

# Japón planea reiniciar siete reactores nucleares para el verano de 2023

En Japón, un cambio importante el mes pasado, el gobierno ahora quiere reiniciar más plantas de energía nuclear que quedaron inactivas después del desastre de Fukushima de 2011 y está interesado en expandir las inversiones en plantas de próxima generación.

Semanas después del anuncio, la emisora pública japonesa NHK encargó una nueva encuesta que reveló que la mitad de la población apoya la iniciativa del gobierno de expandir la energía nuclear.

NHK descubrió que el 48 % de los encuestados apoyaba el plan del primer ministro japonés, Fumio Kishida, de desarrollar reactores nucleares de próxima generación como una fuente de energía limpia y confiable en el país. Alrededor del 32% se opuso al plan y otro 20% estaba indeciso.

La encuesta se realizó entre el 9 y el 11 de septiembre a través de conversaciones telefónicas aleatorias entre 1.255 adultos y se realizó dos semanas después de que Kishida anunciara planes para examinar la construcción de nuevas plantas que romperían más de una década de política energética tras el desastre de Fukushima, que condujo a un esfuerzo de una década para eliminar la energía nuclear.

La política energética de Japón está saliendo de una década de parálisis con un creciente apoyo político y público. El primer ministro anunció el reinicio de siete reactores nucleares en todo el país para el verano de 2023, elevando el número total de unidades de energía operativas a 17.

El razonamiento de Kishida detrás de la revisión de la energía nuclear se produce cuando Japón podría enfrentar problemas de suministro de electricidad debido al aumento de los precios del gas natural y otros productos energéticos.

Los toros de uranio deberían estar saltando de alegría por la declaración del primer ministro el mes pasado:

«La energía nuclear y las energías renovables son esenciales para proceder con una transformación ecológica», dijo Kishida. «La invasión de Rusia cambió la situación energética mundial».

Además de Japón, California y Alemania han anunciado recientemente planes para prolongar la vida útil de las centrales nucleares más allá de finales de este año, ya que el mundo se enfrenta a un invierno muy oscuro en medio de una crisis energética global.

«Alemania y California han sido dos de las jurisdicciones más negativas del mundo en lo que respecta a la energía nuclear y ambas se están recuperando. Yo diría que el infierno se congelaría antes de que eso sucediera», Per Jander, director de energía nuclear y renovables de WMC Energy, un comerciante de productos básicos, dijo Financial Times . «Tendrá un impacto inmediato en el mercado».

El mundo parece ser más receptivo a la energía nuclear tras la invasión de Ucrania . Deberíamos revisar nuestra recomendación sobre el uranio de diciembre de 2020.

Tarde o temprano, la energía nuclear será aceptada como una de las fuentes de energía de «energía limpia» más estables en la transición hacia la energía verde. A diferencia de la energía solar, eólica e hidroeléctrica, el mundo ha descubierto que esas fuentes de energía renovable no son tan confiables como se pensaba anteriormente. La energía nuclear será un gran ganador en la carrera mundial para descarbonizar las redes eléctricas.