

Elcogas presenta a los grupos políticos municipales el estudio sobre el impacto medioambiental

Las emisiones de la nueva Central Térmica a la atmósfera estarán muy por debajo de los límites permitidos por la CE

La empresa Elcogas, creada para la gestión y construcción del Segundo Grupo Térmico, ha presentado ante el Ayuntamiento de Puertollano el estudio sobre el impacto medioambiental que supondrá la puesta en marcha de la Central. El director del proyecto, Ulpiano Sendín, dijo que la Central Térmica "es ejemplar en el respeto al Medio Ambiente", porque sus emisiones y residuos estarán muy por debajo de los máximos permitidos por la Comunidad Europea.

El estudio de impacto medioambiental fue presentado el pasado 8 de marzo por Ulpiano Sendín y otros altos responsables de Elcogas, ante la Comisión de Urbanismo del Ayuntamiento. Este era el último trámite que quedaba pendiente antes de la aprobación de la licencia de obras.

Ulpiano Sendín, ingeniero proyectista, aseguró que la Central Térmica de Puertollano "es ejemplar en el respeto al Medio Ambiente". A lo largo de los más de 2.000 folios que componen dicho estudio del impacto medioambiental, se reiteran las ventajas de la nueva tecnología de Gasificación Integrada del Carbón en Ciclo Combinado (GICC), un método totalmente innovador en la producción de energía eléctrica a partir del carbón.

Para Ulpiano Sendín, "la Central está promocionada por la Comunidad Europea porque es el ejemplo de lo que debe ser una central térmica de este tipo. Está prácticamente exenta de emisio-



Las obras comenzarán el próximo 1 de abril en un acto al que asistirán las primeras autoridades regionales.

nes de azufre, de óxidos de nitrógeno, e incluso en cuanto a residuos sólidos es ejemplar."

Como se sabe, la Comunidad Europea, a través del Proyecto Thermie, subvencionará con cinco mil millones de pesetas la construcción de la Central. Dado su carácter experimental y de prueba antes de instalarlas en otros muchos países comunitarios, la Central Termoeléctrica de Puertollano admitirá una amplia gama de combustibles para generar electricidad por métodos apenas contaminantes.

"Se van a probar diez carbones procedentes de diversos países, para demostrar que con este tipo de central se cumplen con muchísima diferencia las exigencias de la CE", dijo Ulpiano Sendín en su encuentro con los informadores.

El responsable de Elcogas, que explicó a los grupos políticos del Ayuntamiento qué repercusión tendrá la Central sobre el Medio Ambiente de la zona, aseguró que los plazos se están cumpliendo casi al completo como estaba previsto. Por lo tanto, todo apunta a que el próximo 1 de abril se pondrá en marcha oficialmente la construcción del Grupo Térmico.

Los responsables de Elcogas también se entrevistaron con directivos de la Federación de Empresarios de Puertollano (FEPU) y con representantes de empresas locales de montajes.

Respecto a cómo podrán participar las diversas empresas de Puertollano en la construcción del Grupo Térmico, el director del proyecto dijo que "las posibilidades son grandes" y que harán lo posible por que su protagonismo sea alto. Sin embargo, puntualizó que "puede haber casos

en que los requerimientos que se exijan no los cumplan las empresas locales."

Entretanto, aún está por decidir cuál será el emplazamiento de la presa que surtirá de agua a la Central, dado que todavía se está estudiando la alternativa más idónea. Los informes medioambientales que están en marcha se refieren a las presas de la Cerrada de las Navas y de Peñahorada. En cualquier caso, dijo Sendín, la Central necesitará agua para las pruebas a principios de 1995. ■

Por qué se ha elegido Puertollano

La gasificación y el ciclo combinado se perfilan hoy como los sistemas integrados de mayor futuro, tanto desde el punto de vista de emisiones como de rendimiento.

El carbón de Puertollano es muy adecuado para ser lavado y es muy gasificable.

Puertollano es un gran núcleo industrial situado al sur de La Mancha (provincia de Ciudad Real) que ofrece la siguiente infraestructura:

- Núcleo de población de 52.000 habitantes con buen acceso por ferrocarril y carretera.
- Grandes áreas de desarrollo industrial próximas a la mina.
- Refinería, Central Térmica, plantas petroquímicas y de fertilizantes que podrían aportar combustibles residuales.
- Interconexión eléctrica.
- Abastecimiento de gas natural por medio de gasoducto.
- Dispone de razonable capacidad de agua de refrigeración.

Reunión con la Federación de Empresarios (FEPU)

Las empresas de Puertollano serán las primeras en las obras

El presidente de la sociedad Elcogas, Rafael Miranda, considera que los empresarios de Puertollano deben estar preparados para suministrar los productos con que se construirá el Segundo Grupo Térmico en las mejores condiciones de calidad y competitividad. De esta forma, las empresas locales no tendrán ningún problema en ser las primeras que participarán en la riqueza que cree la nueva central térmica.

Elcogas se comprometió a enviar previamente a los representantes de los empresarios loca-

les, las ofertas de las diferentes unidades de obra para que éstos vayan ofertando y, por tanto, optando a realizarlas directamente. Así pues, se establecerá un cauce de comunicación que todos coincidieron en calificar como muy positivo de cara al futuro.

El presidente de Elcogas ha obtenido este año el premio "Tribuna 1992" en el área industrial, concedido por el diario La Tribuna. Rafael Miranda dijo que este premio valora el actual proyecto, "que mañana va a ser una realidad muy importante para Puertollano." ■

LIMITES DE EMISION A LA ATMOSFERA

