

CURSO INTERREGIONAL DE CAPACITACIÓN DEL OIEA SOBRE EL ACONDICIONAMIENTO DE FUENTES RADIATIVAS EN MONTENEGRO



1 Del 24 al 26 de junio de 2014 se celebró en Podgorica (Montenegro) un curso interregional de capacitación en el que se presentó a 26 participantes de 15 países una visión global de las opciones para la gestión segura de las fuentes radiactivas selladas en desuso de las categorías 3 a 5. Entre los temas examinados figuraban el ciclo de vida de las fuentes, la categorización y los procedimientos técnicos para el acondicionamiento.



2 El segundo día del curso los participantes presenciaron una verdadera operación de acondicionamiento llevada a cabo en la instalación nacional de almacenamiento de desechos de Montenegro, donde se almacenan los dispositivos con fuentes radiactivas selladas en desuso procedentes de todo el país, a la espera de su gestión ulterior.



3 En la instalación, expertos croatas en gestión de desechos radiactivos contratados por el OIEA demostraron el proceso de acondicionamiento ante los asistentes, que trabajaban en los programas de gestión de desechos radiactivos de sus respectivos países.



4 El curso de capacitación ofreció también a los participantes la ocasión de plantear preguntas a los expertos y de intercambiar experiencias. El OIEA organiza regularmente este tipo de cursos en sus Estados Miembros, por conducto de su programa de cooperación técnica.

Fotografías y texto: Louise Potterton, Oficina de Información al Público y Comunicación del OIEA, y Vilmos Friedrich, consultor internacional y conferenciante en el curso interregional de capacitación