

## INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN EURATOM

Programa centrado en la energía nuclear

1.02

1.980M€



### Objetivos

Desarrollo de aptitudes y competencias nucleares: mejoras en los ámbitos de la educación, la formación y el acceso a infraestructuras de investigación, permitiendo a Europa mantener el liderazgo mundial en seguridad nuclear, gestión de residuos y protección frente a las radiaciones.

Contribuir a la descarbonización del sistema energético.

### Contenido

Apoya la investigación nuclear y la formación en los ámbitos definidos por el Tratado EURATOM, complementando las acciones de los estados miembros.

### TIPO DE PROYECTOS

Proyectos de investigación clave a través de acciones directas e indirectas:

- Seguridad tecnológica nuclear y seguridad física nuclear.
- Residuos radiactivos y gestión del combustible gastado.
- Protección contra las radiaciones y aplicaciones de las radiaciones ionizantes.
- Energía de fusión.

### IMPLEMENTACIÓN

Programas de trabajo anuales. Financiación en forma de subvenciones, premios y contrataciones, tanto en gestión directa (es decir, gestionada directamente por la Comisión) como por gestión indirecta (es decir, gestionada por una autoridad contratante).

### PARTICIPANTES

Entidades legales de los países del programa, especialmente, personal científico y académico en fusión y fisión, organizaciones de investigación, universidades, industria, PYMEs, etc.

Casos específicos: Entidades afiliadas - Entidades asociadas - Entidades sin personalidad jurídica (excepcionalmente, siempre que ofrezcan la garantías necesarias) - Organismos de la UE - Organismo internacional de investigación europeo - Centro Común de Investigación.

>> Enlace al Programa

