|  |  |
| --- | --- |
| **DEBATE ACADÉMICO** | |
| TÍTULO: ¿Es necesario mantener la producción de energía nuclear para luchar contra el calentamiento global y el cambio climático? | |
| ÁMBITO: científico | |
| JUSTIFICACIÓN: La energía nuclear siempre ha encontrado un rechazo social importante pero actualmente muchos estamentos científicoa la proponen como la mejor alternativa a la quema de combustibles fósiles. | |
| ARGUMENTOS A FAVOR | ARGUMENTOS EN CONTRA |
| * Las centrales nucleares no emiten dióxido de carbono ni consumen combustibles fósiles, el IPCC la mantiene como alternativa a estos. * Con muy poca cantidad de uranio se obtienen enormes cantidades de energía eléctrica por lo que hay reservas de uranio para cientos de años. * Es una fuente de energía muy estable y continua lo que hace que el precio de la electricidad no esté sujeto a variaciones importantes. | * El gasto en combustibles fósiles se da en los procesos de extracción, transporte y tratamiento del uranio y es enorme en comparación con otras renovables. * La vida útil de un reactor nuclear es de 80 años por lo que hay que rentabilizar una inversión enorme en muy poco tiempo, lo que encarece la energía eléctrica. * La difícil gestión de los residuos nucleares y posibles fallos humanos pueden desencadenar desastres incalculables. |
| FUENTES BIBLIOGRÁFICAS | |
| <https://energia-nuclear.net/ventajas_e_inconvenientes_de_la_energia_nuclear.html>  <https://es.wikipedia.org/wiki/Controversia_sobre_la_energ%C3%ADa_nuclear>  <https://parlamentocientificodejovenes.wordpress.com/que-ventajas-e-inconvenientes-supone-el-uso-de-ese-recurso/>  <https://es.greenpeace.org/es/?search=energia%20nuclear>  <https://twenergy.com/a/las-ventajas-de-la-energia-nuclear-390> | |