

Descripción del Programa

Programa Espacial Europeo

El programa espacial europeo ha sido creado como una agregación de los diferentes programas espaciales nacionales y agencias europeas relacionadas con la **tecnología aeroespacial**. Su objetivo es la integración transnacional de esta industria y sus actividades económicas satélites, valorada en unos 50.000 M€, y que representa **1/5 del sector** a nivel global.

Los objetivos estratégicos del Programa Espacial Europeo, concebido en 2016, son:

- La aportación de **beneficios tangibles** a los ciudadanos y empresas europeos
- El fomento de un sector espacial europeo **competitivo e innovador**.
- El refuerzo de la **autonomía estratégica** de la UE
- El fortalecimiento del **liderazgo de la UE** en el escenario mundial

La política espacial de la UE

En su faceta más concreta, la política espacial europea busca **integrar los sistemas satelitales** europeos de geoposicionamiento, observación y vigilancia en la vida de sus ciudadanos, integrando sus tres principales programas: **Copernicus, Galileo y Egnos**, para obtener beneficios como:

- Impulsar el **empleo, el crecimiento** y la inversión en Europa
- Ensanchar los límites de la **ciencia y la investigación**
- Reforzar otras políticas como **seguridad y defensa**, industria y digital
- Potenciar el **papel de la UE** como actor global

Beneficiarios del programa

Cualquier empresa, persona o entidad de la UE, sea pública o privada

Componentes del Programa espacial Europeo



Organismos gestores del programa

La Comisión Europea, a través de la [Agencia espacial Europea](#), y conjuntamente con los Estados Miembros.

Estado de tramitación Ratificado por el Parlamento Europeo **Reglamento aprobado**

Documentos del programa

- Programa de trabajo Programa Espacial Europeo **En trámite**

Documentos y enlaces de interés

- [Qué es el Programa espacial Europeo](#)
- [Cronología: Política Espacial de la UE](#)
- [Estrategia Espacial para Europa](#)
- [Propuesta de reglamento \(2018\)](#)