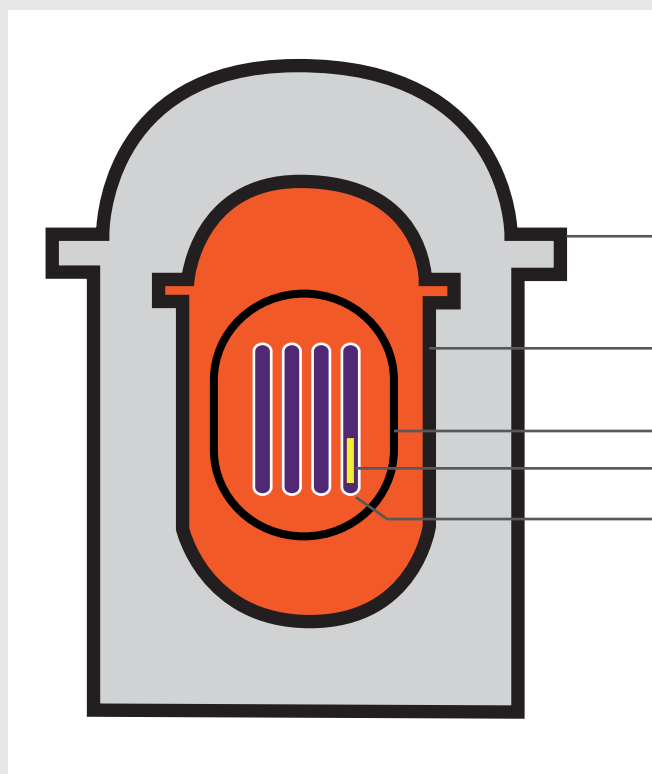




## SEGURIDAD EN OPERACIÓN DE LAS CENTRALES NUCLEARES



La seguridad de las centrales nucleares se fundamenta en un conjunto de medidas destinadas a garantizar la protección de las personas y el medio ambiente en cualquier circunstancia.

Los operadores de las centrales nucleares y varios organismos y autoridades independientes, ejercen una vigilancia minuciosa, exigente y constante para garantizar su seguridad.

### ***En España el Consejo de Seguridad Nuclear regula el funcionamiento de las instalaciones nucleares y radiactivas***

El CSN es un ente de Derecho Público independiente de la Administración General del Estado y de los propietarios y operadores de las CCNN.

Tiene capacidad para dictar normas de obligado cumplimiento y hacerlas cumplir.

Todo el personal que desarrolla su actividad, directa o indirectamente en una central nuclear tiene la misión de priorizar la seguridad frente a cualquier otro tipo de objetivo.

## POSICIONAMIENTO SNE

Los reactores refrigerados y moderados por agua, como los de nuestro entorno, son intrínsecamente estables, lo que hace físicamente imposible que la reacción de fisión esté fuera de control en cualquier situación operativa.

Atendiendo a la escala INES (International Nuclear Event Scale), nunca ha habido en España un suceso clasificado como accidente.

***La experiencia en el uso de la tecnología nuclear para producción de electricidad ha demostrado que sus riesgos son muy inferiores a los de otras instalaciones de magnitud similar***

Los nuevos reactores nucleares son cada vez más seguros y los que están en operación mantienen un continuo proceso de adaptación a estándares cada vez más exigentes.