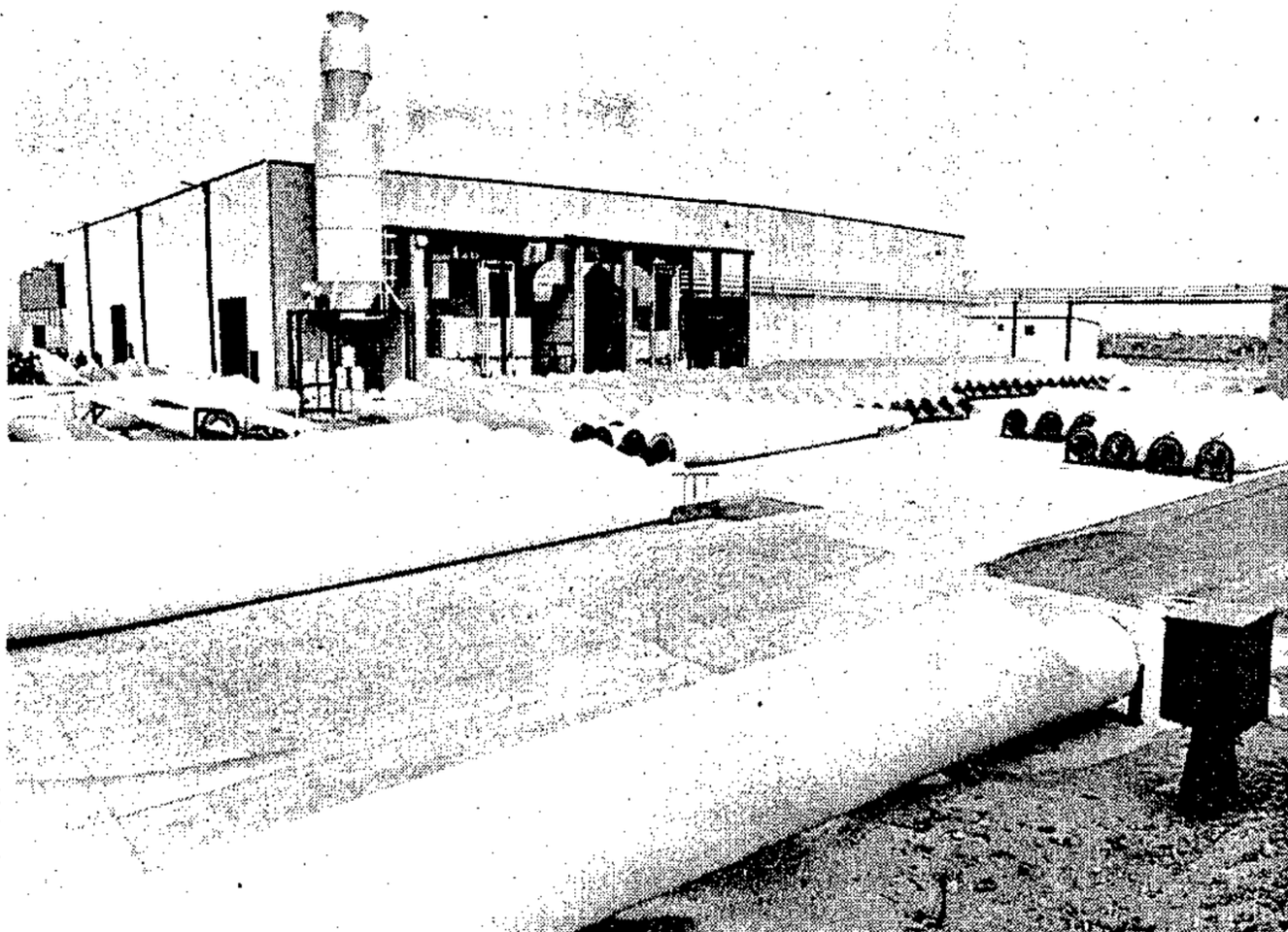


«Cualquier empresa debe intentar ser "verde" —sugiere el responsable de la Euroventanilla de la Cámara de Comercio de Toledo—. Más adelante se verán obligados a serlo por puro convencimiento o por presiones externas»



Pino Fontelos

se puede producir dañando lo más mínimo el entorno natural. La Puebla de Montalbán (Toledo) cuenta en su término municipal con la planta de energía solar fotovoltaica más importante de la UE. La central, denominada Toledo PVE, se puso en marcha, en mayo de 1994, gracias a la asociación de tres empresas: las eléctricas españolas Unión Fenosa —promotora del proyecto— y Enpresa y la alemana RWE Energie. En este proyecto, en el que se invirtieron 1.600 millones de pesetas, también participaron los gobiernos español y alemán y la Unión Europea.

La energía que produce esta planta, suficiente para abastecer a una población de dos mil habitantes, se incorpora a la red eléctrica que Unión Fenosa produce utilizando las aguas del embalse de Castrejón, junto al que se levanta la central fotovoltaica.

Otra empresa de las denominadas «ecológicas» es LM Composites, fruto de la transformación de la Fábrica de Armas en Toledo. LM Composites es la primera

Palas eólicas que fabrica en Toledo la empresa LM Composites desde principios del pasado año

compañía española en diseño y fabricación de nuevos materiales avanzados. Esta empresa fabrica, desde octubre de 1995, palas eólicas de 14,4 metros de longitud y 1.150 kilos de peso, un modelo utilizado en aerogeneradores con un nivel de potencia entre 300 y 400 kilowatios.

La planta de Elcogas en Puertollano es otro ejemplo de central generadora de energías no contaminante. Desde septiembre pasado, Elcogas emplea gas natural que transforma en energía eléctrica y que luego vende a Enresa para que llegue a la Red Nacional. Será a mediados del próximo otoño cuando la central producirá energía utilizando gas combustible limpio procedente del carbón, fin para el que se diseñó esta planta. Puertollano fue elegido como el lugar apropiado

para la construcción de la central por varios motivos: la proximidad de una explotación de carbón, con unas reservas de aproximadamente 75 millones de toneladas; ser una zona altamente industrializada; contar con infraestructuras de redes eléctricas y una subestación disponible para enlazar con la Red Nacional; gasoducto y medio de transporte por ferrocarril, como la línea de alta velocidad.

Otros ejemplos de empresas que fabrican productos ecológicos se podrán encontrar en el encuentro internacional que se celebrará los días 17 y 18 de este mes. Un total de 87 firmas procedentes de Finlandia, Israel, Italia y España, de las que 17 pertenecen a Castilla-La Mancha, pretenden potenciar la cooperación entre empresas europeas, ade-

más de ser un foro de exhibición de tecnologías ambientales y energías alternativas.

En este encuentro se han establecido cuatro sectores para el intercambio de experiencias y conocimientos entre las empresas: tratamiento de aguas, aire y residuos sólidos; consultoría e ingeniería medioambiental; energías renovables y productos ecológicos.

Las empresas de Castilla-La Mancha que participarán en las jornadas se dedican a la investigación, al reciclaje de residuos, a la asesoría, a la producción de energías renovables o a los cultivos biológicos, lo que demuestra la importancia y el interés que existe entre las empresas de la región por respetar el entorno natural, cada día más deteriorado.

TOLEDO

UNA PROVINCIA ABIERTA A LA INVERSIÓN



Diputación Provincial de Toledo