

## Concluyen las Jornadas de Certificación para Hormigón Preparado

AENOR ha finalizado la campaña sobre la Certificación AENOR para Hormigón Preparado. Esta campaña, realizada a través de la organización de jornadas en 15 ciudades españolas, comenzó en Valencia en 2002, y ha finalizado en Madrid en junio de 2004, tiempo durante el que AENOR ha reunido a 900 asistentes.

Esta campaña se puso en marcha por el escaso conocimiento que se tenía en el mercado de las ventajas derivadas de la utilización de hormigón preparado fabricado en central con Certificado AENOR frente al uso de hormigones sin Marca.

Para ello el Comité Técnico de Certificación de AENOR AEN/CTC-061 Hormigón organizó una serie de jornadas, que han dado a conocer la rigurosidad de los procesos, de los métodos y controles a los que voluntariamente se someten los fabricantes para alcanzar la certificación de sus productos y



mantener la calidad del hormigón en todas sus fases, desde la recepción y el almacenamiento de las materias primas hasta la llegada a obra.

La finalidad de la campaña, que ha tenido lugar durante más de un año y medio, ha sido informar de estas ventajas a todas las partes interesadas: fabricantes de hormigón prepa-

rado y de sus componentes, arquitectos, aparejadores, ingenieros de caminos y de obras públicas, laboratorios, empresas constructoras y organismos de control técnico, etc. Con ello se ha intentado un mayor reconocimiento tanto por parte de la Administración pioneros de la certificación de este producto con el antiguo Sello INCE y pre-

cursor de la Marca AENOR valorada en la adjudicación de obras en los concursos públicos como por las empresas privadas en las obras por ellos mismos promovidas.

La participación en las jornadas diversos agentes relacionados con el sector ha permitido abordar la certificación desde distintos puntos de vista.

En todas las jornadas la participación de ha sido una constante, de este modo, han participado representantes de las administraciones autonómicas competentes en aspectos relacionados con la calidad, tanto en edificación como en obra civil, los servicios técnicos de AENOR, la Asociación de Fabricantes de Hormigón preparado (ANEF-HOP) y de representantes de los colectivos de fabricantes con productos certificados, empresas constructoras, OCTs, laboratorios (tanto privados como laboratorios de control de calidad en la edificación de las diferentes CCAA visitadas) y colegios profesionales.

AENOR  
www.aenor.es

## El Gobierno no ha tenido en cuenta las necesidades de cemento del sector de la construcción

Según OFICEMEN, la industria cementera muy perjudicada por el Plan Nacional de Asignación de Emisiones

La Agrupación de Fabricantes de Cemento de España, OFICEMEN, está en desacuerdo con la cantidad de CO<sub>2</sub> provisionalmente asignada a la industria cementera, un 10% inferior a las necesidades de este sector para satisfacer la demanda de cemento prevista en los próximos años. El borrador inicial presentado recientemente por la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, representa un estrangulamiento a un sector que desde el año 1997 está experimentando crecimientos récord de producción y consumo como consecuencia del desarrollo del país y de las inversiones, tanto en el sector de edificación como en obra civil.

Se espera que durante la ronda de contactos que anunció

la ministra se corrija este grave error que, de mantenerse, supondría para las empresas recortes importantes de producción, cierres parciales de plantas y regulaciones de empleo.

El sector cementero español siempre ha mantenido que no podría comprar derechos de emisión a los precios que se prevén para el futuro mercado porque dejaría de ser competitivo y, ante esta situación, la única salida que le quedaría sería la deslocalización de la producción, con el consiguiente aumento de las emisiones globales. Se da la circunstancia de que de las empresas cementeras en otros países de la UE han visto satisfechas sus necesidades de CO<sub>2</sub> para mantener los niveles de crecimiento y competitividad. En

España, sin embargo, está ocurriendo todo lo contrario. La emisión que se ha asignado provisionalmente al sector en España no llegaría ni siquiera para fabricar la producción de 2003, y con el escenario de producción previsto, el déficit podría llegar en el trienio 2005-2007 a unos 10,5 millones de toneladas de cemento (más del 23% de la producción de 2003). Y ello a pesar de que las peticiones de Oficemen contemplan unas emisiones por tonelada de cemento mucho menores que las de otros países de Europa, gracias a la eficiencia energética de nuestra industria. En Reino Unido e Irlanda, por ejemplo, se asigna al sector cementero unas cantidades de CO<sub>2</sub> equivalentes a más de 800 kg de CO<sub>2</sub> por tonelada de cemento

producido. En España, sin embargo, la petición realizada por Oficemen era de unos 700 kg de CO<sub>2</sub> por tonelada de cemento.

Oficemen va a transmitir su preocupación sobre los efectos del borrador de Plan, incluido el incremento de los precios eléctricos, a los máximos responsables de la Administración y a los sindicatos, confiando en que sea rectificado. El fin no sólo es evitar la penalización innecesaria del sector cementero, sino garantizar el suministro de cemento como bien de consumo básico en el sector de la construcción y clave para el desarrollo de nuestro país.

OFICEMEN  
www.oficemen.com