan la mayoría de estas treinta plantas. Se trata de las alemanas E.ON y RWE, la sueca Vattenfall y el grupo energético francés EDF.

Meirama aspira a ser una de las térmicas de carbón sostenible que promueve la UE

B. C. MADRID

■ Unión Fenosa aspira a desarrollar una de las dos centrales de demostración de carbón sostenible que el Gobierno ha solicitado a Bruselas, y una de las candidatas podría ser la de Meirama, según explicó ayer el presidente de la tercera eléctrica española, Pedro López Jiménez. El principal ejecutivo de Fenosa auguró que «el carbón seguirá ocupando en el 2030 el 40% de la generación eléctrica en España», y apostó por «traer nuevas tecnologías para reducir drásticamente las emisiones de centrales que utilizan esta materia». Al respecto aseguró que a través los procedimientos de captura y almacenamiento de CO₂ pueden lograrse a largo plazo plantas con un 50% más de rendimiento, y con cero emisiones. Respecto al segundo ciclo combinado de Sabón afirmó que «es posible y probable».