

Comunicado 10: Seguimiento de la situación de las centrales nucleares de Japón

16 de marzo de 2011

Atendiendo a la última información recibida por parte del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), que se suministra con retraso debido a las difíciles situaciones que se producen en el país, los datos recabados en las centrales nucleares japonesas más afectadas por el tsunami son los siguientes:

- Fukushima Daiichi:

- En la unidad 1 (460 MWe) la planta se mantiene en la misma situación que la mencionada en el anterior comunicado.
- En la unidad 2 (784 MWe), se percibe una bajada notable en la presión del recinto de contención, que indica un fallo de su integridad, y continúa la inyección de agua en la vasija del reactor aunque el núcleo sigue parcialmente descubierto.
- En la unidad 3 (784 MWe), se percibe una ligera bajada en la presión del recinto de contención, que podría indicar alguna degradación en la misma, y se mantienen los trabajos de inyección de agua en la vasija del reactor. Continúa investigándose la presencia de humo o vapor saliendo del edificio del reactor.
- En la unidad 4 (784 MWe) parece haberse extinguido el segundo incendio en el edificio del reactor, declarado la pasada madrugada.

Según informa la página web del OIEA, las autoridades japonesas han manifestado su preocupación por las piscinas de combustible de las unidades 3 y 4, por lo que se está intentando la refrigeración lanzando agua desde helicópteros o pulverizándola desde el suelo.

- En la unidad 5 (784 MWe), la temperatura del agua de la piscina de combustible ha experimentado un ligero ascenso, aunque se mantiene en valores normales.

- La unidad 6 (1.100 MWe) la temperatura del agua de la piscina de combustible ha experimentado un ligero ascenso, aunque se mantiene en valores normales.

En cuanto a la situación radiológica en los límites de la central, no se dispone de nuevos datos respecto al comunicado anterior, que indicaba que eran muy altos.

Respecto a los niveles de radiación en el exterior de la instalación, los datos recibidos confirman los valores mencionados en el comunicado anterior. A 60 kilómetros de la central y en dirección Noroeste, se miden tasas de dosis entre 12 y 20 microSv/h.

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

CORREO ELECTRÓNICO

prensa@csn.es