

# Tres térmicas en territorio gallego

La central de As Pontes es la más grande de toda España

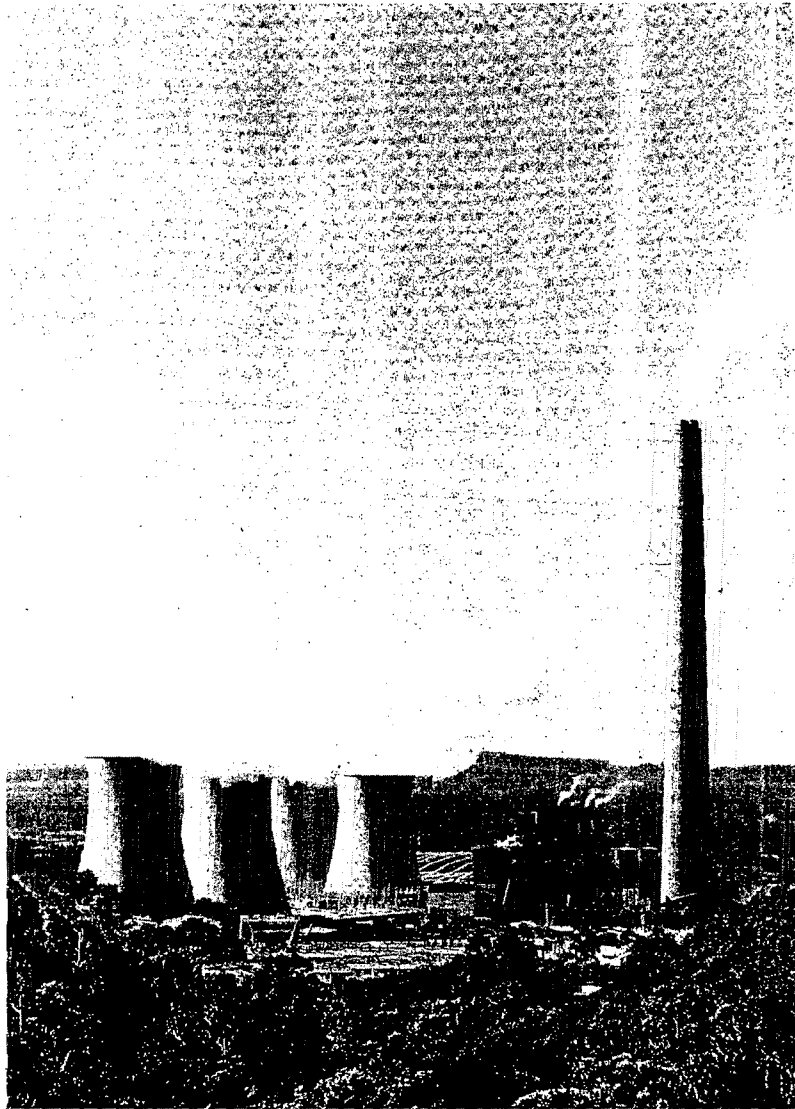
REDACCIÓN  
A CORUÑA

En España se encuentran en funcionamiento alrededor de doscientas centrales térmicas, media docena de las cuales superan el millar de megavatios de potencia: As Pontes, Compostilla (León), Carboneras (Almería), Castellón, Teruel y San Adrián (Barcelona). Entre las seis, suponen casi la cuarta parte de la potencia térmica convencional instalada en todo el país y aproximadamente, según Unesa, el 12% de la potencia eléctrica.

Galicia cuenta en su territorio con tres, entre ellas la de mayor tamaño de todo el Estado en As Pontes de García Rodríguez. Además, y también en la provincia de A Coruña, están en funcionamiento las de Meirama y Sabón.

La central de As Pontes, propiedad de Endesa, con 1.400 megavatios, se construyó en la década de los 70 para explotar el yacimiento de lignito pardo situado a sus pies. En los años 90, se transformó para consumir una mezcla de lignito y carbón bituminoso de importación, y ante el agotamiento de la mina, sus cuatro grupos se transforman para alargar la vida útil de la planta. El plan de renovación, que se está llevando a cabo en la actualidad con una inversión de 275 millones de euros, coincide con la puesta en marcha del nuevo ciclo combinado de gas natural, cuya fase de pruebas se inició hace apenas tres semanas.

La nueva instalación, en la que la compañía ha invertido 400 millones de euros, tiene una potencia de 800 megavatios y está compuesta por dos turbinas de gas natural, una de vapor y tres generadores.



La chimenea de As Pontes, de 356 metros, es la construcción más alta de España

CÉSAR TOIMIL

## MEJORAS

Fenosa invertirá 37 millones de euros en la planta de Meirama

Aunque de menor tamaño, también en la provincia coruñesa se encuentran las térmicas de Meirama y Sabón, ambas de Unión Fenosa.

La central de Meirama tiene una potencia de 563 megavatios y quema lignito pardo y carbón importado. La empresa eléctrica ha anunciado recientemente inversiones por valor de 348 millones de euros a realizar a lo largo del próximo año 2008 en Galicia, con el objetivo de llevar a cabo mejoras en la red de distribución de energías renovables y para transformar esta térmica. De hecho, la firma asegura que esta obra será una de las más relevantes y la ha incluido dentro del denominado Plan de Carbón Limpio que desarrolla la firma.

En el caso de Meirama, Unión Fenosa asegura que un desembolso de 37 millones de euros permitirá transformar la factoría de modo que utilice carbón de muy bajo contenido en azufre.

Junto a la mejora del rendimiento térmico, la empresa busca también mejorar las condiciones medioambientales de la planta, toda vez que las emisiones de las térmicas y sus efectos sobre el medio ambiente constituyen una de las principales inquietudes.