



Mª FERNANDA SÁNCHEZ OJANGUREN
DIRECTORA TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Nació en Oviedo (Asturias). Es Doctora en Química Industrial por la Universidad Complutense de Madrid y pertenece a la Escala Superior del Cuerpo Técnico de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica del Consejo de Seguridad Nuclear.

Ingresó en el CSN como funcionaria por oposición en 1983, aunque su andadura profesional comenzó en 1979 en la antigua Junta de Energía Nuclear, hoy Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), trabajando en la División de Combustible Gastado y Residuos Radiactivos tanto en el ámbito de la investigación como en la preparación de los documentos oficiales de licencia de instalaciones de plantas de tratamiento de residuos radiactivos líquidos.

En el CSN ha desarrollado su trabajo como técnica en diversas áreas, tanto de la Dirección Técnica de Protección Radiológica como de Seguridad Nuclear en temas relacionados, entre otros, con la gestión de residuos radiactivos, el Proyecto Ciemat, licenciamiento del primer contenedor de combustible gastado utilizado en España y con la química y materiales en centrales nucleares.

Tiene una dilatada experiencia como asesora de diversos miembros del Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear, así como jefa de Relaciones Institucionales de la presidencia del organismo, y ha formado parte del gabinete de dos secretarios generales del CSN.

Desde abril de 2013 es directora técnica de Protección Radiológica. Esta Dirección Técnica está integrada por las subdirecciones de Protección Radiológica Operacional, Protección Radiológica Ambiental y Emergencias y Seguridad Física.

Ha participado como representante de España en la presentación de los Informes de cumplimiento de la Convención de Seguridad Nuclear y de la Convención Conjunta para la Gestión Segura de Combustible Gastado y Residuos Radiactivos en el seno del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Es vicepresidenta de *Heads of the European Radiological Protection Competent Authorities* (HERCA), asociación integrada por 56 autoridades de protección radiológica de 32 países europeos. Ha realizado diversos programas formativos en materias tecnológicas, de gestión y de desarrollo directivo.