



## EUROPA PRESS

La Sociedad Nuclear Española se reunirá en Valencia del 1 al 3 de octubre en su 40º aniversario

lunes, 24/03/14 - 17:24

La Sociedad Nuclear Española celebrará su próxima reunión anual en Valencia, del 1 al 3 de octubre en el Palacio de Congresos, en el 40º aniversario de esta entidad científica.

VALENCIA, 24 (EUROPA PRESS) La Sociedad Nuclear Española celebrará su próxima reunión anual en Valencia, del 1 al 3 de octubre en el Palacio de Congresos, en el 40º aniversario de esta entidad científica.

Así se lo ha trasladado este lunes a la alcaldesa de Valencia, Rita Barberá, una delegación del comité organizador compuesta por el delegado de Iberdrola en la Comunidad Valenciana, Juan Bolinches, acompañado de Jesús Cruz (Iberdrola, anfitriona de la cita) y Pepe Dominguis (Grupo Dominguis).

En ese encuentro, le han indicado que se trata de una cita científica que organiza esta sociedad sin ánimo de lucro y que aúna las iniciativas, novedades y proyección del sector energético nuclear en todos sus ámbitos.

En declaraciones a los periodistas, Cruz ha destacado que el sector "no solamente son las centrales nucleares", sino que "es un sector amplio y potente industrialmente hablando" que da cabida a universidades, medicina, fabricantes de equipos y componentes, de combustible nuclear y también empresas de servicios, entre otros. A falta de concretar el programa, avanza que quieren "contar con el tejido industrial valenciano" y aprovechar su presencia en Valencia para realizar "una aproximación" a

su empresariado. Sobre la elección de Valencia para albergar esta cita, ha subrayado que "es una ciudad propicia para ese 40º aniversario" porque "tiene muchas de estas actividades, de la parte industrial, una universidad potente y fabricantes como el grupo Dominguis".

Preguntado acerca de si Barberá les había hablado sobre la Marina Real Juan Carlos I, Cruz ha comentado que Barberá les ha "vendido la ciudad, como es habitual y normal", a lo que ha agregado que todavía trabajan en el programa de visitas y quedan temas por decidir.

## APLICACIONES NUCLEARES, FABRICACIÓN E INVESTIGACIÓN

Entre otras cuestiones, abordarán temas relacionados con las aplicaciones nucleares, desde la medicina a la actividad empresarial de servicios, así como la fabricación de equipos o de combustible y también investigaciones científicas en el contexto universitario. Estas jornadas incluirán tres sesiones plenarias y dos sesiones monográficas, todas ellas sobre asuntos de actualidad, con la participación de expertos nacionales e internacionales. El programa técnico incluye sesiones técnicas y cursos en los que se presentarán trabajos y proyectos, hechos científicos destacados, así como los avances en las diferentes materias que se han producido en el último año.