

Clausurado el Congreso Nacional de pilas de Combustible CONAPPICE 2008

La edición de este año correspondiente al **III Congreso Nacional de pilas de Combustible CONAPPICE 2008** se ha celebrado en Zaragoza, en el interesante marco de la Feria de Zaragoza.



A lo largo de las **trece sesiones** celebradas sobre diferentes temas concretos se expusieron los resultados obtenidos por los distintos grupos de investigación y empresas activos en el este campo. Entre presentaciones orales y póster, se expusieron más de **ciento diez trabajos diferentes** firmados por unos **trescientos autores** distintos, de los que más de la tercera parte asistieron a las sesiones científicas. Los trabajos expuestos representaban a **sesenta centros de investigación**, entre los que se encontraban tanto **empresas** activas en pilas de combustible como **centros públicos** y **universidades**

Las brillantes conferencias plenarias de cada uno de los días del congreso estuvieron relacionadas con temas preferentes dentro de la investigación sobre las pilas de combustible y el hidrógeno. El primer día, dictada por **Carmen Rangel**, del

Instituto Nacional de Ingeniería de Portugal, estuvo relacionada con el envejecimiento de los materiales; el segundo día, a cargo de **Luz García Serrano**, del Instituto Politécnico de Méjico, trató sobre el hidrógeno y su almacenamiento; y el tercer día, **Juan Antonio Rubio**, Director General del CIEMAT, ofreció una visión de presente y futuro sobre la encrucijada energética.

Simultáneamente ha tenido lugar la **Exposición comercial relacionada con Hidrógeno y Pilas de Combustible**, incluida dentro de la internacional **Power Expo 2008**.

APPICE ha disfrutado de un espacio para la difusión de sus actividades poniéndolo a disposición de sus **socios** para presentar **sus actividades científicas y empresariales**.

Por último, este año se ha entregado a los socios que se personaron en el mencionado stand una **Carpeta de Socio** con variada información que va difundiendo nuestra Asociación.



GESTIÓN APPICE