

ALICIA SÁNCHEZ
C-LM

El sector cerámico industrial ha crecido en Castilla-La Mancha durante el pasado ejercicio un 26%, lo que ha representado 14 puntos más que la media nacional, según el informe anual de "Técnica Cerámica".

La producción total en Castilla-La Mancha de materiales cerámicos de construcción (ladrillos, bloques, caravista, bovedilla, teja, pavimento, tablero, especial y spalt-plat) ha sido durante el año 2000 de 4.933.170 toneladas, lo que ha representado el 20,9% del total nacional, donde se alcanzó las 23.545.764 toneladas/año.

El aumento diario de la producción cerámica se ha cifrado en esta región en 3.090 toneladas al día.

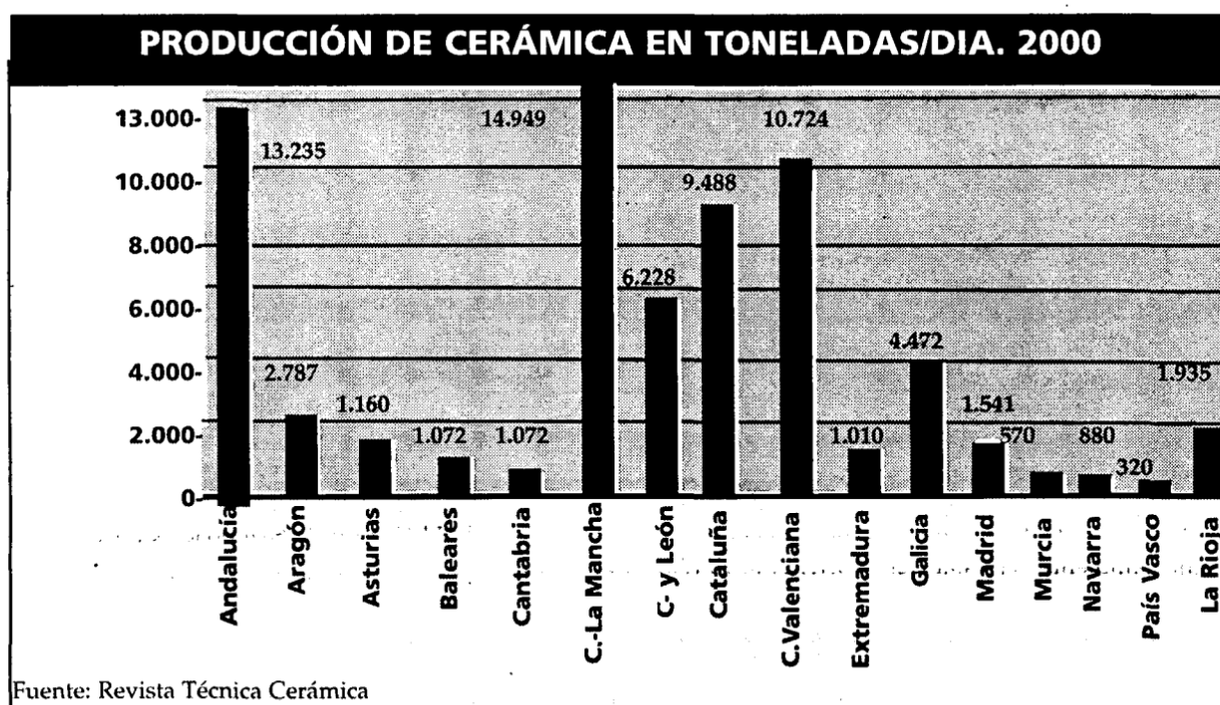
Al igual que la tónica nacional, Castilla-La Mancha mantiene la misma tendencia en cuanto al leve aumento en su número de empresas, empezando el pasado ejercicio a funcionar dos más en esta región (una en Toledo y otra en Ciudad Real). Durante el 2000 se inició en la Comunidad la construcción de otras cuatro cerámicas más (tres en Toledo y una en Guadalajara), pero su actividad aún no ha comenzado. En su conjunto, el número de empresas funcionando a fecha de diciembre de 2000 en esta comunidad, según el informe citado, es de 57 empresas, que generan un total de 1.503 empleos.

A su vez, se contabilizaron durante el año 2000, más hornos túnel (un total de 60 en Castilla-La Mancha), incrementándose este número en cuatro, concretamente. "Esto ha sido una consecuencia de las nuevas instalaciones contabilizándose del mismo modo un aumento de los de sistemas de genera-

El ritmo de crecimiento en el año 2000 fue 14 puntos superior a la media nacional

El sector cerámico industrial aumentó un 26% su producción

Toledo fue la provincia que más material produjo en España, con 4 millones de toneladas, el 17,04% del total



ción", según señalaba a *Economía y Empresas* el director de Asessoria

“ ”
**En la región hay
57 empresas
con una
facturación de
24.000 millones
de pesetas**

Técnica Cerámica, Pere Dámaso Padrós.

La característica general del sector, al término de 2000 es, según Dámaso

so Padrós, "tendente a la desaparición de instalaciones obsoletas y la implantación de industrias de elevada producción y rentabilidad. La buena situación del mercado -continuaba Dámaso- ha permitido la subsistencia de todas las empresas por pequeñas que sean".

Ante el temor amenazante de la "sobrepoducción" que desde hace años alarma al sector, el director de Asesoría Técnica Cerámica afirma que "cuando la situación de la demanda se regula-

rice, las producciones volverán a su estado normal".

“ ”
**Castilla-La
Mancha
aumentó tanto
el número de
empresas como
de hornos túnel**

Por provincias, continúa siendo Toledo la principal productora a nivel nacional, registrando una producción anual

de 4,01 toneladas, lo que representa el 17,04% del total nacional.

Le ha seguido, en Castilla-La Mancha, a mucha distancia, Ciudad Real, elaborando 359.700 toneladas de cerámica industrial, seguida de Albacete con 320.100 toneladas, Cuenca con 132.000 Tm. y, por último, Guadalajara con 1.008.900 toneladas. Cabe destacar que todas las provincias han aumentado su producción entre un 5% y un 15%.

El buen comportamiento de la construcción durante el ejercicio 2000 ha permitido aumentar el número de empleados en el sector de tejas y ladrillos en Castilla-La Mancha en 33 personas más.

La facturación del mismo también ha aumentado ligeramente, superando los 24.000 millones de pesetas de facturación, según Técnica Cerámica.

OPINION

ALICIA SÁNCHEZ

La innovación, reto del sector ladrillero

El sector cerámico no se encuentra en estos momentos



sorteando una posible crisis ni de desabastecimiento a terceras empresas, como se temía hace unos meses, ni de excedentes de materiales. Parece claro que, las fuertes inversiones realizadas en la región por estas empresas, han desviado estos riesgos hacia otros horizontes, digamos, más altruistas. Entre ellos se encuentra, el no menos importante de fomentar una Ley de Bases de Régimen Minero, adaptada a la realidad nacional y que sea compatible con la legislación ambiental y que no continúe deteriorando el paisaje. Para ello, el sector de abastecimiento de las materias primas para las cerámicas tienen mucho que decir, siempre en cooperación con las empresas azulejeras. El diseño y la innovación en sistemas de cocción como el láser y microondas es otro reto de los empresarios de este sector, que tienen que ir asumiendo poco a poco antes de que baje el cíclico ritmo de producción de este sector, como se prevé.

ESTRUCTURA DEL SECTOR CERÁMICO EN C-LM 2000

	Consumo (Tn) anual arcilla	Empleos	Producción (Tn) anual	Empresas	% Producción Nacional
Castilla-La Mancha	4.933.170	1.503	4.933.170	57	20,9%
Albacete	320.100	112	320.100	4	1,36%
Ciudad Real	359.700	240	359.700	11	1,53%
Cuenca	132.000	17	132.000	1	0,56%
Guadalajara	108.900	40	108.900	2	0,46%
Toledo	4.012.470	1.094	4.012.470	39	17,04%

Fuente: Informe "Capacidad productiva del sector de la cerámica roja con inclusión de la teja prensada y los pavimentos Gres" de Asesoría Técnica Cerámica.