

EL TRATADO EURATOM

1957

El motor de la energía nuclear y la cooperación científica en Europa



Paul-Henri Spaak y Jean-Claude Sneyders et d'Oppuers en la firma del Tratado constitutivo de la Comunidad Europea de la Energía Atómica (Euratom) el 25 de marzo de 1957

- **¿Qué es?:** Un tratado fundacional firmado el 25 de marzo de 1957 en Roma (junto al Tratado de la CEE) por los 6 países fundadores
- **El Objetivo:** Crear las condiciones necesarias para el desarrollo rápido de las industrias nucleares con fines pacíficos, asegurando la independencia energética de Europa en pleno auge de la posguerra

Vigencia

A diferencia de otros tratados económicos, el Tratado Euratom, que entró en vigor el 1 de enero de 1958, se concibió con una duración ilimitada y hoy sigue manteniendo una personalidad jurídica propia y separada

Pilares y Logros Clave del Tratado

- **Misión 1: Investigación y Difusión**

Fomentar la investigación científica conjunta y garantizar la difusión de los conocimientos técnicos en toda la Comunidad

- **Misión 2: Seguridad y Protección de la Salud**

Establecer normas de seguridad uniformes para proteger la salud de los trabajadores y de la población en general contra los peligros de las radiaciones

- **Misión 3: Control y Abastecimiento Común**

Garantizar que los materiales nucleares no se desvíen para fines militares y asegurar que todos los usuarios de la Comunidad tengan un acceso equitativo al suministro de minerales y combustibles nucleares

El Rol del Parlamento Europeo

- **La Asamblea Común:**

Al nacer el tratado, la Asamblea Parlamentaria (que en 1962 adoptó el nombre de Parlamento Europeo) amplió sus funciones de control y consulta sobre esta nueva comunidad energética

- **Poder Inicial:**

Aunque su función original era meramente consultiva, sentó las bases para el posterior control y debate presupuestario que el Parlamento ejercería sobre los programas tecnológicos y de investigación de la UE

Bibliografía

<https://eur-lex.europa.eu/ES/legal-content/summary/treaty-on-the-european-atomic-energy-community-euratom.html>

