

REGULARIZACIÓN INTERNACIONAL



El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) es la organización que regula la seguridad de la tecnología nuclear. Surgió en el seno de la ONU para asegurar su uso seguro y pacífico, pero no puede hacer cumplir los tratados y normas dentro de cada país.



El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) es la organización que regula la seguridad de la tecnología nuclear a nivel mundial. Se fundó en 1957 como organismo conexo al sistema de Naciones Unidas y tiene su sede en Viena. El OIEA cuenta con 175 Estados miembros para garantizar la aplicación de los tratados que regulan el uso de esta tecnología con fines pacíficos y la seguridad de las personas y el medioambiente. Sin embargo, carece del poder para hacer cumplir las normas en cada país.





La OIEA ha introducido normas de seguridad de consenso mundial sobre la explotación, uso y transporte de la tecnología nuclear, para proteger a la población de la radiación y prevenir riesgos. Aunque aplicarlas está en manos de los Estados, la carrera armamentística de la Guerra Fría o los accidentes de Chernóbil en 1986 y Fukushima en 2011 llevaron a aumentar la cooperación internacional.

Referencia:
García, C. (2022). ¿Qué es el Organismo Internacional de Energía Atómica? El Orden Mundial. Obtenido de: <https://elordenmundial.com/que-es-organismo-internacional-energia-atmica-oiea/>

