

NUEVA EXPLOSIÓN E INCENDIO EN REACTOR 4 DE FUKUSHIMA ALCANZAN ÍNDICES PELIGROSOS

Tokyo Electric Power dijo que los niveles en la zona llegaron a marcar 8.217 microsievert por hora, ocho veces el límite permitido.

EFE

Lunes 14 de Marzo de 2011 23:18

Foto: AFP Emol



RELACIONADOS

Haz tu widget <>

Acciones de sociedades de energía nuclear se desploman en las bolsas europeas

Aumentan a más de 2.700 los fallecidos y desaparecidos llegan a 3.742 en Japón
Nueva explosión e incendio en reactor 4 de Fukushima alcanzan índices peligrosos

Aumentan a 2.414 muertos y más de

3.100 desaparecidos por terremoto en Japón

Nueva explosión afecta al reactor número 2 de la central nuclear de Fukushima

TOKIO.- La empresa operadora de la central nuclear de Fukushima (noreste de Japón) reconoció hoy que teme una fuga radiactiva por una posible fusión del núcleo del reactor número 2, **donde hace pocas horas se produjo una explosión** .

En ese sentido, el portavoz del Gobierno de Japón, Yukio Edano, dijo que la radiación en la planta de Fukushima Daiichi estaba aumentando a niveles que podrían afectar la salud de quienes se encuentren en los alrededores de los reactores.

Edano dijo también que el proceso de enfriamiento en los reactores 1, 2 y 3 con agua marina estaba dando resultado, luego de que se registrara una nueva explosión en la planta

Por ello, el Gobierno japonés ha incrementado a 30 kilómetros el perímetro en que deben ser evacuados los residentes de la zona, mientras el primer ministro, Naoto Kan, admitió que es posible que se produzcan nuevas fugas de radiación en la zona.

Además, se informó de un incendio que se registró en el reactor 4 de la planta nuclear de Fukushima a causa de una combustión de hidrógeno.

Según dijeron agencias locales, las llamas habrían sido extinguidas tras el trabajo de equipos de emergencia japoneses y estadounidenses.

"Un incendio ha estallado en el reactor 4 y el nivel de radiación ha aumentado en forma considerable", había anunciado el jefe del gobierno en una intervención televisada.

Kan llamó a las personas que se hallan en un radio de 30 km en torno a la central de Fukushima 1, dañada por el sismo del viernes, que se encierren y protejan en donde estén.

"Quisiera pedir a las personas que se hallan en un radio de 20 a 30 kms que se queden en sus casas o en sus trabajos", precisó Kan.

Tokyo Electric Power (TEPCO) admitió que puede haberse emitido radiación tras quedar dañada la estructura que envuelve al reactor número 2, mientras los niveles de radiactividad en la zona llegaron a marcar 8.217 microsievert por hora, ocho veces el límite permitido.

Estar expuesto a esa radiación durante una hora equivale a la misma cantidad que absorbe una persona corriente durante un año entero.

Por ahora las autoridades no han confirmado que haya ocurrido una fusión del núcleo del reactor a causa de la exposición de las barras de combustible por problemas en el sistema de refrigeración del reactor.

Es posible que la deflagración de esta mañana afectara a parte del sistema de control de presión del reactor, según informó la Agencia de Seguridad Nuclear.

La agencia Kyodo señaló que el receptáculo de seguridad que protege al núcleo pudo haber resultado dañado por la caída de la presión en su interior.

El estallido ocurrió a primera hora de la mañana, las 6.10 hora local (18:10 del lunes en Chile), poco después de que el Gobierno admitiera que el reactor continuaba inestable y, según Kyodo, ha comenzado la evacuación de los empleados de la central.

Decenas de operarios de la planta estuvieron toda la noche trabajando para inyectar agua marina en los reactores para tratar de enfriarlos.

Los trabajadores pretendían mantener intactos los recipientes primarios de contención de los reactores (las "capas" que los protegen) y evitar una peligrosa fuga de radiactividad en la zona, en la que se han evacuado a más de 200.000 personas.