



23 DE JUNIO DE 2011

EDICION: Digital SECCION: Confidencial

## Burgos acogerá la XXXVII reunión anual de la Sociedad Nuclear Española

La Sociedad Nuclear Española celebrará su trigésimo séptima reunión anual en la ciudad de Burgos los días 28, 29 y 30 de septiembre, en el Palacio de Congresos Yacimientos Atapuerca.

Este congreso consta de un programa técnico de ámbito internacional del sector nuclear en el que se presentan los desarrollos científicos y tecnológicos acontecidos durante el año y unas sesiones plenarias y monográficas, de la máxima

actualidad y relevancia con la participación de ponentes del más alto nivel nacional e internacional.

También consta de una sesión Inaugural y de Clausura, a las que asisten directivos del sector, así como las máximas autoridades locales y autonómicas, junto con representantes de la administración central relacionadas con la industria energética.

ABC

23 DE JUNIO DE 2011

EDICION: Digital SECCION: Actualidad

## Burgos acogerá en septiembre la reunión anual de la Sociedad Nuclear Española

El congreso contará con la participación de expertos relacionados con la energía nuclear y se celebrará del 28 al 30 de septiembre, han informado fuentes de la organización.

A la reunión asistirán expertos españoles, pero también franceses, ingleses, alemanes, italianos, estadounidenses, chinos y japoneses.

La sociedad, que se constituyó en 1974, agrupa a más de mil empresas y profesionales que trabajan en varios ámbitos del sector nuclear cuyo objetivo es divulgar conocimientos sobre la ciencia y tecnología nucleares.

La asamblea anual de la sociedad tiene

carácter itinerante y se ha celebrado en Castilla y León en cuatro ocasiones anteriores.

En esta ocasión se articulará mediante tres sesiones plenarias, de carácter más divulgativo, y tres monográficas cuyo contenido se centrará más en aspectos técnicos.

Durante la reunión se presentarán 270 ponencias técnicas y se revisarán también aspectos como el impacto de una central en la salud y el medioambiente de su entorno, la experiencia de empresas españolas en la construcción de centrales nucleares, y la gestión del conocimiento en el sector nuclear iberoamericano.