



Presentación de la pregunta 9.3

¿Cómo cambiaría su opinión al respecto (de usar energía nuclear) si en vez de plantearse la fisión nucleoelectrónica se planteara la fusión? Un reactor de fusión ¿tendría más apoyo que uno de fisión?

Seguramente la mayoría de los aspectos que se mencionan en esta respuesta ya han sido tocados por ejemplo por los consultantes científicos, políticos u otros.

Para intentar responder de modo ordenado es necesario aclarar a qué modalidad de fusión nuclear nos estamos refiriendo.

Dejamos de lado la fusión en frío, que fue ridiculizada y abandonada en forma aparentemente definitiva hace años, pero sobre la cual están apareciendo ahora publicaciones (que no me corresponde calificar) que significarían de cualquier modo una posibilidad extremadamente remota.

Las dos modalidades sobre las que se trabaja actualmente en forma organizada son los reactores toroidales y el bombardeo por rayos I