



"La central de Elcogas es una planta de demostración de la tecnología GICC, aunque con algunas singularidades", afirma su director de explotación, Rafael Gallego.

Rafael Gallego, Director de Explotación de esta central eléctrica Elcogas ha puesto a Puertollano en el mapa mundial de la energía

Hace ya casi una década que la impresionante central eléctrica de Elcogas está funcionando en Puertollano, sólo unos kilómetros más allá, en dirección a Calzada de Calatrava, de la aún más impresionante refinería de Repsol, conformando entre ambas un complejo industrial único en la región, que convierte a Puertollano en un enclave singular. La central de Elcogas es una planta de demostración de la tecnología GICC, aunque con algunas singularidades, afirma su director de explotación, Rafael Gallego, en esta entrevista.

PREGUNTA.- ¿Qué hace tan singular a esta central eléctrica?
RESPUESTA.- Es una central térmica de 335 MW brutos (en condiciones ISO), cuyo sistema productivo se basa en la tecnología de gasificación de carbón integrada en un ciclo combinado, con unas características medioambientales modélicas, reduciendo las emisiones atmosféricas muy por debajo de lo establecido en la legislación vigente. La construcción de la planta ha supuesto una inversión de más de 700 millones de euros y actualmente da trabajo a 160 personas, gran parte de las cua-