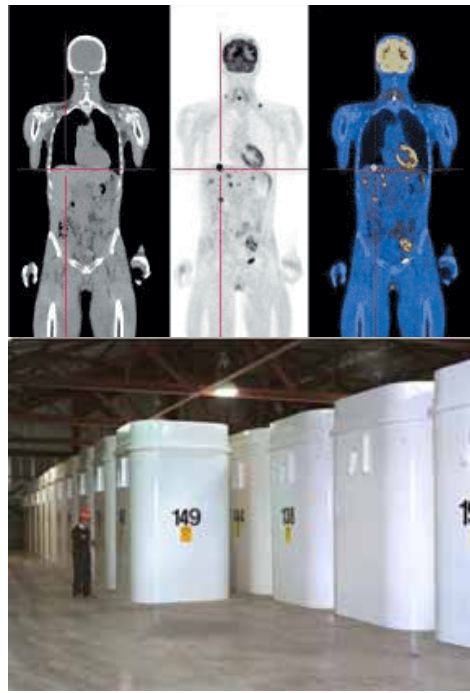


FORO Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares

Presentación ante la Comisión Chilena de Energía Nuclear

Santiago, Chile – 10 de julio de 2007



El FORO es una asociación creada con el objetivo de promover la seguridad radiológica y nuclear al más alto nivel en la región iberoamericana

Miembros



Organismos Reguladores
Radiológicos y Nucleares de:



ARGENTINA



BRASIL



CUBA



ESPAÑA



MEXICO



URUGUAY

- Creación → En 1997
- Actores → Los máximos responsables los Organismos Reguladores Iberoamericanos de Seguridad Nuclear y/o Protección Radiológica
- Objetivo → Establecer un mecanismo efectivo de cooperación entre los países miembros para mejorar la seguridad radiológica, nuclear y física en el área

- Promover la seguridad en todas las prácticas que utilicen materiales radiactivos y/o nucleares en la región iberoamericana
- Fomentar el intercambio de información y experiencias, en materias de seguridad nuclear, radiológica y física entre sus miembros
- Detectar, extraer, analizar y compartir conocimiento existente y nuevo, así como experiencias prácticas para mejorar la seguridad radiológica y nuclear en Iberoamérica.
- Establecer relaciones con organismos nacionales, regionales e internacionales cuyas políticas y objetivos resulten de interés para el logro de sus objetivos.

- Ser una organización comprometida con la mejora de la seguridad radiológica y nuclear en la región iberoamericana así como en el plano internacional
- Crear un ámbito fructífero para el fortalecimiento de las instituciones reguladoras de la región iberoamericana a través del intercambio de información y experiencias así como del trabajo en temas de mutuo interés en las áreas de seguridad radiológica, nuclear y física

 **Red Iberoamericana (www.foroiberam.org)**

La **gestión de la información** está **centralizada en el Nodo Central**, mientras que la **información** está **distribuida** en los diferentes Nodos

Topología de la Red



- Optimización de Recursos
- Adaptable a la realidad de cada participante
- Información actualizada en tiempo real

Gestión de Información:
 • Catalogación e Indexación
 • Caracterización
 • Distribución
 Gestión de Servicios

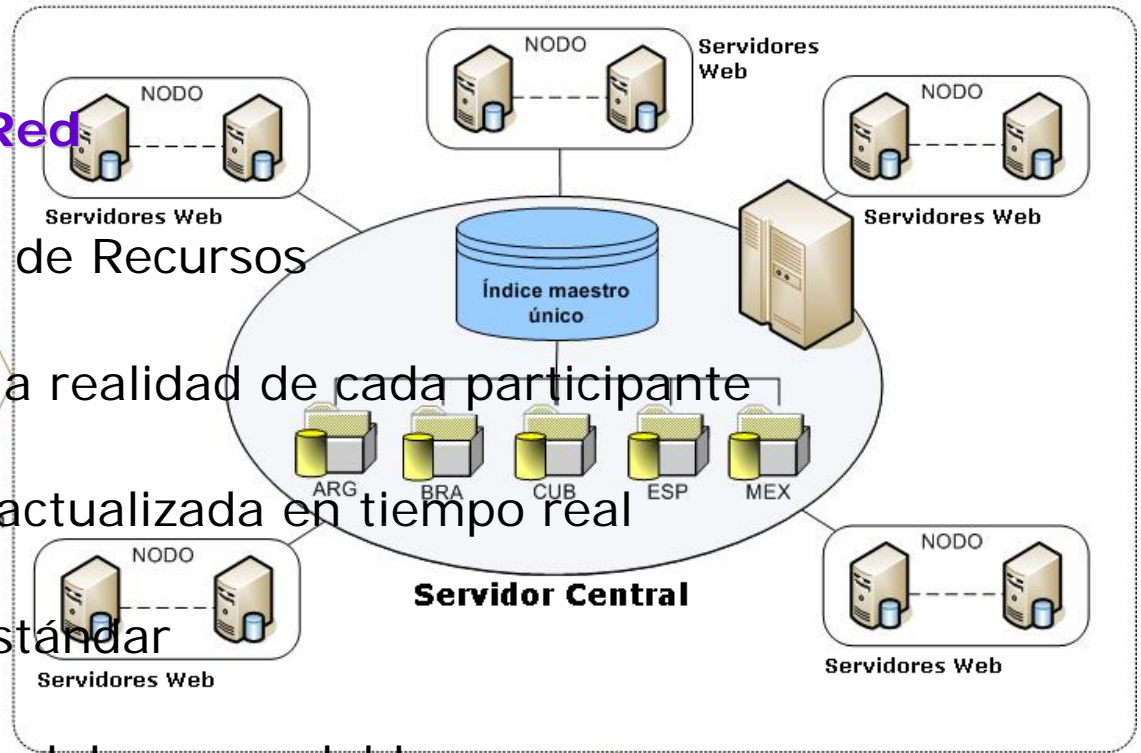
■ Tecnología estándar

■ Estructura modular y escalable

■ Compatible con otras redes

Los usuarios acceden a la RED desde **distintos dispositivos mediante un Navegador de Internet**. Acceso a la **información actualizada en tiempo real**

Entorno Web



Utilización de Servicios de la Red
 Acceso a la información
 Uso de Herramientas de la Red



Usuarios finales



Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares



Países participantes en el proyecto:



Área Institucional del Foro

La web del FORO proporciona información detallada sobre los miembros, objetivos y proyectos del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares, así como **acceso a herramientas y sitios web de proyectos del Foro.**



[[Entrar en la Web del Foro](#)]

Área Técnica del Foro

El Área Técnica del Foro es una herramienta para facilitar la comunicación y colaboración entre los miembros de los grupos de trabajo asignados a proyectos así como entre los miembros del Foro. **El acceso está restringido a los usuarios registrados.**



[[Entrar](#)]

Herramientas de Gestión del Conocimiento

→ www.rediberam.org

Entorno Web de Gestión Documental



Extraer, analizar y compartir conocimiento técnico existente y nuevo, así como experiencias prácticas para mejorar la Seguridad Radiológica y Nuclear en Iberoamérica

[[entrar](#)]



- Protección radiológica del paciente
- Seguridad de instalaciones radiactivas (de aplicación en el tratamiento de pacientes)
- Gestión segura de fuentes radiactivas
- Seguridad Nuclear
- Seguridad Física