



## Kansai reanuda operación de reactor

Luego de haber parado todas sus unidades nucleares de potencia, tras los accidentes severos ocurridos en Fukushima-Daiichi, el gobierno japonés autorizó la reactivación de dos reactores en la central Ohi, a cargo de la Kansai Electric Power. Pero la crisis no está superada, la emergencia nuclear tampoco.

### Reactor 3 de Ohi

Tokio, 1° de julio. Japón puso hoy en marcha una de sus plantas de energía atómica por primera vez desde el desastre nuclear que siguió al terremoto de 2011, y a pesar de las manifestaciones en contra (DPA, en La Jornada, 1 julio 2011).

Cientos de manifestantes bloquearon el acceso a la planta nuclear de Oi, en el oeste del país, para protestar contra su reactivación. Pero aunque impidieron a los trabajadores llegar a la central, el reactor número 3 de la misma entró en funcionamiento como estaba previsto.

Se trata de la primera puesta en marcha de una central atómica japonesa desde la catástrofe nuclear de la central de Fukushima, provocada por el terremoto y el tsunami que asolaron parte del país el 11 de marzo de 2011.

La reanudación de operaciones llega tras la aprobación para la reapertura de los reactores 3 y 4 de la central de Oi por el primer ministro nipón, Yoshihiko Noda.

El reactor 3 de la central, que opera Kansai Electric Power, abastece a la región industrial que rodea la ciudad de Osaka, en el oeste del país.

Kansai Electric prevé llevar a cabo la primera reacción de fisión nuclear en cadena el 2 de julio. La planta comenzará a transmitir energía

el 3 y se espera que esté en pleno rendimiento el domingo 8 de julio.

El viernes 29 de junio, decenas de miles de personas salieron a la calle en Tokio para manifestarse contra la reactivación de la planta, en una de las mayores protestas contra la energía atómica vividas en el país.

### La crisis nuclear continúa

Son dos reactores nucleares los autorizados para reanudar operaciones a cargo de la Kansai Electric Power. La noticia surge porque, efectivamente, desde principios de 2011 empezaron a parar todos los reactores japoneses para ser revisados y/o proporcionarles mantenimiento. Fue ésta una medida del gobierno japonés luego del desastre ocurrido con 3 reactores accidentados en la central nuclear de Fukushima-Daiichi.

El desastre ha sido tal que parar a los reactores era obligado para “calmar los ánimos”. Más de un año después, la situación no es mejor. Esencialmente, continúan 3 (tres) accidentes “severos”, producidos por la falta de refrigeración en el núcleo de los reactores, lo que llevó a la “fusión” de los mismos, con afectaciones a amplios sectores de la población, trabajadores y medio ambiente.

## 2012, elektron 12 (185) 2, FTE de México

Los daños a la salud y al ambiente siguen siendo desdeñados por el actual gobierno. El anterior, al percatarse de la gravedad de los hechos, terminó siendo crítico de la energía nuclear pidiendo cancelarla en su país. Por supuesto, la declaración fue suficiente para quitarlo. Ahora se ha regresado al pasado.

Es comprensible la preocupación de los empresarios nucleares y del gobierno mismo para sustituir la fuerte aportación de la energía nuclear al balance energético japonés.

Eso representa la parte relacionada con la ganancia. Es evidente que las corporaciones han perdido. Pero lo más serio es para la población que también ha perdido y mucho. Las pérdidas no se compensarán ni con indemnizaciones. Pasarán, al menos, 200 años de zozobra y angustia, “viviendo” entre desechos radiativos.

La emergencia en Fukushima sigue, no ha sido levantada, ni tampoco el nivel del accidente, los reactores están inservibles, no volverán a operar, la central sigue sucia y terminará por ser desmantelada.

La población japonesa por ello protesta. La movilización debiera ser más fuerte e intensa. Se entiende que los trabajadores japoneses viven

ajenos, controlados por la CSI (antes CIOSL y burocracias locales), pasivos y resignados. Pero no el número no determina. Lo importante es la acción organizada. Las protestas antinucleares concentran un nivel de descontento mayor a los asistentes, quienes tienen toda la razón. La crisis de la energía nuclear de potencia no está resuelta en Japón ni en el mundo. La tecnología nuclear de potencia tampoco es una alternativa adecuada para la humanidad.



Cuarto de control de la planta nuclear de Ohi, de Kansai Electric Power Co., en Fukui, Japón

FOTO: Reuters

## Reactores Nucleares de Potencia en Ohi

Nombre	Tipo	Status	Localización	Capacidad (MW)		Fecha
				Neta	Bruta	Conectado
OHI-1	PWR		FUKUI	1,120	1,175	1977/12/23
OHI-2	PWR		FUKUI	1,120	1,175	1978/10/11
OHI-3	PWR		FUKUI	1,127	1,180	1991/06/07
OHI-4	PWR		FUKUI	1,127	1,180	1992/06/19

Fuente: Base de datos del Sistema de Información de Reactores de Potencia (PRIS) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), [www.iaea.org](http://www.iaea.org)

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México