

BOLETÍN DE LA IRPA

Por y para los profesionales de la protección radiológica

EDICIÓN #11 Set 2016 © IRPA

BLOG DEL PRESIDENTE

Cuando asumo la Presidencia, después del maravilloso Congreso de Ciudad del Cabo, queda claro que hay muchas cosas que están sucediendo en la IRPA. Tenemos un programa extenso, con muchos desafíos - y esto significa que sólo tendremos éxito con la plena participación de ustedes y las Sociedades Asociadas.

En junio asistí al Comité de Normas de Seguridad Radiológica del OIEA (RASSC) y sobre ello hay un reporte de temas de interés en la sección de noticias de nuestro sitio web [irpa.net]. Le solicitamos que vea lo que está publicando allí, ya que estamos dando especial importancia al mantenerlos al día sobre los principales temas en desarrollo a nivel internacional.

Acabo de regresar de Australia como invitado de la Sociedad de Protección Radiológica de Australasia (ARPS) en su conferencia anual celebrada en Adelaida. Un tema importante fue el desafío constante de comunicar a la comunidad en general sobre la radiación y el riesgo, y en este caso es un tema candente, ya que Australia Meridional está considerando una propuesta novedosa de establecer un repositorio internacional de combustible gastado.

Es posible que usted sepa que la IRPA ha emprendido una consulta sobre la presentación y la comunicación del sistema de protección. La respuesta de las sociedades ha dado una gran visión de cómo los profesionales de PR ven los desafíos, y algunos temas interesantes y estimulantes están surgiendo. Pronto publicaremos nuestro resultado preliminar para la revisión por las Sociedades Asociadas, así que ésta es una oportunidad para dar forma a nuestra respuesta.

En noviembre tendremos nuestra primera reunión del Consejo Ejecutivo (CE) del nuevo mandato, con una agenda muy amplia. Estableceremos nuestra estrategia y prioridades, y los temas clave incluirán cómo interactuar con el sector médico, los próximos pasos para nuestro programa de comprensión pública y cómo asegurar la más amplia representación en el CE de la IRPA.

En general, un tiempo muy emocionante y ocupado.

Roger Coates, Presidente de la IRPA.



El Presidente de la IRPA se reúne con el Presidente de la Sociedad de Protección Radiológica de Australasia (ARPS) Cameron Jeffries y otros miembros de su Ejecutivo.

Su Comisión de Publicaciones de la IRPA

Presidente Christopher Clement • Vicepresidente Bernard LeGuen • Editores del Boletín Chunsheng Li & Ali Shoushtarian • Coordinación de Sociedades Asociadas Adelene Gaw • Administradores del Sitio Web Andy Karam & Chris Malcolmson • Administradores de Redes Sociales Sven Nagels & Chris Malcolmson • Revisores de Medios de Comunicación Melanie Rickard, Ralph Thomas, Sven Nagels, Young-Khi Lim, Duncan McClure, Talatoshi Hattori & Cheng Wei

PRESENTACIÓN DEL IRPA15 EN 2020, Seúl, Corea Informe de la Visita del CE de la IRPA, marzo de 2016

Introducción

R. Czarwinski, R. Coates y B. LeGuen del Consejo Ejecutivo de la IRPA visitaron Seúl, Corea, del 2 al 4 de marzo de 2016, con el propósito de evaluar el estado de los preparativos para el Congreso Internacional IRPA15 que será organizado por la Asociación Coreana de Protección Radiológica (KARP), en mayo de 2020. Visitamos el complejo COEX, que es la sede propuesta del congreso, junto con visitas técnicas al Hospital Universitario Nacional de Seúl y al Instituto Coreano de Investigación de Energía Atómica (KAERI) en Daejon.

La organización de la visita estuvo a cargo de la KARP y fue dirigida por Jong Kyung Kim, presidente propuesto del ICOC, y por el presidente de la KARP, Young-Khi Lim, junto con varios miembros del ICOC y el comité de apoyo. La visita contó con el apoyo de la Organización de Turismo de Seúl y asistieron representantes del PCO propuesto (MECI).

General

Está claro que Seúl es un actor importante en la organización de conferencias internacionales, y ha sido elegida como la quinta mejor sede de congresos del mundo. Hay un historial reciente muy significativo de ser sede de congresos internacionales y reuniones de diferentes tamaños, con resultados exitosos. Hay excelentes conexiones de transporte internacional a través de un moderno aeropuerto que está bien conectado con la ciudad. El costo de vida es razonable para una ciudad de este tamaño, y la ciudad ofrece un excelente sistema de transporte público y un ambiente seguro. El enfoque de la "alta tecnología" de la vida es visible en todas partes, y esto está equilibrado con las muchas atracciones culturales de la ciudad y sus alrededores.

Planificando el IRPA15

KARP ha establecido un Comité Organizador del Congreso Internacional (ICOC) que se enfoca apropiadamente en las actividades funcionales claves necesarias para el éxito del congreso. Han logrado buenos progresos en la obtención de apoyo de los sectores relevantes en Corea, en la planificación inicial con la sede del congreso y en la preparación de un presupuesto inicial. La composición del ICOC está bien balanceada en todos los sectores de la protección radiológica: nuclear, industrial, médica y académica.

Hay un apoyo muy bueno para el congreso a través de las asociaciones profesionales relacionadas, de las industrias de tecnología nuclear y de radiación, los ministerios del gobierno nacional y el gobierno local de Seúl. Un PCO experimentado (MECI) ha sido contratado y está integrado en el equipo de planificación.

Se ha preparado un presupuesto preliminar, con cuotas de inscripción en línea con las del IRPA14.

Sede del Congreso

El congreso se llevará a cabo en el Centro de Exposiciones y Congresos (COEX) en el sur de Seúl. Se trata de un gran complejo capaz de celebrar varios eventos. Está conectado con hoteles y está integrado con un gran centro comercial. El lugar es flexible, con varios auditorios, aulas y salas de exposiciones. Las propuestas de disposición preliminar para el IRPA15 respaldan un excelente congreso, y hay flexibilidad para ajustar los detalles a medida que se desarrolla la planificación del congreso. Como es esperable en Corea, hay tecnología de apoyo de avanzada.



Hoteles y Restaurantes

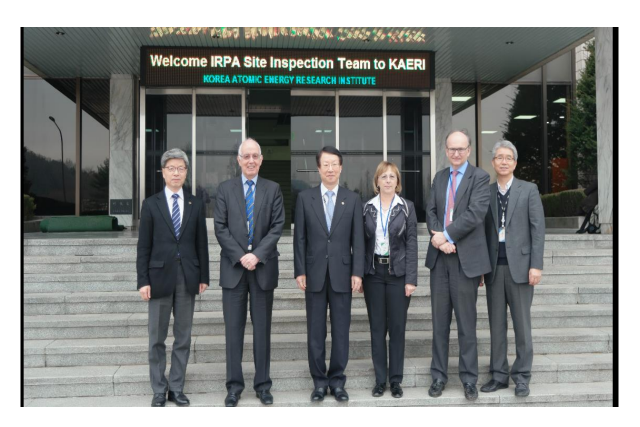
El complejo COEX está vinculado directamente a tres hoteles, uno de los cuales es probable que sea elegido como el hotel sede. Hay 23 hoteles dentro de un radio de 10 minutos a pie, y en el sur de Seúl hay una gama de alojamiento desde hoteles de lujo a hoteles económicos y hostales. Hay una amplia gama de restaurantes y negocios de comida dentro de las grandes tiendas y hoteles inmediatos al complejo, con la oportunidad de probar la cocina nacional en muchos restaurantes de la ciudad. Dos estaciones de metro están directamente vinculadas al complejo COEX.

Programa de Visitas

Existe una amplia gama de opciones para visitas técnicas, que abarcan tecnologías nucleares y de radiación y aplicaciones médicas. También, hay un gran número de atracciones culturales y sociales dentro de la zona de la ciudad.

Resumen

La evaluación general es que el Comité Organizador es muy competente y entusiasta, hay un amplio apoyo de todos los sectores pertinentes en Corea, la sede propuesta para el congreso es apropiada para los requisitos de la IRPA y el desarrollo en la planificación hasta la fecha proporciona una base muy sólida para asegurar un congreso exitoso en 2020. Por lo tanto, recomendamos que el Consejo Ejecutivo de la IRPA y la Asamblea General aprueben finalmente la propuesta de celebrar el IRPA15 en Seúl (Corea), del 11 al 15 de mayo de 2020.





ASOCIACIÓN COREANA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA (KARP)

KARP es la principal sociedad académica para la protección radiológica y la promoción de prácticas radiológicas seguras entre los trabajadores de la industria, así como el público en general en Corea del Sur. Desde su fundación en 1975, KARP ha desarrollado una membresía compuesta por aproximadamente 550 miembros que trabajan activamente entre los más de 1.000 miembros registrados y los cuales representan proporciones equilibradas de experiencia en ciencias, aplicaciones de la industria y la medicina. La asociación organiza conferencias y talleres bianuales para investigadores y trabajadores de la industria. También publica una revista trimestral de Protección Radiológica e Investigación, así como traducciones de las publicaciones de la ICRP al idioma coreano. También, es un disertante frecuente en programas de educación pública y eventos sociales para aumentar la conciencia de la protección radiológica en el público en general.

KARP ha mantenido desde hace tiempo relaciones de cooperación con otras asociaciones internacionales de protección radiológica. En 2002, con la Asociación de Protección Radiológica de Asia y Oceanía (AOARP) y la Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA), la KARP organizó con éxito el primer congreso de la IRPA de Asia y Oceanía. Además, KARP ha iniciado la cooperación CJK (China-Japón-Corea) con las sociedades académicas de protección radiológica de China y Japón. En colaboración con expertos japoneses, KARP celebró talleres en Seúl en 2012 y 2014, para revisar los efectos radiológicos y psicológicos del accidente nuclear de Fukushima ocurrido en 2011. Recientemente, en octubre de 2015, la KARP organizó el 3er Simposio de la ICRP sobre el sistema de protección radiológica en cooperación con la Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP).

KARP ahora se enorgullece de anunciar la organización del 15º Congreso de la IRPA en Seúl, Corea, después de haber sido seleccionada como la sede preferida para el IRPA 15, en el Congreso de Glasgow de 2012, y confirmada oficialmente en el Congreso en Ciudad del Cabo de 2016. KARP se compromete a ampliar su responsabilidad de compartir la experiencia y el conocimiento en protección radiológica a través de la celebración del Congreso IRPA 15, en Seúl, en 2020.





ORDEN DEL IMPERIO BRITÁNICO (O.B.E.) POR SERVICIOS A LA SEGURIDAD NUCLEAR Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.

Condecoración en el cumpleaños de la reina, 11 de junio de 2016

Nacido en Halifax, West Yorkshire, Roger recibió un título en ciencias naturales de la Universidad de Cambridge en 1968, un doctorado en física de la Universidad de Reading, y realizó una investigación post-doctoral en la Universidad de Swansea. En 1975, se incorporó al Departamento de Salud y Seguridad de Sellafield y continuó trabajando para British Nuclear Fuels (BNFL) durante más de 30 años, tanto en Sellafield como en la oficina central de Warrington. Después de un período como Jefe de Seguridad en Sellafield, en 2000 se convirtió en Director Interino de Medio Ambiente, Salud y Seguridad (EHS) de BNFL y continuó como Director de EHS para el Grupo Nuclear Británico hasta su retiro de la compañía en 2006.

Posteriormente, asumió un cargo en Viena, con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA, parte de la familia de las Naciones Unidas), donde participó en el apoyo al gobierno de Irak en el desmantelamiento de sus instalaciones nucleares dañadas por la guerra. Desde 2008 es Director No Ejecutivo del LLW Repository Ltd de West Cumbria, además de asesorar a otras organizaciones nucleares en cuestiones de seguridad.

Roger ha tenido una extensa participación nacional e internacional en el campo de la protección radiológica, y fue presidente de la Sociedad de Protección Radiológica en 1995/6. Fue Vicepresidente para Asuntos del Congreso de la Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA), dirigió la organización del importante congreso internacional celebrado en Glasgow en 2012. Fue Vicepresidente de la IRPA para el período 2012-2016 y se convirtió en Presidente de la IRPA (período 2016-2020) durante el reciente Congreso Internacional de la IRPA en Ciudad del Cabo, en mayo de 2016.

Roger ha estado casado con Hazel por 48 años, con dos hijos adultos viviendo en Macclesfield y Cheltenham, junto con dos nietos. Durante 1975-1990 la familia vivió en Gosforth, Cumbria del oeste, y por los últimos 20 años Roger y Hazel han vivido en la aldea de los lagos del sur de Bouth, cerca de Ulverston, Cumbria.

Roger Coates O.B.E

Presidente

Asociación Internacional de Protección Radiológica



NOTICIAS DE EGIPTO

- Un seminario de un día organizado por la Asociación de Física Médica de Egipto se llevó a cabo en el Instituto Médico Nasr, El Cairo, el 14 de agosto. El objetivo del seminario fue revisar la actividad de la Física Médica en Egipto.
- 2. Durante el período del 24 al 29 de septiembre, se llevó a cabo la VII Conferencia sobre Física Ambiental en la hermosa ciudad de SHARM ELSHEIKH, Sinaí, Egipto.
- 3. Se publicó el primer número de la nueva revista (Radiación y Aplicaciones Nucleares). Sitio web de la revista http://www.naturalspublishing.com/ContentTB.asp?JorID=54

Editor en Jefe: Atef El-Taher

Staff Editorial

Marina Frontasyeva, Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Russia

Rafael García-Tenorio, Seville University, Spain

Ahmed Hassan Azzam, Atomic Energy Authority, Egypt

Mohamed Gomaa, Atomic Energy Authority, Egypt

Şeref Turhan, Kastomunu University, Turkey

R. Ravisankar, Thiruvalluvar University, India

Roberta Guerra, Bologna University, Italy

Ashraf Khater, King Saud University, Saudi Arabia

Laith Nagam, Mosul University, Iraq

M. N. H. Comsan, Atomic Energy Authority, Egypt

Nada Fadhil Tawfiq, Al-Nahrain University, Iraq

Mohamed Ali Omar, Khartoum University, Sudan

Ali Abid Abu Jassim, University of Kufa, Iraq

Rohit Mehra, Jalandhar University, Punjab, India

Chang-Kyu Kim, International Atomic Energy Agency, IAEA

Francesco Caridi, Agency for Environmental Protection of Calabria, Italy