

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.

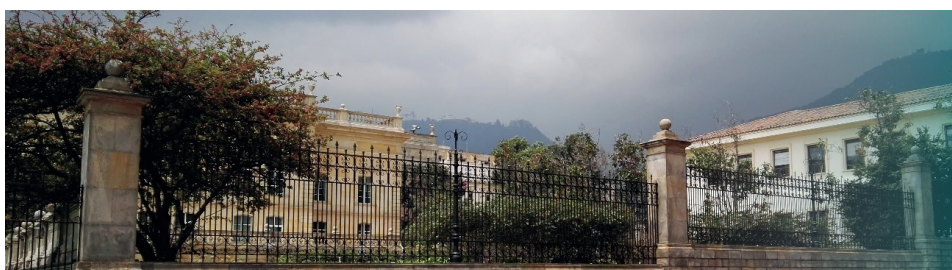
Además la RED es un espacio interactivo donde todo el personal regulador de la región que lo solicite puede intercambiar.

El Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) participó una vez más en la 62ª Conferencia General del OIEA en la que de nuevo nuestra Asociación fue reconocida oficialmente como un modelo para sostener altos niveles de protección radiológica y seguridad nuclear tecnológica y física. Además, como viene siendo habitual, el FORO organizó un evento especial para presentar sus resultados y debatir con organizaciones homólogas temas de interés común, este año en concreto en lo relativo a la protección radiológica en aplicaciones médicas.



A principios de diciembre tuvo lugar la reunión del Comité Técnico Ejecutivo del FORO en la ciudad de Bogotá Colombia. Como en otras ocasiones se dio seguimiento al programa técnico, en especial a los nuevos proyectos que están en desarrollo:

- Competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales
- Aplicación piloto de la metodología de evaluación de la Cultura de Seguridad de la guía del FORO a una empresa de gammagrafía industrial
- Extensión de la aplicación de la metodología de matrices de riesgo y SEVRRRA a nuevas técnicas de radioterapia para consolidar las evaluaciones de seguridad en las prácticas reguladas por los países miembros del FORO
- Estandarización del proceso de inspección de los reactores nucleares de investigación
- Prácticas reguladoras en capacitación y licenciamiento de operadores de reactores nucleares
- Criterios para el licenciamiento y requisitos de inspección de radiofarmacias centralizadas
- Mantenimiento y verificaciones periódicas de bultos reutilizables para el transporte de material radiactivo no sujetos a aprobación de diseño.



El FORO es una asociación de 10 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.”

El FORO colabora también con ICRP, IRPA, ETSO, HERCA y WENRA.

En esta ocasión queremos destacar por su importancia y por la repercusión de sus resultados los proyectos de:

Aplicación del método de la Matriz de Riesgo en Radiografía Industrial

En el documento final de este proyecto, que se puede descargar desde nuestra RED, está toda la información sobre cómo implementar una metodología sistemática que se anticipe y que identifique aspectos débiles o vulnerables en el proceso de la práctica de radiografía industrial (con fuentes radiactivas o Rayos X), con vistas a colocar medidas que eviten las exposiciones accidentales para trabajadores o el público. Se identifican aquellas barreras o defensas que tienen mayor impacto en la reducción del riesgo, información que puede ser muy útil tanto a los titulares como a los reguladores a la hora de establecer los procedimientos de evaluación e inspección.

La herramienta informática SEVRRRA Industria, que aplica los resultados de este proyecto, se encuentra disponible en la RED del FORO de forma gratuita. SEVRRRA Industria permite analizar el riesgo de accidentes en las instalaciones de manera automatizada, con el fin de identificar las barreras que aumenten la seguridad de la práctica.



Cultura de la Seguridad en las organizaciones, instalaciones y actividades con fuentes de radiación ionizante

El resultado de este proyecto, disponible para todos en nuestra RED, proporciona una Guía, en la que partiendo de las bases teóricas de la Cultura de Seguridad, se desarrollan las herramientas prácticas para evaluar su nivel en las diferentes instalaciones industriales, médicas y de investigación. Uno de los objetivos fundamentales de este documento ha sido el de ayudar a comprender que lo que frecuentemente percibimos en cualquier organización, es solo una parte insignificante de todo lo que implica su cultura, en forma similar a un iceberg.

La guía desarrollada en este proyecto está siendo empleada de forma piloto en un proyecto del FORO para instalaciones de gammagrafía industrial.