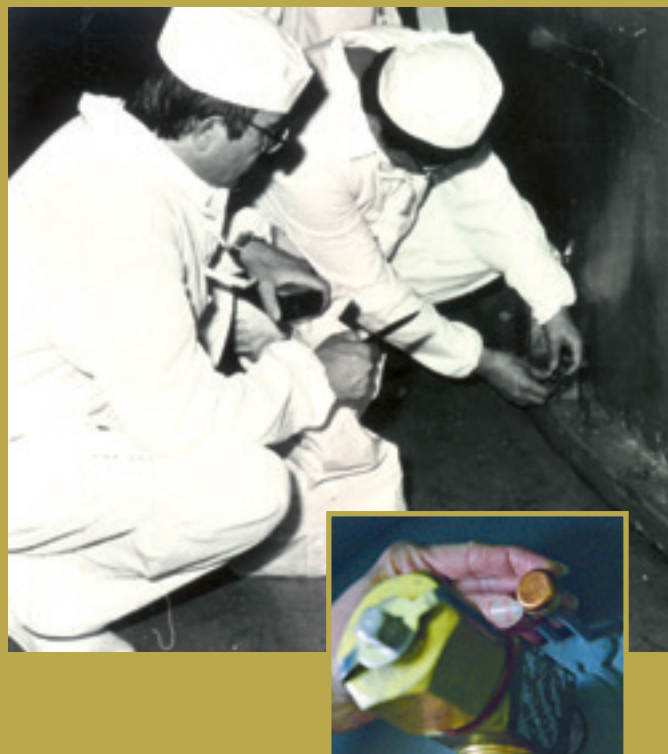


# VERIFICACIÓN NUCLEAR

El OIEA aplica medidas técnicas, o “salvaguardias”, para verificar que los Estados cumplen sus obligaciones jurídicas internacionales de utilizar los materiales nucleares exclusivamente con fines pacíficos. Mediante su labor de verificación independiente, el OIEA desempeña una función indispensable para disuadir la proliferación de armas nucleares.

La aplicación de la “Hoja de ruta para la aclaración de las cuestiones pendientes pasadas y presentes relativas al programa nuclear del Irán”, convenida entre el Irán y el OIEA, y del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC), acordado entre Alemania, China, los Estados Unidos de América, la Federación de Rusia, Francia, el Reino Unido, la Alta Representante de la Unión Europea y el Irán, ha abierto una nueva etapa en las relaciones entre el Irán y el OIEA.

La mejora de las prestaciones de los Laboratorios Analíticos de Salvaguardias del OIEA ha reforzado la capacidad del OIEA de efectuar análisis oportunos e independientes de muestras de materiales nucleares y garantizar el control de calidad a fin de mantener la confianza en los resultados analíticos utilizados para fines de salvaguardias.



Inspectores del OIEA precintan el blindaje de contención de un reactor en la central nuclear de Kozloduy (Bulgaria). Estos precintos especializados se fijan para evitar que el acceso no autorizado o no declarado a materiales nucleares, o su retirada, pase desapercibido.

Fotografía: Central nuclear de Kozloduy (Bulgaria)

Grupo de inspección en el Iraq, en diciembre de 2002. A raíz del descubrimiento del programa nuclear clandestino del Iraq, a principios del decenio de 1990, se reforzó considerablemente la eficacia de las salvaguardias del OIEA.

Fotografía: OIEA



Una inspectora de salvaguardias del OIEA mide el uranio poco enriquecido contenido en un cilindro en la planta de enriquecimiento de URENCO en Almelo (Países Bajos), en 2015.

Fotografía: OIEA

# VERIFI



Personal en el laboratorio de plutonio del recién construido Laboratorio de Materiales Nucleares del OIEA en Seibersdorf (Austria). Este laboratorio, que terminó de construirse en 2015, mejorará considerablemente la capacidad del OIEA de analizar muestras nucleares y ambientales.

Fotografía: OIEA



Los inspectores de salvaguardias desempeñan una importante función en el régimen mundial de no proliferación mediante las actividades de verificación que se ejecutan en virtud de los acuerdos de salvaguardias en lugares de todo el mundo, como este en la central nuclear de Dukovany (República Checa), en 2015.

Fotografía: OIEA

# VERIFICACIÓN NUCLEAR

El Director General del OIEA, Sr. Yukiya Amano, y el Vicepresidente de la República Islámica del Irán, Sr. Ali Akbar Salehi, tras la firma en Viena de la “Hoja de Ruta para la aclaración de las cuestiones pendientes pasadas y presentes relativas al programa nuclear del Irán”, el 14 de julio de 2015.

Fotografía: OIEA

