

Enero 2024

Todos los trabajos del FORO son públicos y se pueden descargar a través de nuestro portal en internet, la RED www.foroiberam.org donde también está disponible para su acceso libre a todo usuario documentación de interés regulador:

- Normativa de los organismos reguladores
- Documentación sobre la capacitación en seguridad nuclear y protección radiológica,
- Recomendaciones internacionales, como las de la ICRP en idiomas español e inglés.

Además la RED es un espacio interactivo donde todo el personal regulador de la región que lo solicite puede intercambiar.

Plenario y Comité Técnico Ejecutivo del FORO

En el mes de junio, se llevó a cabo en la Ciudad de México, la XXIX Reunión del Plenario del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) **bajo la presidencia de Alejandro Núñez Carrera de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias de México (CNSNS).**

En dicha reunión, se reconsideró el Plan de Acción del FORO 2021-2025 y su mecanismo de implementación. También se repasaron los proyectos y actividades del Programa Técnico y se consideraron nuevas propuestas en las áreas temáticas de Radiación Natural -NORM, en la Gestión Segura de Desechos Originados por Fuentes Radiactivas en Desuso, Protonterapia y Políticas de Igualdad de Género.

La segunda jornada del Plenario contó con la participación virtual de representantes de los organismos reguladores de Bolivia, Ecuador, El Salvador y Venezuela.



En el mes de noviembre, se llevó a cabo la **segunda reunión anual de 2023 del Comité Técnico Ejecutivo (CTE) del FORO** para considerar el Programa Técnico de la asociación, analizar las actividades y proyectos futuros, así como distintos temas de gestión y presupuesto.

Participación en otras actividades institucionales

A principios de este año, el FORO participó de la Conferencia Internacional del OIEA sobre Sistemas Reguladores Efectivos para la Seguridad Nuclear y Radiológica, en Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, como parte de las acciones para divulgar sus actividades y los resultados de su programa técnico a favor de la seguridad radiológica y nuclear. En esta oportunidad, Marcela Ermacora, miembro del CTE por la ARN de Argentina, presentó los proyectos de competencias desarrollados por el FORO, fundamentales



Enero 2024

para el establecimiento de un regulador robusto y efectivo.

Como parte de la vinculación y relación estratégica con el OIEA, el FORO participó de la 19ª reunión del Comité Directivo de la Red Mundial de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física (GNSSN), con la participación del miembro del Plenario y Director de la Dirección de Seguridad Nuclear de Cuba, Rosbell Bosch, bajo la presidencia de Alfredo de los Reyes, presidente del CTE del FORO.

Miembros del FORO también participaron en la Reunión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) sobre el diseño del nuevo proyecto regional de seguridad y protección radiológica para América Latina y el Caribe 2024-2027 y en la Reunión de expertos sobre el Fortalecimiento de los Órganos Reguladores en América Latina y el Caribe colaborando de esta manera en la definición de las prioridades en materia de seguridad radiológica para el Perfil Estratégico Regional y el plan de trabajo que regirá el desarrollo de los proyectos para el periodo comprendido entre los años 2024-2027.



Como es habitual, en septiembre, el FORO participó en la **67ª Conferencia General del OIEA** y organizó un evento informativo con el objetivo de compartir las últimas novedades de su programa técnico en protección radiológica, seguridad nuclear y física. Durante el evento se llevaron a cabo presentaciones sobre los retos estratégicos y el Plan de Acción del FORO 2021-2025, la perspectiva del OIEA sobre las actividades del FORO, el programa técnico y los resultados obtenidos sobre los proyectos de Criterios para licenciamiento y requisitos de inspección de radiofarmacias centralizadas y Mantenimiento y verificaciones periódicas de bultos reutilizables para el transporte de material radiactivo no sujetos a aprobación de diseño. El presidente del Foro de Organismos Reguladores Nucleares de África (FNRBA), Dr. Yau Idris, participó en el evento, compartiendo una presentación acerca de las actividades que lleva adelante su organización y posibles líneas de cooperación con el FORO.

El FORO también se dotó de un stand con el objetivo de difundir sus trabajos y actividades ante la comunidad interesada.

La ceremonia de **apertura del stand** contó con la presencia del **director general del OIEA, Rafael Mariano Grossi**, autoridades del FORO, representantes de Misiones Permanentes y funcionarios del OIEA.



Enero 2024

Programa Técnico

En el marco del programa técnico, la Comisión Gestora de la RED culminó el proyecto de actualización de su nuevo portal. La nueva plataforma, adaptable a todo tipo de dispositivos, optimiza las comunicaciones e interacciones mediante el uso de tecnologías con los usuarios y el público en general. También facilita el acceso a los grupos de trabajo y ofrece un amplio repositorio de documentos técnicos en español y otros idiomas.

Todos los documentos de la RED www.foroiberam.org pueden descargarse libremente.

Además, el FORO ha aprobado el inicio de un nuevo proyecto sobre el licenciamiento e inspección de instalaciones de protonterapia considerando un tema de gran interés en varios organismos miembros en cuyos países se está encarando su uso. Las guías que se desarrollen en este proyecto serán utilizadas por los organismos reguladores para su licenciamiento e inspección.

Los expertos del FORO continúan intercambiando experiencias y conocimientos para el desarrollo de nuevos proyectos en las áreas de Control de la exposición debido a la radiación natural (NORM, Radón y aplicaciones industriales que contemplan radiación natural); Gestión segura de fuentes radiactivas en desuso desde la perspectiva reguladora; Exposiciones médicas e Igualdad de género.

El FORO es una asociación de 11 organismos reguladores de Iberoamérica que, en estrecha colaboración con el OIEA, trabaja para mantener un alto nivel de conocimiento en materia de protección radiológica y seguridad nuclear y física.

En el marco de sus líneas de estrategia, el FORO coopera además con otros organismos y redes reguladoras y con instituciones tales como ICRP, IRPA, HERCA, WENRA, ETSON, OMS, OPS, entre otras.

