

PLANTAS DE CICLO COMBINADO

La eléctrica suiza EGL tramita su segunda central, de 800 MW, en Toledo

Abastecerá a Madrid para paliar su fuerte déficit eléctrico

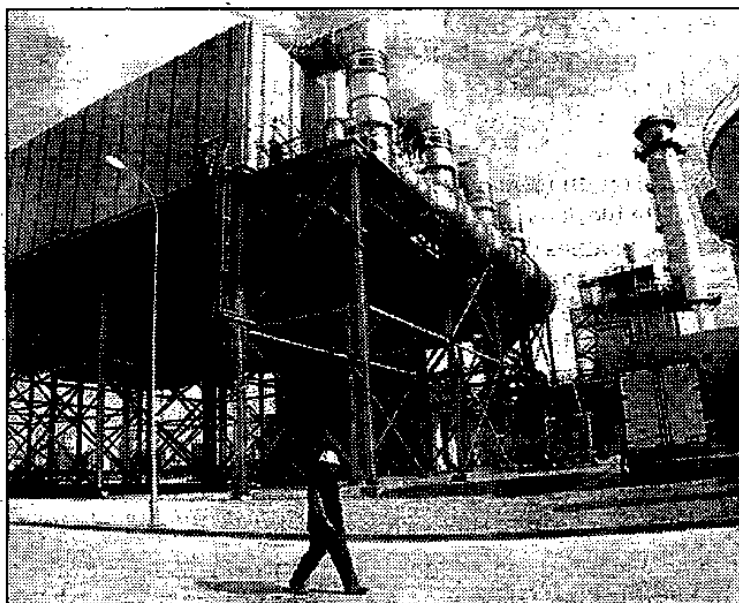
L. ALONSO

Madrid. La eléctrica suiza EGL ha iniciado la tramitación de una planta de generación de ciclo combinado (alimentada por gas natural) de 800 megavatios (MW) en la localidad toledana de Santa Cruz de la Zarza. La inversión necesaria para construir la central se acerca a los 360 millones de euros.

Este ciclo combinado es el segundo que proyecta en España la firma centroeuropea. En otoño de 2004 comenzó los trámites administrativos para construir otros 400 MW en la localidad de La Zarza, situada en Badajoz.

La situación del proyecto de EGL en Toledo es estratégica, puesto que se encuentra a apenas 20 kilómetros de Madrid, una comunidad fuertemente deficitaria de energía. Iberdrola puso en marcha recientemente una planta de ciclo combinado en Toledo, con una potencia instalada de 400 MW. Existen, contando con la de la firma suiza, alrededor de 2.000 megavatios en curso.

Según explica Domenico



EGL tiene dos proyectos de centrales térmicas, que de llevarse a cabo, sumarán una potencia de 1.200 megavatios.

de Luca, director general de EGL en España, las centrales en tramitación entrarán en funcionamiento después de 2009. De Luca señala que la planta toledana contribuirá a reducir la congestión energética que sufre Madrid, que no tiene generación.

Para paliar esta situación el Gobierno podría dar incentivos a la construcción allí de nueva potencia, tal y como

han pedido voces autorizadas, como la del presidente de Red Eléctrica.

Madrid tiene seis proyectos de centrales de ciclo combinado con una potencia de 7.900 megavatios (MW). Sin embargo, la fuerte oposición vecinal que encuentran estas térmicas alargan durante años la tramitación y en algunos casos hacen desistir a sus promotores.