

# JORNADAS SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE

MERIDA, 7 DE MAYO DE 2009



## LA VISIÓN DE LOS AGENTES SOCIALES

JOSÉ ANTONIO GUIJARRO SABATER  
COORDINADOR ESTATAL SECTOR FABRICACIÓN CEMENTO DE MCA-UGT

Desde 1990 venimos coordinando información y participando en foros, seminarios y negociación que trata sobre los usos y costumbres en la utilización de combustibles alternativos en el sector cementero. A nivel Europeo, Nacional y autonómico.

En 1993 tuvimos la primera experiencia en nuestro país, lo que supuso el primer proyecto de valorización energética con combustibles alternativos a los fósiles en el sector cementero español en la fábrica cementos de LORCA (MURCIA)

Hoy 28 fábricas del País están autorizadas a valorizar, sustituir combustibles fósiles por otros alternativos. Con su correspondiente autorización autonómica (AAI)

En 23 instalaciones se contempla de forma explícita en sus AAI el reciclado de residuos para su empleo como materias primas secundarias.

Los principales combustibles alternativos que se usan son: Harinas cárnicas, neumáticos fuera de uso, disolventes, aceites minerales, serrines impregnados, lodos de depuradoras, biomasa forestal y orgánica, etc.

Nuestra actividad sindical en el sector ha estado y está marcada por criterios lógicos para que la industria cementera , en nuestro País, sea un pilar fundamental de empleo estable con criterios sostenibles.

Este País no puede prescindir del sector industrial y para ello en MCA-UGT realizaremos todas las políticas y esfuerzos que estén en nuestra mano para su continuidad y su eficiencia.

Entre todos debemos hacer competitivo el sector industrial cementero ante los retos de competitividad que se aproximan en la UE.

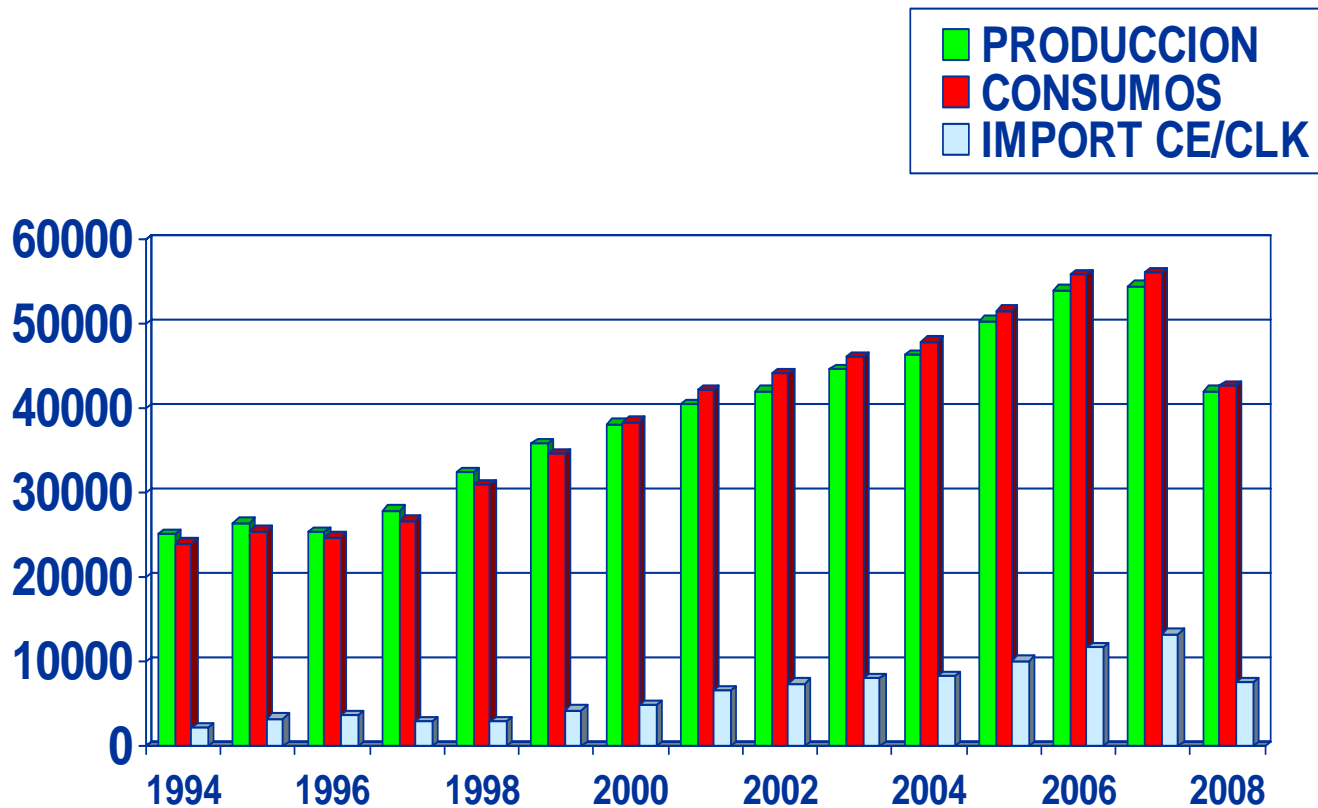
# EVOLUCIÓN DEL SECTOR EN ESPAÑA (1990-2008)

## LA INDUSTRIA CEMENTERA ESPAÑOLA LAS PRODUCCIONES Y CONSUMOS





# PRODUCCIONES, IMPORTACIONES Y CONSUMOS DE CEMENTO EN ESPAÑA (Miles Tn.)



## CAPACIDAD PRODUCTIVA DEL SECTOR POR CC.AA.

CC.AA.	CLINKER	CEMENTO
ARAGÓN	970.000	1.395.000
BALEARES	561.000	723.000
CANARIAS		2.260.000
CATALUÑA	8.294.000	11.116.000
CENTRO / EXTREMADURA	7.432.000	9.944.000
LEVANTE	4.744.375	7.146.000
NOROESTE	3.730.000	6.100.000
NORTE	4.395.000	6.775.000
ANDALUCIA	6.142.000	9.730.000
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>36.269.000</b>	<b>55.189.000</b>



# KIOTO Y LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub>



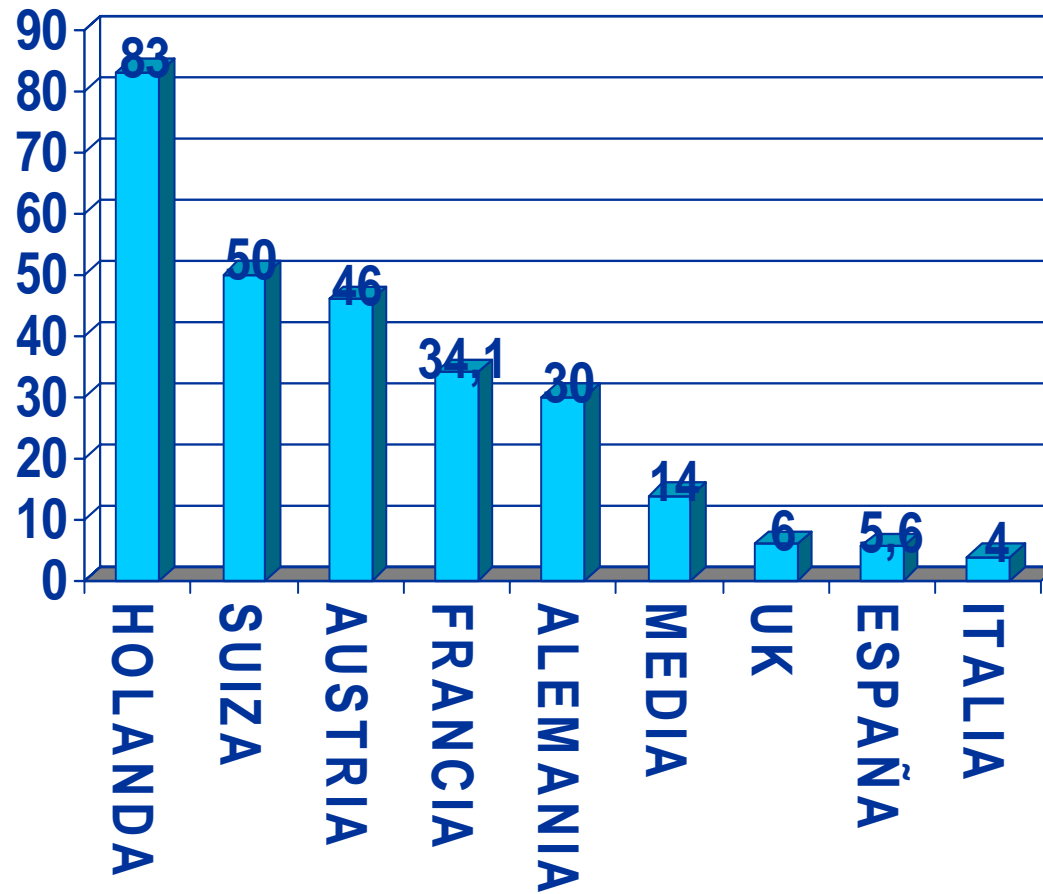
ESPAÑA firmó el Protocolo de Kyoto en 1997, asumiendo que las emisiones de CO<sub>2</sub> en el periodo 2008-2012 no deberían sobrepasar en un 15% sobre las emitidas en 1990.

La UE anticipó su aplicación con la Directiva 2003/87/CE para el comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero (CO<sub>2</sub>), y ello supuso la efectividad desde el 01/ENERO/2005 del reparto de cuotas de emisión según a la capacidad productiva instalada.

El Ministerio de industria en la mesa del Plan Nacional de asignaciones de CO<sub>2</sub>, asignó para cada año las toneladas gratuitas que cada fábrica podrá utilizar, y afirmó en su último informe de conclusiones que “La valorización de residuos y biomasa se conforman como una de las **vías de mejora en este sector industrial**, al no computar total o parcialmente las emisiones” sobre la base de los acuerdos de Kyoto.

Hoy la sustitución de estos combustibles ayuda a que se cumpla con el objetivo de los acuerdos de Kyoto y de la UE, y hace que las empresas que lo hagan sean mas competitivas dentro de este sector industrial.

■ (%) USO COMB. ALTERNATIVOS EN LA UE (2006)



CONSUMOS TOTALES COMBUSTIBLES ALTERNOS POR CC.AA. (Tn.)

<b>CCAA</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>% s/CCAA</b>
ANDALUCIA	66.001	73.607	73.545	28,8%
COM. VALENCIANA	37.112	55.328	63.762	21,1%
CASTILLA LA MANCHA	27.962	38.516	46.897	15,3%
MURCIA	30.430	35.850	33.198	13,4%
PAÍS VASCO	13.992	30.101	33.578	10,5%
CATALUÑA	1.151	15.560	22.882	5,3%
GALICIA	5.075	7.267	6.763	2,6%
ISLAS BALEARES	11	2.554	6.144	1,2%
CASTILLA Y LEÓN	170	2.550	4.039	0,9%
ARAGÓN	0	0	6.568	0'9%
CANTABRIA	0	0	739	0,1%
<b>TOTALES ANUALES</b>	<b>181.904</b>	<b>261.334</b>	<b>298.114</b>	<b>100,0%</b>



Los sindicatos y la patronal estamos convencidos de que a través del diálogo entre los agentes sociales y las administraciones públicas es posible aplicar la normativa comunitaria y, al mismo tiempo, defender nuestra industria, el medio ambiente, la salud laboral y el empleo.

**Nuestros compromisos se enmarcan en la necesaria actualización de la actividad preventiva, desde la investigación, el desarrollo y la promoción de actividades en materia medioambiental, donde la valorización debe contar con un importante peso.**



**Es fundamental que todos colaboremos activamente en el aprovechamiento de los recursos renovables y el ahorro energético en aras a asegurar los puestos de trabajo y con el objetivo de conseguir un mundo mejor para todos.**

Nuestros objetivos prioritarios son hacer compatibles el progreso económico y social con el respeto al medio ambiente, a los recursos naturales y con las máximas garantías de la salud de los trabajadores-as, de las personas y de los seres vivos en general.

Para ello MCA-UGT exige y exigirá a las empresas cementeras y a las administraciones que usen los mejores recursos económicos, técnicos y humanos para la prevención y control de las emisiones de las instalaciones industriales.



ES FUNDAMENTAL QUE HAGAMOS PARTICIPE A LA SOCIEDAD EN GENERAL DE LAS POSIBILIDADES QUE LA INDUSTRIA CEMENTERA APORTA PARA EL TRATAMIENTO DE **RESIDUOS GENERADOS EN OTRAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y HUMANAS**, Y EN PARTICULAR EN EL CAMPO DE LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS, APORTANDO UNA **SOLUCIÓN** ECOLÓGICA Y SEGURA DE LA GESTIÓN DE DETERMINADOS TIPOS DE RESIDUOS.

**En definitiva, MCA-UGT apoya y participa en estas medidas porque contribuyen a que las empresas sean más competitivas y generen empleo, y porque nos permite participar directamente y canalizar los intereses de los trabajadores en cuestiones de medio ambiente, salud laboral y formación.**



# Merida (BADAJOZ)

07 de Mayo de 2.009



**MUCHAS GRACIAS  
POR SU ATENCIÓN**