

## SIGLAS

<b>ABACC</b>	Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares
<b>ACE</b>	Aberraciones cromosómicas estables
<b>ACI</b>	Aberraciones cromosómicas inestables
<b>AECB</b>	Organismo Regulador de Energía Atómica (Canadá)*
<b>ALARA</b>	As low as reasonably achievable (tan bajo como sea razonablemente posible)
<b>ARCAL</b>	Acuerdos Regionales Cooperativos para la Promoción de la Ciencia y Tecnología Nuclear en América Latina.
<b>APS</b>	Análisis Probabilístico de Seguridad
<b>ARN</b>	Autoridad Regulatoria Nuclear
<b>ASECQ</b>	Almacenamiento en Seco de Elementos Combustibles Gastados
<b>CAAR</b>	Consejo Asesor de Aplicación de Radioisótopos
<b>CAB</b>	Centro Atómico Bariloche
<b>CAC</b>	Centro Atómico Constituyentes
<b>CAE</b>	Centro Atómico Ezeiza
<b>CALPIR</b>	Consejo Asesor para el Licenciamiento de Instalaciones Relevantes
<b>CCE</b>	Centros de Control de Emergencias
<b>CE</b>	Comunidad Europea
<b>CEA</b>	Commissariat à l'Énergie Atomique
<b>CIEMAT</b>	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (España)
<b>CNA I</b>	Central Nuclear Atucha I
<b>CNA II</b>	Central Nuclear Atucha II
<b>CNE</b>	Central Nuclear Embalse
<b>CNEN</b>	Comisión de Energía Nuclear de Brasil
<b>CNEA</b>	Comisión Nacional de Energía Atómica
<b>CONAE</b>	Comisión Nacional de Actividades Espaciales
<b>CONCESYMB</b>	Comisión Nacional de Control de Exportaciones Sensitivas y Material Bélico
<b>CONICET</b>	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
<b>CONUAR S.A.</b>	Empresa Combustibles Nucleares Argentinos Sociedad Anónima
<b>CSN</b>	Consejo de Seguridad Nuclear (España)
<b>CSS</b>	Comisión sobre Normas de Seguridad
<b>CTBT</b>	Tratado de Prohibición Total de Ensayos Nucleares*
<b>CTBTO</b>	Organismo del Tratado de Prohibición Total de Ensayos Nucleares*
<b>DOE</b>	Departamento de Energía de los EE. UU.*
<b>ECRI</b>	Laboratorio de elementos combustibles para reactores de investigación
<b>ENREN</b>	Ente Nacional Regulador Nuclear
<b>EML</b>	Laboratorio de Mediciones Ambientales (EE. UU.)
<b>EURATOM</b>	Comunidad Europea de Energía Atómica
<b>FECRI</b>	Fábrica de elementos combustibles para reactores de investigación
<b>FUESMEN</b>	Fundación Escuela de Medicina Nuclear
<b>FUSANA</b>	Fundación de Sanidad Naval Argentina
<b>GADE</b>	Gabinete de Emergencias



<b>ICRP</b>	Comisión Internacional de Protección Radiológica*
<b>ICRU</b>	Comisión Internacional de Unidades de Radiación*
<b>IFS</b>	Informe Final de Seguridad
<b>IMCO 20</b>	Irradiador móvil (20)
<b>IMO 1</b>	Irradiador móvil (1)
<b>IMPRES</b>	Instituto de Previsión Sísmica
<b>IN</b>	Informe de Inspección
<b>INES</b>	Escala Internacional de Sucesos Nucleares*
<b>INIS</b>	Sistema Internacional de Información Nuclear
<b>INSAG</b>	Comité Asesor Internacional sobre Seguridad Nuclear *
<b>INTA</b>	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
<b>INVAP S.E.</b>	Empresa de Investigación Aplicada Sociedad del Estado
<b>IPS</b>	Informe Preliminar de Seguridad
<b>IPSN</b>	Instituto de Protección y Seguridad Nuclear (Francia)
<b>ISO</b>	Organización Internacional de Estandarización
<b>IT</b>	Informe Técnico
<b>LAPEP</b>	Laboratorio para Ensayos Postirradiación
<b>RQ</b>	Requerimiento regulatorio
<b>NASA</b>	Empresa Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima
<b>NRC</b>	<i>Comisión Regulatoria Nuclear (EE. UU.)*</i>
<b>NRPB</b>	Junta Nacional de Protección Radiológica (Gran Bretaña)
<b>NSG</b>	Grupo de países proveedores nucleares *
<b>NTIS</b>	Servicio de Información Técnica de EE. UU.*
<b>NUSSC</b>	Comité sobre Normas de Seguridad Radiológica
<b>OIEA</b>	Organismo Internacional de Energía Atómica
<b>OPANAL</b>	Organismo para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe
<b>OMS</b>	Organización Mundial de la Salud
<b>PET</b>	Tomógrafo por emisión de positrones
<b>PHWR</b>	Reactor de Agua Pesada a Presión
<b>PIBA</b>	Planta de irradiación de barras
<b>PWR</b>	Reactor de agua a presión
<b>RA 0</b>	Conjunto crítico (0)
<b>RA 1</b>	Reactor argentino (1)
<b>RA 3</b>	Reactor argentino (3)
<b>RA 4</b>	Conjunto crítico (4)
<b>RA 6</b>	Reactor argentino (6)
<b>RA 8</b>	Conjunto crítico del reactor CAREM
<b>RASSC</b>	Comité sobre Normas de Seguridad Radiológica
<b>REMPAN</b>	Red de Asistencia Médica para Emergencias Radiológicas *
<b>RIA</b>	Radioinmunoanálisis
<b>SAGSI</b>	Comité Asesor Internacional Permanente sobre Implementación de Salvaguardias *
<b>SCCC</b>	Sistema Común de Contabilidad y Control de materiales nucleares
<b>SI</b>	Sistema Internacional de Unidades
<b>SIEN</b>	Sistema de Intervención en Emergencias Nucleares
<b>SIER</b>	Sistema de Intervención en Emergencias Radiológicas
<b>SIFEN</b>	Sistema Federal de Emergencias
<b>SIV</b>	Sistema Internacional de Vigilancia



<b>TANDAR</b>	Acelerador electrostático de la CNEA
<b>TNP</b>	Tratado de no Proliferación de Armas Nucleares
<b>TRANSSAC</b>	Comité Asesor Internacional para el Transporte de Material Radiactivo *
<b>UBA</b>	Universidad de Buenos Aires
<b>ULE</b>	Uranio Levemente Enriquecido
<b>UNSCEAR</b>	Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas*
<b>WASSC</b>	Comité Internacional para la Gestión de Desechos Radiactivos *

\* Sigla del nombre en inglés

