

Léxico

<p>Planta central nuclear Plantas de energía nuclear Plantas atómicas Reactor Óxydo de uranio enriquecido . Mox = mezcla de Plutonio y Uranio <i>Las plantas N suministran 30 por ciento de la electricidad del país</i> Diseñadas para resistir a un seísmo de 7 grados</p>	<p>La planta de Fukushima Daiichi consta de 6 reactores de tipo agua en ebullición como los de Cofrentes y Garoña en España <i>y no de agua a presión como la más de las veces en Francia .</i> Primer reactor data de 1971</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>En tres de sus seis reactores se teme que el núcleo con el combustible se esté fundiendo</i> • <i>se piensa que la vasija de contención de dos de ellos está dañada</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>el combustible gastado que estaba en las piscinas del almacenaje está fuera de control o desaparecido</i> • <i>La alta radiación impide el bombeo de agua desde los camiones cisterna al reactor 3 de Fukushima</i>
<p>La estructura de contención Contenedor La vasija Las barras (varras)</p> <p>Tuberías de agua // circuitos <i>El vapor es conducido por tuberías hasta una turbina que genera electricidad</i></p> <p>Sistemas de refrigeración para que el combustible no se sobrecaliente.</p> <p>Presión aumenta dentro del núcleo Gases liberados del edificio de contención Abrir válvulas como en una olla exprés Aliviar la presión Gases huyen salen gotean</p>	<p>Lucha contrarreloj para evitar una fusión</p> <p>Apagón // Averías Sistemas de refrigeración afectados Problemas en la refrigeración</p> <p>Reacción en cadena Registrar una explosión Fuga de material radioactivo o radiactivo Estanco // estanquidad Resquebrajamiento de la vasija Grietas en la estructura</p> <p>Pánico nuclear // Alerta nuclear Irradiar Estar expuesto a las radiaciones Partículas radioactivas</p> <p>Lluvia contaminante Contaminación Revisar cada planta Revisar la estanquidad</p> <p>Energía nuclear a debate</p>