

## V CONGRESO NACIONAL DE MATERIAS PRIMAS, ADITIVOS, MAQUINARIA Y MONTAJE DE REFRACTARIOS

Y

### CONGRESO ANUAL DE LA PRE

Desde el año 1999, fecha en que los Órganos de Gobierno de ANFRE, acordaron promocionar y dar contenido a determinados objetivos reiterados en los Estatutos Sociales de la Asociación, se han celebrado, (todos en el Principado de Asturias), cinco Congresos Nacionales y uno Internacional. Cuatro de los Nacionales se han celebrado en la Ciudad de Oviedo, uno en la de Gijón. La razón de la designación de esas sedes para nuestros Congresos no es otra que, el enorme peso que tiene, en producción y en consumo, la industria del Refractario en el Principado de Asturias.

Puntualmente hemos ido dando cuenta de cada uno de ellos. Ahora nos toca hablar, muy resumidamente, eso sí, de los dos últimos celebrados durante el año 2010.

### INFORME

Continuando con la política de POTENCIAR y acercar las innovaciones de la investigación, tanto en materiales, como en diseño, como en construcción, de refractarios, a las Empresas consumidoras de los mismos, ANFRE ha hecho posible que durante el año 2010, no solo se celebre el V Congreso Nacional de Materias Primas, Aditivos, Maquinaria y Montaje de Refractarios, sino también, y por encargo directo de la Federación Europea de Fabricantes de Refractarios, de la que es miembro, el Congreso Internacional Anual de la Federación Europea de Fabricantes de Refractarios, "PRE".

Ambos se celebraron en el marco incomparable del Hotel de la Reconquista de Oviedo (Asturias) y ambos contaron con el apoyo del Excelentísimo Ayuntamiento de Oviedo, que además de una típica cena de bienvenida asturiana, nos obsequió con un emotivo acto, amenizado por la Banda de Gaitas de la Ciudad de Oviedo. Tanto para los 100 Congresistas españoles como para los 64 representantes de la industria Europea, que acudieron a nuestra llamada, los actos han resultado inolvidables, por la temática, por la perfección organizativa y por el temporal de agua que nos azotó durante su celebración.

Cabe destacar, por la importancia que en si mismo tiene el hecho, que el Congreso Nacional BIANUAL de Materias Primas, Aditivos, Maquinaria y Montaje de Refractarios, va adquiriendo cada vez una mayor resonancia, prueba de ello es que, en este V Congreso, a pesar de la Crisis, se ha mantenido y hasta ha tenido un pequeño crecimiento, la representación de Empresarios y Técnicos, alemanes, franceses, Ingleses, Luxemburgueses, Portugueses y Surafricanos. Mención especial merece la participación de la Revista "Industrial Minerals" con un Stand comercial, y entre la industria española, no refractaria, la participación de un representante de Unesid. Por ser la primera vez y el significado que tiene, es digno de realzar la participación, con una Ponencia, de la Federación Europea de Fabricantes de Refractarios.

### DATOS DE LOS CONGRESOS

#### **A).- V NACIONAL DE MATERIAS PRIMAS, ADITIVOS, MAQUINARIA Y MONTAJE DE REFRACTARIOS.**

CELEBRADO: En Oviedo, Hotel de la Reconquista, (Asturias), del 9 al 11 de Junio de 2010.

PARTICIPANTES: 99 Congresistas, representantes de todas las Autonomías de España. La crisis ha sido un factor fundamental que a pesar de la buena acogida por parte del empresariado refractario, ha incidido negativamente, y de qué manera, en la participación de las Empresas españolas.

PATROCINADORES: 10. PREFERENTES: 1, Excmo. Ayuntamiento de Oviedo. PRINCIPALES: 4, (Cementos Molíns Industrial, Warwick Spain y Almatis; Kerneos España, y Fundación ITMA). PATROCINADORES EXPOSITORES: 6, Arciresa; Elkem Iberia; Pasek Minerales; Navarro Sic; Europe Commerce Refractories e Industrial Minerals. COLABORADORES: 1, Midegasa.

TEMATICA ABORDADA:

- Visión Global sobre la industria siderúrgica en el mundo y en España.
- Situación de las Materias Primas para Refractarios, tendencias de mercado, escasez de las mismas, alternativas y su repercusión en el sector refractario.
- Materias Primas, una prioridad para la PRE.
- Nano Materias Primas Refractarias.

Se habló, además, de nuevos materiales y aditivos, molienda de materiales ultrafinos, y estrategias de futuro en tiempos de Crisis, etc.

El marco del Congreso, se eligió como el idóneo, para la presentación en sociedad de la Obra alemana, traducida al español por ANFRE, "Ingeniería del Refractario, Materiales, Diseño, Construcción". Libro de cabecera del refractarista.

Finalizó el evento con un ACUERDO IMPORANTE: El Congreso se volverá a celebrar en el año 2012, en el lugar y fechas que la Junta Directiva de ANFRE designe.

## **B).- CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE LA PRE.**

CELEBRADO: En Oviedo, Hotel de la Reconquista. Asturias, del 9 al 11 de Junio de 2010.

PARTICIPANTES: 64 Congresistas, representantes de: AUSTRIA, BELGICA, CHEQUIA Y ESLOVAQUIA, FRANCIA, ALEMANIA, GRAN BRETAÑA, ITALIA, PAISES NORDICOS, POLONIA, TURQUIA y ESPAÑA.

TEMAS ABORDADOS:

1. Comité Económico: Presentación y discusión de las Estadísticas de la PRE año 2009
- 2.- Asamblea General Anual: Cuestiones internas de la Empresas y de las Organizaciones Empresariales. Información sobre las reuniones del Comité Técnico, Comité de Medio Ambiente y Reach. Presupuestos y cuotas del año 2010 y 2011. Y, finalmente, un debate intenso sobre la prórroga del Expediente Antidumping que la Comisión Europea tiene planteado a la importación de materiales chinos de Magnesia Carbono, cuya vigencia vence el próximo mes de Octubre.
- 3.- Visión global de la industria siderúrgica en el mundo y en España presentada por UNESID.