

NSSC: El Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) de México logra la certificación ISO 29990:2010

En 2016, el Gobierno de Canadá firmó un acuerdo con el Gobierno de México por el que Canadá se comprometía a contribuir al desarrollo de un centro de capacitación en seguridad física nuclear sostenible y certificado para respaldar el compromiso de México con la Declaración Conjunta sobre la Capacitación Certificada en Gestión de la Seguridad Física, que circuló en el contexto del Organismo Internacional de Energía Atómica como [INFIRC/901](#). Uno de los resultados del acuerdo fue permitir que WINS aportase su experiencia técnica a la Secretaría de Energía de México (SENER) y su Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) mediante la colaboración en una serie de servicios para el desarrollo profesional llevados a cabo entre septiembre de 2016 y marzo de 2018. SENER y WINS también se comprometieron a colaborar para respaldar al ININ en la obtención de una certificación externa reconocida internacionalmente como ISO 29990:2010.

Nos complace anunciar que el ININ ha logrado la certificación ISO 29990 tras un proceso que ha implicado la provisión de asistencia y capacitación interna relacionadas con la certificación, incluidos servicios de asesoría proporcionados por un organismo de certificación independiente. El ININ completó el alineamiento de sus procedimientos y prácticas con los requisitos de la ISO 29990 a principios de este año (2018) y se sometió a una auditoría de certificación en marzo.

Según la base de datos de IQNet, la mayor red de organismos certificadores del mundo, el ININ es la primera organización que ha recibido la certificación de esta norma ISO en México. El objeto de la certificación es mejorar y estandarizar la calidad de la educación y la capacitación en entornos no universitarios, incluida la capacitación corporativa, las escuelas de formación profesional y los programas de aprendizaje a lo largo de toda la vida. La certificación ISO demuestra que el ININ cuenta con un programa de certificación profesional que cumple con normas de calidad reconocidas internacionalmente y consolida la reputación del ININ como Centro de Apoyo a la Seguridad Física Nuclear (NSSC) para América Central.

Según el Dr. Roger Howsley, Director Ejecutivo de WINS, *"Al obtener una evaluación independiente de sus servicios de aprendizaje, el ININ ha demostrado la calidad y la competencia de su NSSC de una forma realmente efectiva. Este hecho, a su vez, da confianza a las partes interesadas, reguladores y alumnos. Ha sido un gran honor para WINS haber podido contribuir a que el ININ haya tenido éxito en su proceso de certificación según ISO 29990 y anima a todos los demás NSSC a lograr la misma evaluación independiente de sus mecanismos gestionados con calidad"*.

Nuestros socios colaboradores comentan lo siguiente:

Secretaría de Energía de México (SENER): *"México tiene un fuerte compromiso con el desarrollo de un centro de capacitación en seguridad física nuclear certificado. Gracias al apoyo técnico y a la colaboración de WINS y del Gobierno de Canadá y al gran compromiso por parte del ININ, hemos dado un paso importante en el establecimiento de un NSSC para América Central"*.

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ): *"El proceso de certificación ha representado un reto para el ININ: fue un proceso que requirió mucho trabajo y necesitó del compromiso del personal del ININ para obtener los resultados esperados. Nos sentimos extremadamente satisfechos de ser el primer centro de capacitación en temas nucleares de la región que cumple con la norma ISO 29990 de alta calidad. Creemos que este paso es el principio de algo mucho más grande en la capacitación en ciencias y tecnologías nucleares"*.

Asuntos exteriores de Canadá (Global Affairs Canada, GAC): *"Canadá se complace en formar parte de esta fructífera colaboración entre WINS y el Gobierno de México, y damos la enhorabuena al ININ por este hito excepcional. Como NSSC regional de América Central, el ININ es ahora un referente internacional en gestión de la seguridad física de los materiales nucleares y radiactivos. De hecho, el logro de esta certificación por parte del ININ pone de relevancia la programación de alta calidad que ofrece para respaldar la implantación de recomendaciones y mejores prácticas internacionales"*.