



## INTERCOMPARACIÓN DE REPROLAM 2023 EVALUACIÓN DE DOSIS INTERNA OCUPACIONAL (IDIREPROLAM2023)



**LES RECORDAMOS QUE LA FECHA  
MÁXIMA DE INSCRIPCIÓN ES  
HASTA EL 15 DE JUNIO**

Con la finalidad de contribuir a mejorar el desarrollo técnico de los servicios de dosimetría interna y la armonización de protocolos de los mismos para la región, REPROLAM lanza el anuncio del Ejercicio de Intercomparación de Evaluación de Dosis Interna Ocupacional 2023 (IDIREprolam2023).

El objetivo principal de esta intercomparación es verificar la capacidad de respuesta en la evaluación de dosis efectiva comprometida debido a escenarios de exposición interna con radionucleidos de interés en el área ocupacional, aplicando los nuevos modelos biocinéticos y dosimétricos publicados en las series OIR de la ICRP.

**Registro de participación:** Los Servicios / laboratorios / usuarios finales / Grupos de Dosimetría Interna (SDI) que deseen participar en esta Intercomparación, deben completar el formulario de registro al que puede acceder a través del sitio web de REPROLAM usando esta dirección:

<https://forms.gle/TP2kSFtDxsDVPsLN8>

**Más información al contacto:** [IDireprolam2023@gmail.com](mailto:IDireprolam2023@gmail.com)

**Detalles del ejercicio:** [http://www.reprolam.com/?page\\_id=4464](http://www.reprolam.com/?page_id=4464)



## INTERCOMPARACIÓN DE REPROLAM 2023 – PARA SERVICIOS DE DOSIMETRIA EXTERNA DE CRISTALINO Y EXTREMIDADES (ICREPROLAM2023EXT&CRI)



**LES RECORDAMOS QUE LA FECHA MÁXIMA DE INSCRIPCIÓN ES HASTA EL 30 DE JUNIO**

Con el fin de contribuir a los esfuerzos que realizan los servicios de dosimetría externa de la región, REPROLAM lanza el anuncio de su segundo Ejercicio de Intercomparación para Servicios de Dosimetría Externa para dosimetría de extremidades y cristalino (ICReprolam2023ext&cri).

Esta intercomparación se centra en irradiación con fotones para dosímetros de cristalino – diseñados para ser colocados en la cabeza, cerca de los ojos – para la medición de Hp(3) y para dosímetros de extremidades, tipo anillo o muñeca, utilizados para la medición de Hp(0.07).

**Registro de participación:** Los Servicios de Dosimetría Externa (SDE) que deseen participar en esta intercomparación, deben completar el formulario de registro al que puede acceder usando esta dirección:

<https://forms.gle/LpRpxjrMPyASpkEg8>

**Más información al contacto:** [icreprolam@gmail.com](mailto:icreprolam@gmail.com)

**Detalles del ejercicio:** [http://www.reprolam.com/?page\\_id=4450](http://www.reprolam.com/?page_id=4450)



## OPORTUNIDAD: PASANTIA

### Descripción del puesto:

**Pasantía: mejora de los sistemas de protección radiológica ocupacional  
(TAL-NSRW20230503-007)**

Ubicación principal: Austria-Viena-Sede del OIEA

Publicación de trabajo: 2023-05-23, 10:44:35 a. m.

**Fecha de cierre: 2023-06-06, 6:59:00 p. m.**

Duración en Meses: 12

Tipo de contrato: Pasantes

### Pasantías

El OIEA acepta un número limitado de pasantes cada año. Las pasantías se otorgan a personas que están estudiando para obtener un título universitario o que han recibido un título recientemente (consulte las páginas web de pasantías para obtener más detalles).

El propósito del programa es:

Brindar a los pasantes la oportunidad de adquirir experiencia laboral práctica en consonancia con sus estudios o intereses, y exponerlos a la labor del OIEA y las Naciones Unidas en su conjunto.

Beneficiar los programas del OIEA mediante la asistencia de estudiantes calificados y especializados en diversos campos profesionales.

### Funciones/Resultados clave esperados

- Adquirir experiencia en el uso de las herramientas del OIEA utilizadas para la seguridad radiológica de los trabajadores.
- Recibir capacitación en las Normas e Informes de Seguridad del OIEA más relevantes para la protección radiológica de los trabajadores.
- Apoyar a la Sección de Monitoreo y Seguridad Radiológica en la revisión de documentos técnicos y en la evaluación de las necesidades en la región de América Latina y el Caribe y la región de Europa.
- Adquirir experiencia trabajando en un equipo multidisciplinar en un entorno internacional.

Más información: <https://iaea.taleo.net/careersection/interns/jobdetail.ftl?job=TAL-NSRW20230503-007&tz=GMT%2B02%3A00&tzname=Europe%2FBerlin>

## ICRP 2023

### 7º SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE EL SISTEMA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DEL 6-9 DE NOVIEMBRE - TOKIO JAPÓN

La Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP) y los Institutos Nacionales de Ciencia y Tecnología Cuántica (QST) se complacen en darle la bienvenida a ICRP 2023 en la histórica y moderna ciudad de Tokio.

Con una gran vista de la bahía de Tokio desde el Grand-Nikko Tokyo Daiba, los anfitriones esperan verlo para un programa sobre la evolución de la protección radiológica en la serie de simposios bienales de la ICRP.

El tema de ICRP 2023 es: **"La evolución de la protección radiológica: ciencia y más allá"**.

#### PLAZOS IMPORTANTES:

- REGISTRO TEMPRANO\_FECHA LIMITE: 5 agosto 2023
- REGISTRO REGULAR\_FECHA LÍMITE: 9 septiembre 2023
- REGISTRO TARDÍO\_FECHA LÍMITE: 5 noviembre 2023
- REGISTRO EN EL SITIO\_FECHA LÍMITE: 6-9 noviembre 2023

Para más información sobre registro y el programa preliminar: <https://icrp2023.jp/>

## **TALLER INTERNACIONAL YGN DESAFÍOS DE LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA 2023**

8 DE NOVIEMBRE DE 2023 GRAND NIKKO TOKYO DAIBA TOKYO, JAPÓN

El propósito de este Taller de la Red de Jóvenes Generación (YGN) es fomentar la participación activa de jóvenes profesionales en la Protección Radiológica y promover su interacción personal y social.

### **Organizado por:**

Sociedad Japonesa de Física de la Salud (JHPS, por sus siglas en inglés)  
Asociación de Jóvenes Investigadores de JHPS (JHPS YRA, por sus siglas en inglés)

### **Coorganizado por:**

Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA, por sus siglas en inglés)  
Red de Jóvenes Generación de IRPA (IRPA YGN, por sus siglas en inglés)

### **Apoyado por:**

Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP, por sus siglas en inglés)  
Sociedad Japonesa de Investigación Radiológica (JRRS, por sus siglas en inglés)

Entrada gratuita si te unes a ICRP2023, la reunión anual de JHPS, o la reunión anual de JRRS.

Puede unirse al taller si: tiene 40 años o menos; O es considerado como un investigador "joven" en su asociación / sociedad nacional.

### **PROGRAMA**

14:00-15:30

- Presentación de las actividades de YGN en cada país
- Trabajo en grupo (1)

16:00-17:30

- Trabajo en grupo (2)

Más detalles se anunciarán más adelante.

Contacto: [jhpsygn2023@gmail.com](mailto:jhpsygn2023@gmail.com)



## **WEBINAR: EL PAPEL DE ICRP Y LAS PARTES INTERESADAS EN EL FUTURO DE LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA**

13 DE JUNIO DE 2023 | 11:00 - 13:30 GMT | EVENTO VIRTUAL

Este seminario web, organizado conjuntamente por la Autoridad Sueca de Seguridad Radiológica - Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) y la Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP), explorará el papel futuro de la ICRP en la configuración de las prácticas de protección radiológica en todo el mundo. Al incluir la perspectiva de las partes interesadas en forma de reguladores y operadores, así como la de los científicos, este seminario web tiene como objetivo promover una amplia discusión sobre cómo podría ser la misión de la ICRP en el futuro.

### **PROGRAMA**

- 11:00 Introducción Director General de Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)
- 11:10 Estableciendo el escenario Carl-Magnus Larsson (ICRP/DSA)
- 11:30 Papel futuro de la ICRP: Perspectiva científica Christophe Badie (ICRP/UK HSA)
- 11:50 Papel futuro de la ICRP: Perspectiva de los reguladores Marina Di Giorgio (FORO)
- 12:10 Expectativas de los operadores sobre la ICRP Sameh Melhem (WNA)
- 12:30 Panel de discusión

Moderador: Carl-Magnus Larsson (ICRP/DSA) Panelistas: Werner Rühm (ICRP/Oficina Federal de Protección Radiológica, Alemania) Christophe Badie (ICRP/UK HSA) Marina Di Giorgio (FORO) Sameh Melhem (WNA) Anna Clark (IAEA)

- 13:20 Resumen y conclusiones ICRP

Inscripción: <https://icrp.kindful.com/e/icrp-ssm>

## ISORED (INTERNATIONAL SOCIETY OF RADIATION EPIDEMIOLOGY AND DOSIMETRY)



**ISoRED** ([www.isored.org](http://www.isored.org)) es la primera sociedad internacional de científicos interesados en epidemiología y dosimetría de las radiaciones.

La misión de la sociedad es reunir a investigadores de todo el mundo para:

- Discutir nuevos resultados de estudios sobre los efectos en la salud de los seres humanos por exposición a la radiación ionizante, metodologías aplicables en epidemiología y dosimetría.
- Apoyar el desarrollo de capacidades y formación de la nueva generación de epidemiólogos, estadísticos y dosimetristas.
- Promover y facilitar colaboraciones internacionales.

Aquellos grupos de trabajo interesados en participar de la serie de webinars 2023 presentando resultados de sus estudios y/o líneas de investigación, deben ponerse en contacto con Pablo Andres ([andresp@cab.cnea.gov.ar](mailto:andresp@cab.cnea.gov.ar)) para mayor información.

La Red de Optimización de Protección Radiológica Ocupacional en Latinoamérica y el Caribe (REPROLAM) es una sociedad de carácter científico y cultural, sin fines de lucro, ni político, religioso o racial, de duración ilimitada, que tiene el objetivo de promover la optimización de la protección radiológica ocupacional. REPROLAM busca ampliar la cooperación académica y científica entre sus miembros, con el objetivo de fomentar que la protección radiológica de los trabajadores sea adecuada.

Visite nuestro sitio web para más información: <http://www.reprolam.com/>

Como contactarse: [reprolam2020@gmail.com](mailto:reprolam2020@gmail.com)