

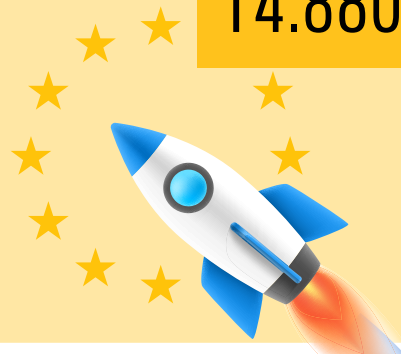


14.880^{M€}

ESPACIO PROGRAMA ESPACIAL EUROPEO

La Unión Europea se posiciona en el espacio

1.11



Objetivo

Gestión de las infraestructuras espaciales europeas para:

- Aumentar la eficiencia en la agricultura y la pesca.
- Ayudar a las regiones a acceder a los conocimientos y la información.
- Mejorar la respuesta a las crisis.
- Proteger el medio ambiente y ayudar a combatir el cambio climático.
- Aumentar la seguridad.
- Mejorar la salud de la ciudadanía a través del apoyo médico a distancia.
- Optimizar el transporte.

Contenido

El Programa refuerza la política espacial de la UE en los ámbitos de la observación de la Tierra, la navegación por satélite, la conectividad, la investigación espacial y la innovación, y apoya las inversiones en infraestructuras críticas y tecnologías disruptivas. Proyectos emblemáticos:

- Galileo: sistema civil global europeo de navegación y posicionamiento vía satélite.

- Copernicus: programa de observación de la tierra vía satélite.
- EGNOS: una señal de navegación fiable para los usuarios de la aviación, el mar y la tierra.
- GOVSATCOM: comunicación por satélite entre administraciones.
- Sistema de conectividad segura basado en el espacio.
- Gestión del tráfico espacial (STM).

TIPO DE PROYECTOS

Diseño, ingeniería, fabricación de infraestructuras espaciales y terrestres.

Desarrollo de aplicaciones.

Proyectos de inversión y estudios.

Acciones de innovación y comunicación.

IMPLEMENTACIÓN

Presupuesto gestionado por agencias de la Unión Europea y la Agencia Espacial Europea.

PARTICIPANTES

Industria espacial de la UE, empresas y start-ups, ámbito científico y académico, etc.

>> Enlace al Programa

