

## Colección Seguridad

- Categorization of Radioactive Sources, Colección de Normas de Seguridad N° RS-G-1.9 (2005)
- Radiological Protection for Medical Exposure to Ionizing Radiation (2002). Copatrocinada por la OMS y la OPS: Colección de Normas de Seguridad N° RS-G-1.5 (2002)
- Building Competence in Radiation Protection and the Safe Use of Radiation Sources: Safety Guide, Colección de Normas de Seguridad N° RS-G-1.4 (2001)
- Training in Radiation Protection and the Safe Use of Radiation Sources, Colección Informes de Seguridad N° 20 (2001)
- Legal and Governmental Infrastructure for Nuclear, Radiation, Radioactive Waste and Transport Safety, Colección de Normas de Seguridad N° GS-R-1 (2000)
- Radiation Protection & Safety in Industrial Radiography, Colección Informes de Seguridad N° 13 (1999)
- Lessons Learned from Accidents in Industrial Radiography, Colección Informes de Seguridad N° 7 (1998)
- Normas básicas internacionales de seguridad para la protección contra la radiación ionizante y para la seguridad de las fuentes de radiación, Colección Seguridad N° 115 (1996)
- Radiation Protection and the Safety of Radiation Sources: A Safety Fundamental, Colección Seguridad N° 120 (1996)
- Recommendations for the Safe Use and Regulation of Radiation Sources in Industry, Medicine, Research and Teaching, Colección Seguridad N° 102 (1991)

## Documentos técnicos, informes y actas de conferencias

- Strengthening Control Over Radioactive Sources in Authorized Use and Regaining Control over Orphan Sources — National Strategies, IAEA-TECDOC-1388 (febrero de 2004)
- Management of Disused Long Lived Sealed Radioactive Sources (LLSRS), IAEA-TECDOC-1357 (2003)
- Safety Considerations in the Disposal of Disused Sealed Radioactive Sources in Borehole Facilities, IAEA-TECDOC-1368 (2003)
- Security of Radioactive Sources — Interim Guidance for Comment, IAEA-TECDOC-1355 (2003)
- Management of Spent High Activity Radioactive Sources (SHARS), IAEA-TECDOC-1301 (2002)
- Management for the Prevention of Accidents from Disused Sealed Radioactive Sources, IAEA-TECDOC-1205 (2001)
- Handling, Conditioning and Storage of Spent Sealed Radioactive Sources, IAEA-TECDOC-1145 (2000)
- Organization and Implementation of a National Regulatory Infrastructure Governing Protection Against Ionizing Radiation and the Safety of Radiation Sources — Interim report for comment, IAEA-TECDOC-1067 (1999)
- Safety Assessment Plans for Authorization and Inspection of Radiation Sources, IAEA-TECDOC-1113 (1999)
- Seguridad tecnológica de las fuentes de radiación y seguridad física de los materiales radiactivos, Actas de la Conferencia Internacional del OIEA celebrada en Dijon (Francia) (1999)
- The Safe Management of Sources of Radiation: Principles and Strategies — A Report by the International Nuclear Safety Advisory Group, Colección INSAG N° 11 (1999)
- Management of Small Quantities of Radioactive Waste, IAEA-TECDOC-1041 (1998)
- Métodos para la identificación y localización de fuentes radiactivas gastadas, IAEA-TECDOC-804 (1997)
- Nature and Magnitude of the Problem of Spent Radiation Sources, IAEA-TECDOC-620 (1991)

## Informes sobre accidentes radiológicos

- The Radiological Accident in Gilan, Iran (2002)
- The Radiological Accident in Samut Prakarn, Thailand (2002)
- The Radiological Accident in Istanbul, Turkey (2000)
- The Radiological Accident in Yanango, Peru (2000)
- The Radiological Accident in Tammiku, Estonia (1994)
- El accidente radiológico de San Salvador (El Salvador) (1991)
- El accidente radiológico de Goiânia (Brasil) (1990)

## Otras publicaciones

- Directrices sobre la importación y exportación de fuentes radiactivas, IAEA/CODEOC/IMP-EXP/2005
- Código de Conducta sobre seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas, IAEA/CODEOC/2004
- Measures to Prevent, Intercept and Respond to Illicit Uses of Nuclear Material and Radioactive Sources, C&S Papers Series No.12 (2002)



**IAEA**

Organismo Internacional de Energía Atómica

La lista actualizada de todas las publicaciones disponibles del OIEA se halla en:

[www.iaea.org/books](http://www.iaea.org/books)

Para obtener más detalles sobre los pedidos,  
así como información sobre descuentos especiales para los pedidos  
de países en desarrollo, se ruega dirigirse a:

Dependencia de Promoción y Venta de Publicaciones  
División de Servicios de Conferencias y Documentación  
Organismo Internacional de Energía Atómica  
P.O. Box 100

A-1400 Viena (Austria)

Tel.: +43-1-2600-22529/22530

Fax: +43-1-2600-29302

correo-e: [sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)

Impreso por el OIEA en Austria, septiembre de 2005

IAEA/PI/A.86 / 05-09553