En primer lugar los científicos e ingenieros nucleares de finales de los años 40 y pricipios de los 50 demostraron una creciente preocupación por las implicaciones políticas de las armas nucleares. Para Einstein y otros científicos, las armas nucleares alteraban esencialmente la condición humana y demandaban "una nuevo modo de pensamiento".

"nueva forma de pensamiento

hizo posible este tratado, sin embargo, dependió en gran medida de lo que podemos denominar el "apaño tecnológico", esto es, buscar una solución tecnológica para un problema social.

El desarrollo de la ingeniería de los sistemas de control remoto, que no requerían inspección directa in situ, fue lo que ayudó a salvar las diferencias políticas. En efecto, muchos científicos nucleares comenzaron a defender que la fuerza disuasiva del poder nuclear era en sí misma un apaño tecnológico ante la amenaza de la guerra.

En primer lugar, los científicos e ingenieros nucleares de finales de los años 40 y principios de los 50 demostraron una creciente preocupación por las implicaciones políticas de las armas nucleares

segundo lugar

a finales de la década de 1970 se produce un movimiento, relacionado con el movimiento ambiental, de reacción contra la energía nuclear y una protesta renovada contra el desarrollo de una nueva generación de armas nucleares