

Más de 600 profesionales debaten de energía nuclear en la reunión de la SNE

Cáceres, 16 oct (EFE).- Más de 600 profesionales debatirán sobre energía nuclear y su aplicación en diferentes campos como el del arte o la medicina, en la 38 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE), que se celebrará en Cáceres desde el miércoles 17 hasta el viernes 19.

El Congreso, que ha sido presentado hoy en rueda de prensa, contará con más de 300 ponencias en 35 sesiones y con más de 1.000 metros cuadrados de exposición de una treintena de empresas que darán a conocer sus avances tecnológicos en el Palacio de Congresos de Cáceres.

La presidenta de la SNE, Lola Morales, ha destacado que se trata del encuentro del sector nuclear "más importante" de España y que al mismo acudirán más de 600 profesionales de la energía nuclear y de otros sectores relacionadas con la misma.

Así, ha avanzado que se darán a conocer las aplicaciones de la energía nuclear no solo como productor de energía sino también llevado a otros ámbitos como el de la medicina, la conservación de alimentos o la restauración en el arte.

De esta forma, ha manifestado Morales, la SNE, que agrupa a profesionales del sector nuclear, cumple con su objetivo de divulgar la ciencia y la tecnología nuclear.

El Congreso será inaugurado este miércoles 17 a las 11.00 horas y contará con la presencia de la alcaldesa de Cáceres, Elena Nevado y el rector de la Universidad de Extremadura, Segundo Píriz.

La conferencia inaugural correrá a cargo del escritor extremeño, Jesús Sánchez Adalid, que hablará de "Extremadura y Cáceres, un paseo por las épocas y el tiempo".

El Congreso contará con 3 sesiones plenarias, la primera será el miércoles a las 17.30 horas bajo el título "El almacén temporal centralizado de combustible irradiado".

En la sesión estará presente el alcalde de Villar de Cañas, José María Sainz Lozano, municipio que ha sido elegido para albergar este tipo de almacén.

El jueves 18, a las 12.00 horas, tendrá lugar la sesión titulada "El impacto de Fukushima en la mejora continua de la seguridad".

La presidenta de la SNE, ha señalado que en este sector "es necesario" aprender de la experiencia internacional, y que en esta sesión se darán a conocer los resultados de las pruebas de resistencia que se hicieron después de lo ocurrido en Fukushima.

Morales, ha indicado que tal y como recoge el Consejo de Seguridad Nacional, España ha pasado las pruebas "con buena nota" y que todas las medidas de seguridad se están tomando.

La tercera sesión plenaria lleva el nombre de "Los retos de la nueva generación nuclear", a la que acudirán expertos de Reino Unido, Estados Unidos y Finlandia, será el viernes 19 a las 12.00 horas.

Por su parte el presidente del comité organizador, Julio Belinchón, ha señalado que también habrá dos sesiones abiertas al público.

El primero, organizado por la comisión de Jóvenes Nucleares, compuesta por estudiantes y profesionales interesados en esta ciencia, tendrá lugar este jueves día 18 a partir de las 15,00 horas en el edificio Pintores 10 perteneciente a la Diputación Provincial de Cáceres.

El otro acto abierto al público se celebrará este viernes día 19 a las 12,00 horas en la Cámara de Comercio y está organizado por Women's in nuclear (WIN), cuya presidenta Maribel Gómez, ha explicado que se trata de una conferencia en la que se expondrán las aplicaciones de las radiaciones ionizantes en campos como la medicina, entre otros.

Lola Morales ha indicado, por otra parte, que se ha elegido Cáceres, porque en su provincia se encuentra la Central Nuclear de Almaraz que supone más de 2.000 megavatios de potencia instalada y contribuye anualmente a la producción total de energía eléctrica del país con un 7%.

El Congreso será clausurado el viernes 19 a las 13.30 horas y contará con la presencia de la presidenta del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Carmen Martínez, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía del Gobierno de Extremadura (GobEx), José Antonio Echávarri, entre otros.