

Las plantas de ciclo combinado de Cartagena convierten a la Región en exportadora de electricidad.

FUENTE: CARM

22/06/2007

El consejero de Industria y Medio Ambiente en funciones inaugura la planta de AES en Escombreras y destaca que "el saldo eléctrico regional ya es positivo"

El consejero de Industria y Medio Ambiente en funciones, Benito Mercader, inauguró hoy la nueva planta de ciclo combinado que la empresa AES tiene en Escombreras (Cartagena) y que supone la tercera planta de generación eléctrica con gas natural que existe en la Región. Con esta instalación, el Valle de Escombreras ya es uno de los polos energéticos más importantes de España "ya que con estas centrales no sólo se cubren las necesidades regionales sino que nos convertimos en exportadores de electricidad hacia las demás comunidades autónomas, con lo que nuestro saldo eléctrico es positivo".

Mercader destacó que uno de los aspectos importantes de estas instalaciones es el uso de la tecnología de generación de ciclo combinado mediante gas natural, que resulta de mayor eficiencia porque se genera la misma energía pero con mucho menos consumo de combustible fósil, lo que se traduce en menores costes en la generación.

Además, según Mercader, "con el uso en la generación de un combustible mucho más respetuoso con el medio ambiente, se mejoran, de manera global, las emisiones de gases de efecto invernadero". Para el consejero, "este proyecto y su rentabilidad pone en valor la estrategia de construcción de ciclo combinado de gas natural en la Región de Murcia, que con la adecuada política de aprovisionamiento de gas permite una optimización de los activos de generación eléctrica".

La planta de AES comenzó su construcción en 2004 y la inversión ha alcanzado los 800 millones de euros. Para su puesta en funcionamiento ha precisado la contratación de unos mil trabajadores. Con la puesta en marcha de esta planta de generación de ciclo combinado mediante el uso de gas natural, entran en funcionamiento en el Valle de Escombreras 3.200 MW (1.200 de la planta de Gas Natural, 800 de la de Iberdrola y el resto de AES).