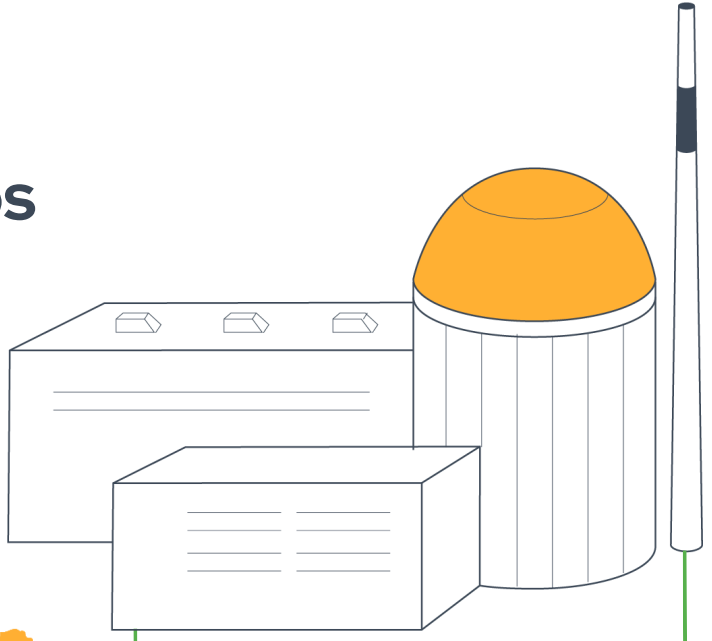


Gestión de materiales y residuos en el desmantelamiento de la C.N. José Cabrera



1968

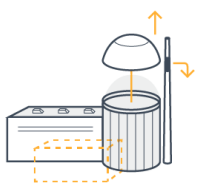
La central nuclear José Cabrera **fue la primera central nuclear que entró en operación en nuestro país**

2006

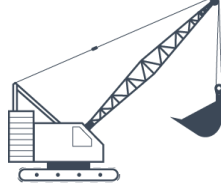
Tras 38 años de funcionamiento **se puso fin a su actividad** por Orden Ministerial, el 20 de abril de 2006.

1er desmantelamiento completo de una central nuclear en España

Para ello se sigue un **programa de actuaciones de:**



Desmontaje



Demolición



Gestión de materiales



Restauración de terrenos

Gestión de materiales y residuos

Una parte muy pequeña, **entre el 10 y el 15 % del total**, son residuos radiactivos, en su mayoría de muy baja actividad.

Estos residuos se gestionan en el Centro de Almacenamiento de El Cabril (Córdoba).



En un desmantelamiento **casi todo el material que se genera, metales, escombros, etc., es convencional**, y se envía a centros de tratamiento y recuperación.



A fecha **30 de junio de 2022**

Hemos gestionado aproximadamente, redondeando cifras.

Aproximadamente se van a gestionar unas **141.000 toneladas de residuos**

90.000

toneladas de material convencional y desclasificado

procedente de zonas radiológicas, puede ser gestionado como convencional tras un riguroso proceso de control y medida.

105.000

toneladas de materiales gestionados

15.000

toneladas de residuos radiactivos de muy baja, baja y media actividad

