

cionales, por la elevada contaminación que produciría.

Los terrenos previstos para la instalación de la central térmica se encuentran en línea recta, a unos 5 kilómetros del centro de población de Puertollano, en dirección SEE, en un área de 700 metros de altitud sobre el nivel del mar, y cerca del núcleo El Villar. La ubicación de la central térmica está muy próxima al yacimiento de carbón que la abastecerá.

A unos 11 kilómetros del emplazamiento se encuentra el sistema de embalses del Montoro y Tablillas, que constituirá el principal suministrador de agua de la central.

Por otro lado, la nueva Central Térmica creará en los próximos años unos 208 puestos de trabajo directos, y unos 1.200 más entre indirectos e inducidos, lo que supondrá un factor de riqueza añadido para nuestra Ciudad y su comarca. ■



El carbón de ENCASUR abastecerá también a la nueva central térmica.

Ventajas de infraestructura que ofrece Puertollano

- Núcleo de población de 55.000 habitantes, con buen acceso por ferrocarril y por carretera.
- Grandes áreas de desarrollo industrial.
- Refinería, Central Térmica, plantas petroquímicas y de fertilizantes que podrían aportar combustibles residuales.
- Interconexión eléctrica.
- Abastecimiento de gas natural a través de gasoducto.

Puestos de trabajo que creará la central térmica

• DIRECTOS

- Central de gasificación	98
- Administración y servicios comunes	110
Total	208

• INDIRECTOS

400

• INDUCIDOS

800

• Durante el período de montaje 1993-1996

- Máximo	1.500
- Medio	900

• Durante el período de demostración 1996-1999

- Máximo	150
- Medio	700

En los próximos cuatro años para cumplir las exigencias de la CE

Repsol invertirá 20.000 millones para reducir la contaminación

La empresa Repsol Petróleo va a invertir en los próximos cuatro años 20.000 millones de pesetas en Puertollano para reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera. Esto supone un "enorme esfuerzo inversor", según el Ministro de Industria, Claudio Aranzadi. Por otro lado, el doctor Ricardo Anguita ha negado que el cáncer de pulmón en nuestra comarca doble la media nacional debido a la contaminación, afirmación que le atribuyó un grupo ecologista.

El Ministro de Industria ha asegurado que la inversión prevista por la empresa Repsol Petróleo para Puertollano en los próximos cuatro años para cumplir las exigencias de la Comunidad Europea sobre contaminación, es de 20.000 millones de pesetas. Esto supone un "enorme esfuerzo inversor en adaptación medioambiental".

Así lo manifiesta el ministro Claudio Aranzadi en su respuesta escrita a una pregunta del senador del Partido Popular Francisco Gil-Ortega Rincón, sobre el nivel de contaminación existente en la población de Puertollano.

De esos 20.000 millones de pesetas, "una parte importante" está ya en ejecución, agrega la respuesta del Ministerio de Industria. Entre otras medidas que están ya en marcha para disminuir las emisiones contaminantes a la atmósfera, cabe destacar la próxima entrada en funcionamiento de una planta de cogeneración de vapor y electricidad, que operará con combustible gas de bajo contenido en azufre (que sustituirá parcialmente el combustible líquido, que contiene más azufre).

COMBUSTION

Otras medidas de Repsol Petróleo son la instalación de dos nuevas unidades de recuperación de azufre (existen tres en la actualidad), la nueva unidad desulfuradora de destilados medios, la segregación de combustibles de menor contenido en azufre a través de cambios en la estructura operativa, y otras mejoras diversas en el control de la combustión.

Además, el ministro destaca que el uso de gas natural, "de prácticamente nulo contenido en azufre" y de otros combustibles líquidos, igualmente bajos en azufre, contribuirán positivamente a reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera.

Claudio Aranzadi reconoce que el principal agente contaminante en los procesos industriales en los que la combustión tiene un papel predominante es el dióxido de

azufre (SO₂).

El Plan Energético Nacional (PEN) 1991-2000 contempla que las emisiones globales de las Grandes Instalaciones de Combustión (entre las que se encuentra el complejo de Puertollano) estarán por debajo de los topes establecidos por la Comunidad Europea. La directiva 88/609 de la CE establece las cantidades máximas de emisiones a la atmósfera para los doce países miembros.

En concreto, la CE pone un tope de 1730 kilotoneladas/año de dióxido de azufre (SO₂) para el año 1998. Las emisiones previstas para ese año son un 23% menos, es decir, unos 1330 kilotoneladas/año.

Respecto a Puertollano, el Ministro de Industria reconoce, sin embargo, que en las estaciones de medida de contaminación atmosférica situadas en la calle Cervantes y en la gasolinera sita entre la Ciudad y el polígono industrial, se detectaron en los años 1989 y 90 "valores ligeramente superiores a los permitidos por la Ley."

Esta superación de los valores límite para el dióxido de azufre se ha registrado, sin embargo, cuando había "condiciones meteorológicas adversas".

El ministro afirma que, si bien se excedió "ligeramente" la normativa vigente, "nunca se han sobrepasado en más de tres días", y que en ello pudo influir negativamente el tráfico en nuestra Ciudad.

En cuanto a las empresas que más contaminan, Sevillana es la que emite mayor cantidad de partículas a la atmósfera (un 44,9 % del total), seguida de Enfersa, Repsol Química, Encasur y Repsol Petróleo.

La empresa que mayor cantidad de SO₂ emite, según los estudios, es Repsol Petróleo (un 79,8 %), seguida de Sevillana (17,5 %).

El Ministro de Industria Claudio Aranzadi destaca en su respuesta al senador del Partido Popular, que se está instalando una red de vigilancia automática en Puertollano, para conocer la evolución de la contaminación atmosférica. La

red consta de tres estaciones, y medirán las partículas de dióxido de azufre, hidrocarburos, óxidos de nitrógeno, ozono y amoníaco.

Por su parte, el doctor Ricardo Anguita ha negado haber dicho que el cáncer de pulmón en Puertollano duplique la media nacional debido a la contaminación, afirmación que le imputó el presidente del colectivo ecologista Valle de Alcuía (CEVA).

Dicho colectivo se remitió a unas palabras del doctor Anguita, quien habría asegurado que el número de casos de cáncer de pulmón registrados en el Hospital de Puertollano en los años 1990 y 1991 duplicó la media nacional.

El doctor Anguita ha puntualizado que "no es cierto" que Puertollano doble la media nacional, sino que "estamos en una tasa aproximada de 60 casos por cada cien mil habitantes, que nos sitúa en un porcentaje muy alto."

FALTAN ESTUDIOS

Ricardo Anguita agrega que "en honor a la verdad, no puede implicarse a la contaminación como agente único, ya que el tabaco figura como el factor preponderante. Asimismo intervienen otros agentes igualmente destacados, como la exposición profesional a sustancias potencialmente cancerígenas como el cromo el níquel, factores familiares, etc."

En cuanto a las alergias -a las que también se refirió el CEVA- el doctor Anguita afirma que "si bien es cierto que la patología alérgica, tipo conjuntivitis, asma, dermatopatologías, de diversa índole, es muy importante en nuestra Ciudad, la etiología de estos fenómenos está ligada fundamentalmente a alérgenos como el polvo, ácaros, pólenes, etc."

El doctor asegura que "está clara la influencia de la contaminación en el agravamiento de estos cuadros en determinadas condiciones climáticas."

Por último, Ricardo Anguita afirma que no existen estudios epidemiológicos serios para conocer el impacto real de la contaminación sobre la salud de los puertollanenses. Y admite la necesidad de hacer estudios serios al respecto, sin los cuales "estamos expuestos a escuchar continuamente posturas maximalistas de uno u otro signo que sólo contribuyen a crear desconcierto en los ciudadanos". ■