



SEGURIDAD Y GARANTÍA DE SUMINISTRO



Una parte sustancial de la generación eléctrica debe ser segura y fiable, inmune a circunstancias externas a corto y largo plazo.

El 40% de las reservas de uranio están en países de la OCDE.

El uranio, por su alta densidad de energía, es un recurso fácil de almacenar. Las variaciones en su precio apenas afectan al coste de generación.

Las centrales nucleares españolas generaron en 2019 más del 21% de la producción eléctrica con una potencia instalada inferior al 7%.

La fiabilidad de las centrales nucleares españolas, con factores de carga del orden del 90% es clave para garantizar el suministro.

POSICIONAMIENTO SNE

La energía nuclear reduce en España el alto grado de dependencia energética del exterior y es fundamental para cubrir la demanda eléctrica en cualquiera de los escenarios de transición energética.

Es necesario tener fuentes que proporcionen una energía de base limpia, competitiva y predecible, independiente de factores, cada vez más variables, de naturaleza económica, geopolítica y climática.

El proceso de transición energética se debe realizar en base a premisas realistas y para ello es importante contar con la aportación, libre de CO₂ de nuestras centrales nucleares.

Prescindir de la energía nuclear a medio plazo impide cumplir los objetivos de emisiones, y más si se quiere garantizar el suministro eléctrico a un coste razonable.