

ENERGÍA ALEMANA

Posted on 02/11/2015 by Naider



La energía nuclear es una de las mayores aspiraciones científicas para conseguir energía limpia y no finita, en este sentido, la nueva maquina conocida como "stellarator" y construida por el laboratorio "Plasma Physics" tras más de 1,1 millones de horas de trabajo puede convertirse en el reducto de esperanza que espera el planeta.

La máquina tiene una forma circular y consta de 16 metros, construirla ha sido extremadamente difícil, tanto operativamente como en el apartado económico, ya que su precio se ha elevado hasta los 1,1 billones de dólares, e incluso el proyecto ha estado cerca de ser cancelado en más de una ocasión, como podemos informarnos a través de la revista [sciencemag](#).

La clave de este artilugio no es otro que un gas confinado en el reactor que puede llegar a alcanzar los 100 millones de grados en la escala Celsius.

<https://www.youtube.com/watch?v=u-fbBRAXJNk>

There are no comments yet.