



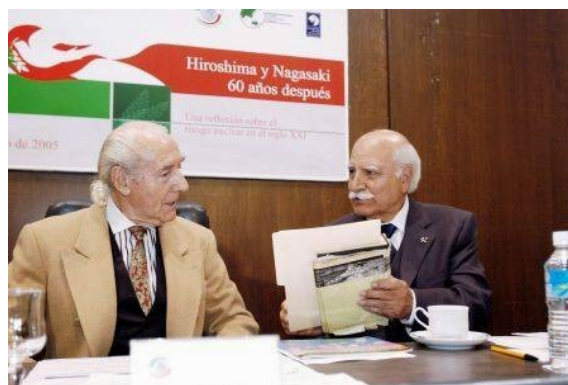
EL DIRECTOR GENERAL DEL ININ IMPARTE CONFERENCIA EN EL SENADO DE LA REPUBLICA

instituto nacional de investigaciones nucleares

Viernes 5 de agosto de 2005.- En el marco conmemorativo del 60 aniversario del inicio de la era atómica, evento organizado por la Comisión de Relaciones Exteriores Asia Pacífico del Senado de la República, el M. en C. José Raúl Ortiz Magaña, Director General del Instituto, tuvo una relevante participación en el foro intitulado: **El uso pacífico de la energía atómica en la agenda del desarrollo global**, al lado de otros distinguidos conferencistas. Como moderador actuó el destacado catedrático de la UNAM, Juan María Almonte. Asistieron diversas personalidades, entre ellas, la Senadora Dulce María Sauri Riancho y la Embajadora Olga Pellicer. El lugar de reunión fue el Auditorio Sebastián Lerdo de Tejada del Edificio Anexo del Senado de la República en el Centro Histórico de la Ciudad de México.

En su intervención, el Maestro Ortiz Magaña explicó con claridad y gran conocimiento, los diversos beneficios que para la humanidad ha traído consigo la aplicación y el uso de la energía nuclear, en cuanto a su contribución al mejoramiento de la calidad y el nivel de vida de la población, en los ámbitos de la medicina, la industria y la generación de electricidad. Resaltó que para muchos, la energía nuclear aún continúa siendo un tema de controversia, principalmente por la asociación derivada de su utilización con fines belicistas.

Enfatizó que como opción energética, la nucleoelectricidad lleva poco más de medio siglo demostrando sus características únicas en términos de seguridad, cuidado del ambiente y bajo riesgo para la salud de las personas.



El moderador, Juan María Almonte y el Director General del ININ, M.C. J. Raúl Ortiz Magaña

Señaló que a la fecha existe un historial de la evolución constante y madurez de esta alternativa energética, la cual es hoy una opción muy importante hacia el futuro, al lado de otras fuentes renovables de energía, en términos de competitividad económica y sustentabilidad. Destacó que a nivel mundial, actualmente operan 440 reactores nucleares en 31 países, generando poco más del 16 por ciento de la electricidad. Como muestra del deslinde del estigma bélico, el Maestro Ortiz Magaña agregó que Japón, país que sufrió el ataque con dos bombas atómicas, ha optado por la opción nuclear, ya que con 54 reactores genera el 25 por ciento de su electricidad.

Otros conferencistas fueron el Ing. Juan Eibenschutz, Director de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, el Dr. Juan Luis Francois Lacouture, Presidente de la Sociedad Nuclear Mexicana y el Dr. Enrique Estrada Lobato, en representación del Dr. Pablo A. Pichardo, Presidente de la Sociedad Mexicana de Medicina Nuclear.