

El Congreso Women in Nuclear reivindica el papel de la mujer para el futuro del sector nuclear

- Más de 250 profesionales en radiaciones ionizantes de 60 países se reúnen en Madrid esta semana
- La cita presenta diferentes aplicaciones como medicina, producción de energía o investigación

Madrid, 18 de junio de 2019. La 27^a edición de la Women in Nuclear (WiN) Global Conference, organizada por WiN España, se ha inaugurado esta mañana en la Escuela Técnica Superior (ETS) de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Durante la inauguración de este encuentro internacional, que ha arrancado con la bienvenida de Gabriele Voigt, presidenta de WiN Global, y Matilde Pelegrí, presidenta de WiN España, el presidente de la Sociedad Nuclear Española, Javier Guerra, ha destacado que “atraer el talento femenino al sector es una cuestión de supervivencia para la energía nuclear, no solo de justicia o igualdad”. Por su parte, María Jesús Martín, directora general de Energía y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica, ha asumido la responsabilidad por parte de las Administraciones Públicas de trabajar en formas de atraer, formar y retener a las mujeres en la ciencia y la tecnología, “mejorando sus condiciones y perspectivas tanto en su etapa educativa como profesional”, ha apuntado.

El director general adjunto del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Juan Carlos Lentijo, ha indicado que, aunque ahora el porcentaje de mujeres que realizan carreras STEM es mayor que hace unas décadas, “ese crecimiento no se refleja en la industria nuclear”, y ha aprovechado la cita para abrir las puertas del organismo internacional a aquellas profesionales interesadas. El acto inaugural también ha contado con la participación de Javier Dies, consejero del Consejo de Seguridad Nuclear, y Javier Jiménez Leube, vicerrector de la UPM.

WiN Global, organización que agrupa a más de 35.000 profesionales de diferentes aplicaciones de las radiaciones ionizantes de más de 120 países con el objetivo de divulgar a la sociedad esta área de la ciencia y promocionar entre estudios STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) entre las jóvenes, reúne durante dos días en Madrid a más de 250 profesionales provenientes de 60 países.

El encuentro está analizando, entre otros puntos, el papel de la mujer en el uso de radiaciones ionizantes en aplicaciones médicas en zonas de África o en el crecimiento

de la industria nuclear en Asia y Oriente Medio. Además, se debaten otros temas de actualidad como operación a largo plazo y sostenibilidad de la industria nuclear; innovación y tecnología; aplicaciones no energéticas de las radiaciones ionizantes o formación y entrenamiento.

Esta cita internacional, multicultural y multirracial finalizará mañana con la entrega, por parte de WiN España, de la bandera de WiN Global a WiN Canadá, entidad responsable de la organización del próximo congreso.

La información del congreso, así como los detalles del programa y las ponentes, pueden encontrarse en www.winglobalmadrid2019.org.

