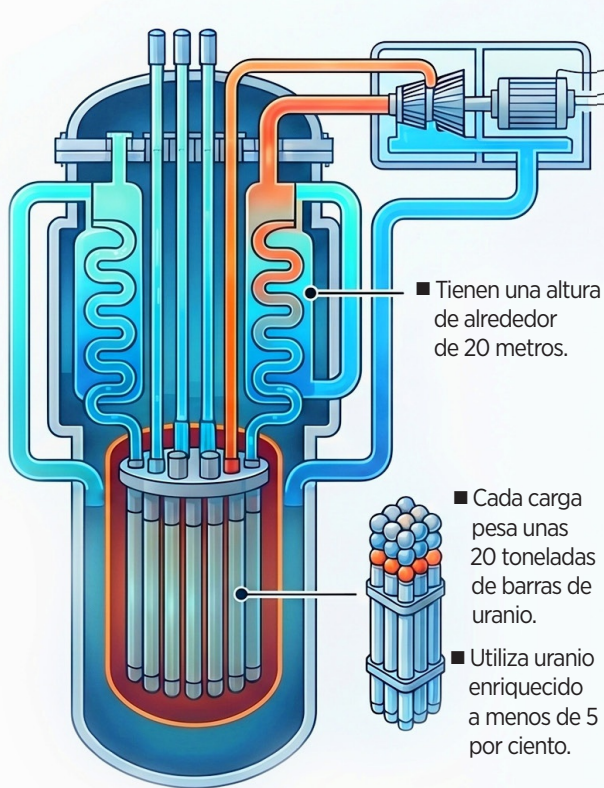


¿QUÉ ES UN REACTOR NUCLEAR PEQUEÑO?

Son reactores de última generación que tienen capacidad para generar hasta 300 MW, que se cargan con barras o esferas de uranio, que utilizan agua, sales, sodio o plomo líquidos para transportar el calor.



- Los márgenes de seguridad son mayores y la gestión operativa es menos compleja.
- Un reactor con capacidad de 300 MW puede generar electricidad para 300 mil hogares.



- La carga dura hasta 7 años; uno convencional 3 años.

7 AÑOS

3 AÑOS

Fuente: OIEA/IAEA