

SECTOR ENERGÉTICO

Endesa inicia la transformación del tercer grupo de la central de As Pontes

La modernización de la unidad de producción térmica requiere una inversión de 275 millones

La central térmica de Endesa en As Pontes apagó ayer uno de sus grupos con el fin de iniciar su transformación para que sólo consuma carbón importado. Se trata del tercero de los cuatro grupos de que consta la central que se somete a una reforma que supondrá la modernización de la unidad de producción térmica pontesa.

REDACCIÓN > FERROL

■ Una vez termine toda la transformación, cuya inversión total asciende a 275 millones de euros, la instalación dejará de emitir anualmente un millón de tonela-

das de CO₂, ya que esta medida, tal y como explicó la empresa a través de un comunicado, "alarga la vida de la planta, mejora su eficiencia ambiental y reafirma la posición de la compañía en el mercado, dado que se trata de la mayor central de España, con 1.400 megavatios".

La inversión total destinada a este proceso de transformación permitirá, además de las actuaciones en As Pontes, afrontar la construcción de una nueva terminal portuaria en Ferrol, a través de la cual Endesa importará cada año unos cinco millones de toneladas de hulla procedente de Indonesia.

Los trabajos que ayer comenzaron están concluidos para que el grupo pueda ser acoplado a la red el próximo 21 de octubre.



Imagen general de la central térmica del municipio pontés

C. CARRALLERA

Después, según apunta la compañía, en enero, Endesa acometerá la transformación del último grupo de la central, que abandonará el lignito local, de alto contenido en azufre y bajo poder calorífico.

La transformación a la que está siendo sometida la central de As Pontes consiste en adaptar la unidad de producción térmica para que, en lugar de consumir una mezcla de lignito con hulla subbituminosa, utilice únicamente ésta. En concreto, la actuación contempla la sustitución de un gran número de elementos de la caldera y de la turbina, efectuándose además una modernización general de la planta. Asimismo, Endesa aprovechará esta parada pa-

ra realizar una revisión programada del grupo.

Diversificación > Este proyecto contribuye a mantener el adecuado grado de diversificación del parque de generación español. Además, al prolongar la vida útil de la central en veinticinco años más, constituye una importante aportación a la seguridad del suministro, informa la compañía. La modernización de As Pontes se enmarca dentro del Plan de Capacidad de Endesa de 12.400 MW en España y Portugal para el período 2004-2009, basado fundamentalmente en ciclos combinados o en instalaciones de energías renovables, entre otros.

■ APUNTES

Reducción de emisión de gases a la atmósfera

■ Como resultado de la transformación a la que está siendo sometida la central térmica se producirá, según la propia compañía, una "sustancial" reducción de la emisión de gases a la atmósfera, ya que cada año evitará más de un millón de toneladas de CO₂ y disminuirá en 1.700.000 toneladas la producción de cenizas. Además, bajará el tiempo de indisponibilidad por avería y los costes de operación y mantenimiento.

Participación de cerca de 50 compañías de la comarca

■ Aunque los trabajos han sido encomendados a cuatro contratistas principales -Foster Wheeler, Duro Felguera, Alstom y Graver- otras 47 compañías, la mayoría de Ferrolterra, intervienen en el proyecto. La totalidad de la operación iniciada ayer requiere unas 750.000 horas de trabajo por persona.