



## Curriculum Vitae

**Walter Cabral**

Director de la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección

Walter Cabral es Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria. Nació en la República Oriental del Uruguay, el 16 de septiembre de 1957. Está casado.

Egresó de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la Republica en 1987. Realizó en el año 2000 un Posgrado en Protección Radiológica, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA), Ministerio de Salud Pública Argentino, Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Es especialista en Calidad, Normas ISO serie 9000 otorgado por el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT).

### **Trayectoria**

En el año 1985 ingresó al Ministerio de Industria, Energía y Minería y en 1987 fue designado asesor técnico de la Dirección Nacional de Tecnología Nuclear (DNTN). Fue encargado del laboratorio para el control de radiactividad en muestras ambientales y de alimentos de consumo humano y animal, importados y exportados por el Uruguay.

Desde 1999 es integrante del grupo de emergencias radiológicas. En el año 2001 es nombrado Director del Departamento de Regulación y Licenciamiento de la División Protección y Seguridad Radiológica de la DNTN.

En el año 2010 fue nombrado Director de la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección, cargo que ejerce hasta el día de hoy.

Ha recibido formación teórico-práctica en Tecnología Nuclear aplicada al quehacer nacional en Alemania, Argentina, Brasil, Cuba, España, México, así como en otros países de la región.

Ha participado de talleres y dictado cursos en seguridad y protección radiológica tanto en el área médica como en la industria, en temas como Efectos Biológicos de las Radiaciones, Preparación y Respuesta a Emergencias Radiológicas, Control y Detección de Materiales Radiactivos en Fronteras, Detección y Respuesta al Tráfico Ilícito de Materiales Nucleares, Organización y Ejecución de un Programa Nacional Regulador para el Control de las Fuentes de Radiación, Gestión Segura de Desechos Radiactivos, Transporte Seguro de Material Radiactivo, Seguridad Física Nuclear, Adiestramiento sobre Equipos Avanzados de Detección para Oficiales de Primera Línea y Equipos Móviles de Apoyo de tipo Experto.

Ha participado en simulacros de accidentes en las Centrales Nucleares de Atucha y Embalse en Argentina; Angra Dos Reis en Brasil y Laguna Verde en México.

Ha sido coordinador de los siguientes Proyectos de Cooperación Técnica con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA): "Educación y entrenamiento en protección radiológica, fortalecimiento de las infraestructuras de enseñanza y capacitación y creación de competencia en materia de seguridad radiológica", "Fortalecimiento de la infraestructura reguladora", "Gestión segura de los desechos radiactivos", "Fortalecimiento y armonización de las capacidades nacionales para dar respuesta a emergencias radiológicas", "Armonización reguladora y desarrollo de programas de gestión de calidad para el transporte seguro de materiales radiactivos".

