

Comunicado 6: Seguimiento de la situación de las centrales nucleares de Japón

14 de marzo de 2011

Según la última información recibida por parte del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la situación de las centrales nucleares japonesas más afectadas por el seísmo es la siguiente:

- Fukushima Daiichi:
 - La unidad 1 (460 MWe) se mantiene en las mismas condiciones mencionadas en el comunicado anterior, salvo que se ha reanudado la inyección de agua de mar borada al recinto de contención.
 - La unidad 2 (784 MWe) se mantiene parada, se ha perdido el sistema que estaba refrigerando el núcleo del reactor, lo cual ha llevado al descubrimiento parcial del núcleo y se ha iniciado la inyección de agua de mar borada al recinto de contención.
 - La unidad 3 (784 MWe) se mantiene parada y parece confirmarse que la contención no ha sufrido daños importantes tras la explosión de hidrógeno. Existen indicios de problemas en algunas válvulas que se están intentando reparar para bajar la presión en el reactor.
- En el resto de las centrales nucleares no se ha comunicado ninguna novedad destacable.

Las autoridades japonesas mantienen las medidas de protección a la población establecidas en el exterior de las instalaciones afectadas de acuerdo a lo establecido en los planes de emergencia.

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) continúa el seguimiento de la situación, en coordinación con los organismos internacionales y emitirá próximos comunicados cuando reciba nueva información relevante.

El CSN aconseja a todas aquellas personas interesadas en seguir este suceso acceder a la web del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA): www.iaea.org