



La Unión Europea, más cerca de la energía nuclear

Durante muchos años, **nombrar las centrales nucleares era casi anatema al ser considerada muy contaminante y peligrosa**. Los problemas para almacenar los residuos radiactivos, que mantienen su capacidad de contaminar durante miles de años, además de **accidentes como los de Chernóbil, en Ucrania, o Fukushima, en Japón**, son utilizados por las personas y los Gobiernos contrarios a esta fuente de energía para evitar su proliferación y para proceder al cierre paulatino de las centrales aún en funcionamiento.

Sin embargo, **la energía atómica cuenta con muchos defensores en todo el mundo**, y parece que ahora este bando está recibiendo un nuevo e inesperado respaldo.

Los elevados precios de la energía, que están haciendo mella en la recuperación económica mundial, así como la transición a una energía descarbonizada en la Unión Europea están llevando a las autoridades comunitarias a lanzar mensajes cada vez más claros sobre **lo que consideran la necesidad de apostar por la energía nuclear para evitar posibles desabastecimientos en el futuro**.

El último ha sido el **comisario europeo del Mercado Interior, Thierry Breton**, que ha manifestado que para conseguir la transición a una energía descarbonizada en la Unión Europea tiene que **incluir una parte de energía nuclear para que se puedan cumplir los objetivos** y eso implica una **inversión ...**