

Misiones del OIEA examinan las actividades de clausura en la central nuclear de Fukushima Daiichi

El 11 de marzo de 2011, un terremoto masivo y un tsunami provocaron un enorme accidente en la central nuclear de Fukushima Daiichi en el Japón, el peor accidente nuclear del mundo desde Chernóbil, en 1986. En la central se están llevando a cabo actividades de retirada del combustible y de estabilización y limpieza posteriores al accidente con objeto de que, a su debido tiempo, pueda iniciarse el desmantelamiento activo.

En los cinco años transcurridos desde el accidente, a petición del Gobierno del Japón, el OIEA ha enviado más de diez misiones de expertos para asesorar al país sobre diversos ámbitos, tres de ellas sobre los aspectos de tecnología y seguridad de la clausura y la restauración.

El objetivo de las misiones de examen por homólogos de la clausura era ofrecer una evaluación independiente de las actividades relacionadas con la planificación y la ejecución de la clausura de la central.

En la misión más reciente, de febrero de 2015, participaron 15 expertos internacionales que facilitaron un examen independiente de la clausura con arreglo a las normas de seguridad del OIEA y otras buenas prácticas pertinentes. Los informes de esos exámenes por homólogos pueden consultarse en el sitio web del OIEA, www.iaea.org/newscenter/focus/fukushima.

En agosto de 2015, el OIEA publicó el informe del Director General titulado *El accidente de Fukushima Daiichi*, junto con cinco volúmenes técnicos elaborados por expertos internacionales en los que se evaluaban la causa y las consecuencias del accidente. Esta publicación reúne las enseñanzas extraídas del accidente y es un recurso valioso para todos los países que utilizan la energía nucleoelectrónica o que tienen previsto utilizarla. Uno de los volúmenes trata la recuperación después del accidente, incluidas la clausura y la restauración ambiental.

Las fotografías siguientes documentan la misión de clausura más reciente del OIEA, en febrero de 2015.

Depósitos de agua contaminada frente a los edificios de reactores de Fukushima Daiichi.





El equipo de clausura del OIEA escucha una explicación sobre el funcionamiento de un sistema de purificación que elimina casi todos los elementos radiactivos del agua contaminada.



Expertos del equipo de la misión del OIEA se preparan para visitar el emplazamiento.



Un experto del equipo de la misión del OIEA mira la piscina de combustible gastado vacía.

Los miembros del equipo del OIEA de examen de la clausura caminan junto a la estructura de la Unidad 4.

El equipo del OIEA observa un sistema de purificación que elimina casi todos los elementos radiactivos del agua contaminada.



(Fotografías: S. Lööf, OIEA)