



REPROLAM

ENCUESTA REGIONAL SOBRE DOSIMETRÍA DE ÁREA (MONITOREO AMBIENTAL Y DE LUGARES DE TRABAJO MEDIANTE DOSÍMETROS PASIVOS)

REF.: REPROLAM/GT-DE/2026-01

La Red de Optimización de Protección Radiológica Ocupacional de Latinoamérica y el Caribe (REPROLAM) tiene el honor de invitar a su institución a participar en la Encuesta Regional sobre Dosimetría de Área, desarrollada por el Grupo de Trabajo de Dosimetría Externa.

El propósito de esta iniciativa es recopilar información que permita disponer de una visión integral y actualizada de la situación regional en relación con los servicios que realizan mediciones y evaluaciones de la magnitud equivalente de dosis ambiental $H^*(10)$, utilizando dosímetros pasivos, tanto en el ámbito del monitoreo ambiental como en entornos laborales (monitoreo del lugar de trabajo).

A fin de contribuir al logro de este objetivo, se agradecerá completar el cuestionario disponible en línea a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/ivGzSpy6NfMdSXJN6>

Plazo de respuesta

Se agradecerá remitir la información solicitada a más tardar el 31 de julio de 2026.

Información adicional:

- El cuestionario contiene poco más de 50 preguntas y el tiempo estimado para completarlo es de aproximadamente una (1) hora.
- Se recomienda disponer previamente de información relativa a las características y cantidad de dosímetros gestionados.
- El cuestionario incluye secciones obligatorias sobre consentimiento de datos y contacto institucional.
- Las demás secciones son opcionales, pero se recomienda completarlas en la mayor medida posible.

En caso de requerir información adicional o asistencia técnica, se invita a contactar a través del siguiente correo electrónico: danielyiki@gmail.com

La participación de su institución resulta fundamental para asegurar la representatividad de los resultados a nivel regional. REPROLAM agradece de antemano su valiosa colaboración.

Adjunto a esta comunicación podrá encontrar los datos del Grupo de Trabajo y el cronograma de trabajo.

GRUPO DE TRABAJO

- Daniel Molina Pérez (Cuba): danielyiki@gmail.com
- Yvone M. Mascharenas (Brasil): yvone@sapra.com.br
- Gerardo Noguera Vega (Costa Rica): gerardo.nogueravega@ucr.ac.cr
- María A. Duch (España): maria.amor.duch@upc.edu

CRONOGRAMA DE TRABAJO

- **Marzo:** Lanzamiento del Primer Anuncio de la Encuesta
- **Mayo:** Envío de la Invitación de Participación en la Encuesta
- **Mayo a Julio:** Completar la Encuesta por los participantes
- **Agosto:** Recopilar y procesar los datos
- **Septiembre:** Presentación de los resultados en webinar de REPROLAM
- **Octubre:** Presentación de los resultados en el Congreso Regional IRPA de Medellín
- **Noviembre:** Preparación de publicación internacional con los resultados



OIEA: REUNIÓN REGIONAL TÉCNICA SOBRE LAS IMPLICACIONES DEL INFORME 95 DE LA COMISIÓN INTERNACIONAL DE UNIDADES Y MEDIDAS DE RADIACIÓN (ICRU) PARA LAS MAGNITUDES OPERACIONALES EN LA EXPOSICIÓN A RADIACIÓN EXTERNA

DEL 22 AL 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2026 RIO DE JANEIRO, BRASIL

INSTITUTO DE RADIOPROTECCIÓN Y DOSIMETRÍA (IRD)

TN-RLA9093-EVT2602323

La reunión técnica tiene como objetivo discutir las prácticas actuales e identificar brechas sobre cómo la adopción de las nuevas magnitudes operacionales podría impactar las prácticas de protección radiológica en diversos campos ocupacionales. Deberá sensibilizar a los actores relevantes para que consideren, presenten y documenten las posibles implicaciones de dichas nuevas magnitudes operacionales para la protección radiológica ocupacional. Esto incluye, entre otros, aspectos relacionados con el rediseño de los sistemas de monitoreo, calibración, normalización, reglamentación, prácticas de protección radiológica y necesidades de capacitación.

Esta reunión se llevará a cabo como parte de la diseminación del documento técnico del OIEA, **del 22 al 24 de septiembre de 2026** en la ciudad de Río de Janeiro, Brasil, teniendo como institución anfitriona al Instituto de Radioprotección y Dosimetría (IRD).

El encuentro se desarrollará enteramente en español con conferencias magistrales que establecerán el contexto y destacarán las implicaciones previstas en la adopción de las nuevas magnitudes dosimétricas. Se prevén presentaciones de los participantes con el objetivo de promover la discusión y recopilar sus aportes. Los resúmenes de las presentaciones deberán presentarse antes del evento. Además, se contemplan visitas técnicas guiadas a los laboratorios especializados del IRD en dosimetría personal, monitoreo ambiental y calibración.

Se convoca de manera prioritaria a jefes de laboratorios y expertos cualificados dedicados a:

- Dosimetría personal externa.
- Monitoreo de campos de trabajo.
- Metrología y calibración dosimétrica.

Fecha Límite: Las nominaciones cierran el **22 de junio de 2026**.

Registro: Las solicitudes deben gestionarse en línea a través de la plataforma InTouch+ (código de evento: EVT2502844), utilizando tu usuario de Nucleus. Recuerda que la postulación debe contar con el aval de tu Oficina Nacional de Enlace antes del cierre.

Apoyo Financiero: El OIEA proveerá fondos (alojamiento, dietas y pasajes aéreos directos) a los candidatos seleccionados conforme a sus normas administrativas.



Los temas que tratar se centrarán en las consecuencias prácticas de una posible implementación de las magnitudes operacionales definidas en el Informe 95 de la ICRU en las siguientes áreas:

- **Sistemas de monitorización externa y del lugar de trabajo:** Rediseño de dosímetros y ensayos de tipo, gestión de registros de dosis.
- **Calibración y campos de referencia:** Adaptación de normas, procedimientos de calibración.
- **Prácticas de protección radiológica:** Percepción y consecuencias de los cambios en los valores y unidades de dosis, impacto en la evaluación de dosis en campos de radiación inhomogéneos.
- **Educación y capacitación:** Provisión de recursos formativos para los actores involucrados, medidas para evitar confusión entre trabajadores y expertos cualificados.

PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD

Los candidatos que deseen postularse para este evento deben seguir los siguientes pasos:

1. Acceda a la página de inicio de InTouch+ (<https://intouchplus.iaea.org>) utilizando el nombre de usuario y la contraseña de Nucleus existentes del candidato. Si el candidato no es un usuario registrado de Nucleus, debe crear una cuenta (<https://websso.iaea.org/IM/UserRegistrationPage.aspx>) de Nucleus antes de continuar con el proceso de solicitud del evento que se indica a continuación.

2. En la plataforma **InTouch+**, el candidato debe:

a. Finalizar o actualizar sus datos personales, proporcionar información suficiente para establecer las cualificaciones requeridas en relación con la educación, las habilidades lingüísticas y la experiencia laboral (pestaña «Perfil») y cargar los documentos justificativos pertinentes;

b. Descargue y complete el Formulario de Designación de Beneficiario y Contacto de Emergencia, y cárguelo en InTouch+ (pestaña 'Perfil' en la sección personal) especificando el nombre del documento. Si ya se proporciona, descarte amablemente este paso; y

c. Busque el evento (EVT2502844) de cooperación técnica relevante en la pestaña "*Mis eventos elegibles*", responda las preguntas obligatorias y, por último, presente la solicitud a la autoridad requerida.

NOTA: Las solicitudes completadas deben ser aprobadas por la autoridad nacional pertinente, es decir, la Oficina Nacional de Enlace, y presentadas al OIEA a través de los canales oficiales establecidos antes de la fecha límite de designación proporcionada. Para obtener asistencia adicional sobre cómo solicitar un evento, consulte la página de ayuda de [InTouch+](#).

Cualquier problema o consulta relacionada con [InTouch+](#) puede dirigirse a InTouchPlus.Contact-Point@iaea.org

En caso de que no sea posible presentar la solicitud en línea, los candidatos pueden descargar el formulario de candidatura para el curso de capacitación en el [sitio web del OIEA](#)



DISPOSICIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS

Las autoridades nominadoras serán informadas a su debido tiempo de los nombres de los candidatos que hayan sido seleccionados, y en ese momento serán informadas del procedimiento a seguir en materia administrativa y financiera.

Los participantes seleccionados recibirán del OIEA una prestación suficiente para sufragar sus gastos de alojamiento, dietas y gastos varios. También recibirán un billete de avión de ida y vuelta basado en la ruta más directa y económica entre el aeropuerto más cercano a su residencia y el aeropuerto más cercano al lugar de destino a través de la agencia de viajes del OIEA AX Travel Management, o un subsidio de viaje, o se les reembolsará el viaje en automóvil/autobús/tren de conformidad con las normas del OIEA para los viajes de personas no funcionarias.

CONTACTOS DEL OIEA

Oficial de Gestión de Programas (encargado de las cuestiones sustantivas):

Sr. Raul Ramirez García

División para América Latina y el Caribe

Departamento de Cooperación Técnica

Organismo Internacional de Energía Atómica: Centro Internacional de Viena PO Box 100 1400 VIENA AUSTRIA

Tel.: +43 1 2600 22341

Correo electrónico: R.Ramirez@iaea.org

Oficial Técnico (responsables de los temas técnicos y del programa del evento):

Sr. Luiz Ernesto Santos de Carvalho Matta

Unidad de Protección Radiológica Ocupacional

Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física

Organismo Internacional de Energía Atómica: 1400 VIENNA AUSTRIA

Email: L.E.Santos-de-Carvalho-Matta@iaea.org

Contacto Administrativo (responsable de los asuntos administrativos):

Sra. Ruth Asens Molar

División para América Latina y el Caribe

Departamento de Cooperación Técnica

Organismo Internacional de Energía Atómica: Centro Internacional de Viena PO Box 100 1400 VIENA AUSTRIA

Tel.: +43 1 2600 26006

Correo electrónico: r.asens-molar@iaea.org

SAFIM: 15° CONGRESO ARGENTINO DE FÍSICA MÉDICA 1RA JORNADA DE DOSIMETRÍA

3 Y 4 DE SEPTIEMBRE 2026

CENTRO DE CONVENCIONES KARAKACHOFF, LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA.

La Sociedad Argentina de Física Médica (SAFIM) ha anunciado oficialmente la realización del 15° Congreso Argentino de Física Médica, que tendrá lugar en la ciudad de La Plata, Argentina, del 3 al 4 de septiembre de 2026. Este encuentro representa un hito fundamental para la comunidad científica, consolidando el camino de intercambio profesional iniciado en ediciones anteriores y fortaleciendo la red de colaboración en Argentina y Latinoamérica.

En esta oportunidad, el evento se verá potenciado por la realización simultánea de la **1° Jornada Nacional de Dosimetría**, un espacio que promete profundizar en aspectos técnicos y normativos críticos para la práctica segura en entornos con radiaciones ionizantes.

Un programa orientado a la innovación y la seguridad Bajo el objetivo de fortalecer la física médica en el sistema de salud, el congreso abordará ejes temáticos esenciales como:

- Innovación tecnológica en radioterapia y medicina nuclear.
- Actualización en protección radiológica y seguridad del paciente.
- Formación profesional y nuevos paradigmas en dosimetría clínica.
- Control de calidad y gestión de equipos de última generación.

El evento contará con la presencia de destacados disertantes internacionales y nacionales, facilitando un entorno de camaradería y networking científico en la sede del Centro de Convenciones Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata.

FECHAS CLAVE PARA SU AGENDA:

- Fecha de apertura de convocatorias: Abril 2026
- Fecha límite de presentación de resúmenes 16 de mayo 2026
- Notificación a los autores: 13 de julio 2026
- Recepción de los trabajos a presentar: 31 de julio 2026
- Cursos Precongreso: 2 de septiembre de 2026.
- Sesiones del Congreso: 3 y 4 de septiembre de 2026.

Desde Reprolam, alentamos a todos los miembros de la red y profesionales interesados en la seguridad radiológica a seguir de cerca las novedades sobre el envío de trabajos científicos y las aperturas de inscripción. Estos espacios son vitales para la optimización de la protección radiológica ocupacional y el avance de nuestra disciplina en toda la región.

Para más información, detalles sobre inscripciones y envío de resúmenes, visite el sitio oficial: congresosafim.com.ar o contacte a la organización en fisicamedica@grupobinomio.com.ar.

CURSO DE FORMACIÓN EURADOS SOBRE DOSIMETRÍA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y ACREDITACIÓN DE IMS: SECRETOS Y SOLUCIONES

28 SEPTIEMBRE AL 2 OCTUBRE 2026

SARAJEVO, BOSNIA & HERZEGOVINA

El curso de formación será organizado por el Grupo de Trabajo 2 de EURADOS sobre Armonización del Seguimiento Individual en Europa y el Instituto de Salud Pública de la República Srpska en Sarajevo.

El curso abarcará todos los aspectos de la monitorización individual, tal como se describe en RP160, con especial énfasis en la metrología, el control de calidad y las pruebas de tipo. También se abordarán los avances recientes en RP, incluidas las nuevas cantidades de dosis de la ICRU.

Sesiones prácticas

El programa de capacitación incluirá trabajo práctico para el cual será útil una computadora portátil y discusiones grupales para brindar una experiencia de aprendizaje interactiva.

Temas a tratar

Protección radiológica general
Principios básicos de detección
Métodos de medición
Cantidades dosimétricas
Evaluación de la incertidumbre
Calibración y ensayos de tipo
Intercomparaciones
Garantía de calidad, control de calidad
Registro de dosis
Acreditación
auditorías de control de calidad

Comité del programa

Francesco Rossi, AOU Careggi, Italia
Nicky Gibbens, UKHSA, Reino Unido
Biljana Petrovic, PHIRS, Bosnia y Herzegovina
Markus Figel, Mirion, Alemania

Registro

Cuota normal: 700 euros.

Cuota reducida para patrocinadores de EURADOS (véase www.eurados.org/sponsors): 630 euros.

La inscripción está abierta hasta el **11 de septiembre de 2026**.

Las plazas son limitadas a 40 y se asignarán por orden de llegada.

Más información: <https://eurados.sckcen.be/en/news-overview/TC2026-RP160>