

La Xunta aprieta las tuercas a las empresas en el control de emisiones de óxido de azufre

Luís Villamor
SANTIAGO

■ En aplicación de una directiva europea, la Xunta quiere reducir los efectos de la denominada lluvia ácida, producida por el óxido de azufre. Por ello, ha planteado a las centrales térmicas de As Pontes y Meirama un recorte del 80% en las emisiones de SO₂, no incluidas en los acuerdos de Kioto. La Consellería de Medio Ambiente tramita en estos momentos 200 autorizaciones ambientales integradas, con las que pretende rebajar la contaminación procedente de una amplia gama de actividades industriales y agrícolas.

En el caso de las térmicas, las perspectivas de recorte se fundamentan en la sustitución del lignito gallego por un carbón extranjero con menor contenido en azufre y en las nuevas tecnologías. En Endesa-As Pontes, la reforma de la central para utilizar sólo mineral importado permitirá un recorte de las emisiones de dióxido de azufre de un 95%.

En otras empresas, la mejora deberá venir dada por la valoración energética de desechos que antes debían eliminarse, como sucede en las que han

instalado centrales de biomasa para aprovechar restos de madera o cortezas.

Cuando la principal contaminación se produzca en forma de polvo, las autorizaciones de la Xunta vendrán condicionadas a la instalación de sistemas de filtrado más eficaces. En este ámbito, el Ejecutivo gallego pretende reducir las emisiones un 90%. En las instalaciones más antiguas, los límites impuestos desde Medio Ambiente irán disminuyendo a medida que las compañías apliquen mejoras tecnológicas. «Se unha empresa quere seguir funcionando as inversións que realice teñen que ir orientadas a diminuír as súas emisións», sostiene la consellería. Medio Ambiente trata de aplicar una directiva europea que obliga a las firmas a disponer de estos permisos, que conllevan la disminución de la contaminación.

Autorizaciones

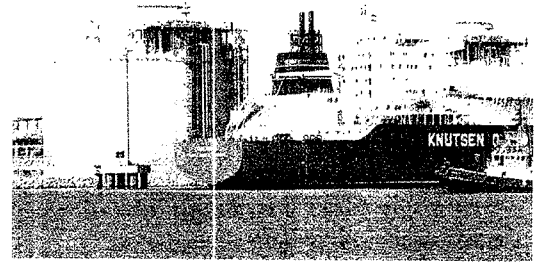
En rigor, las compañías galegas deberían disponer desde finales del 2006 de estas autorizaciones, pero lo cierto es que la consellería trabaja en estos momentos en la concesión de 173 expedientes, tras



La central de As Pontes es la más contaminante de España

haber autorizado ya 20, entre otros, los de las centrales de ciclo combinado de Endesa y Sabón o las del complejo industrial de Repsol YPF en A Coruña y PSA Peugeot Citroën.

En cualquier caso, la Xunta busca «unha solución pactada coas empresas» para reducir las emisiones, y asegura que no va a exigir «niveis de cumprimento aos que non poidan chegar». Medio Ambiente sostiene que «se fará a partir de determinadas potencias e niveis».



Fenosa llevó el gas a China en el barco «Cádiz Knutsen»

Suministra 130.000 metros cúbicos a una planta de la local Cnooc y British Petroleum

Fenosa desembarca en el mercado chino a través de su filial gasista

Estudia invertir 75 millones en una regasificadora del estado indio de Gujarat

LA VOZ | REDACCIÓN

■ Unión Fenosa se ha colado en el inaccesible mercado del gas chino mediante un contrato de abastecimiento con la petrolera local Cnooc, que le ha permitido suministrar este combustible a la planta de Guandong. Se trata de la primera empresa extranjera que vende gas en el país asiático en el llamado mercado spot, en el que se compra y se vende a corto plazo.

Hasta ahora, los chinos siempre habían adquirido el carburante a través de contratos a largo plazo en países como Australia. Pero hace quince días, la regasificadora de Guandong, que está participada por Cnooc y por la británica British Petroleum, adquirió 130.000 metros cúbicos de gas a Unión Fenosa Gas, la empresa participada al 50% por la eléctrica gallego-madrileña y por sus socios italianos de ENI.

El combustible llegó a China en el barco *Cádiz Knutsen* procedente de Omán, país en el que Fenosa participa en el accionariado de la planta de licuefacción de Qualhat, con la que tiene un contrato para que le suministre 2.200 millones de metros cúbicos cada año.

La operación de la eléctrica española tiene una gran impor-

tancia estratégica, puesto que, si bien el consumo de gas en el país fue de apenas 47.000 millones de metros cúbicos en el 2005 —poco más de los 32.000 que gasta España—, esta cifra ha aumentado en los últimos años a ritmos superiores al 20%, y se espera que ese crecimiento se mantenga en estos términos durante los próximos diez años.

Fenosa, que ya vendía cargamentos de gas de Omán en otras naciones del continente asiático como la India o Corea, comercializa anualmente 3.000 millones de metros cúbicos, la mayoría procedentes de Egipto.

Unión Fenosa Gas aportó el pasado año al grupo un resultado bruto de 341 millones de euros, casi la cuarta parte del total.

Mientras tanto, la compañía mantiene relaciones comerciales con la india Petronet LNG para entrar en el accionariado de ésta, según informa *Expansión*, y controlar así una planta regasificadora en el estado de Gujarat a la que podría abastecer desde Omán. Para ello, según informó recientemente la prensa india, la firma italo-española podría destinar una inversión inicial de 75 millones de euros.

Fadesa hace la mayor inversión de su historia en un complejo en México

AGENCIAS | MADRID

■ Fadesa invertirá 4.000 millones de euros en la construcción del mayor complejo turístico de su historia. El *resort* se levantará en la Baja California Sur (México). En concreto, en Loreto Paraíso, en la costa del mar de Cortés. Una zona repleta de playas, acantilados y que está considerada como uno de los mejores destinos

del mundo para la práctica del buceo. El proyecto contará con 6.500 viviendas y más de 7.000 plazas hoteleras. Cuatro campos de golf, una marina y propiedades a tiempo compartido completarán la oferta.

El desembolso supone multiplicar por más de seis la inversión turística extranjera total recibida por el país centroamericano en el 2006.