



ESPACIO: LA UE PONE EN MARCHA UN SISTEMA DE CONECTIVIDAD POR SATÉLITE E IMPULSA MEDIDAS DE GESTIÓN DEL TRÁFICO ESPACIAL

La UE ha presentado dos iniciativas para impulsar sus ambiciones espaciales dentro del Programa Espacial de la UE: .

-Una Propuesta de [Reglamento sobre una conectividad espacial segura](#) para alcanzar un sistema de comunicaciones espaciales seguras con el fin de:

- Disponer a largo plazo de un acceso ininterrumpido a servicios de comunicación por satélite seguros y rentables en todo el mundo.
- Ofrecer conexiones avanzadas, fiables y rápidas a los ciudadanos y las empresas de toda Europa.

-Un [enfoque de la UE en materia de gestión del tráfico espacial](#) , que garantice que el espacio siga siendo un medio seguro, protegido y sostenible a largo plazo.

Estas nuevas iniciativas, las cuales son resultados concretos del [Plan de acción sobre las sinergias entre las industrias civil, de la defensa y espacial](#), contribuirán a salvaguardar la eficiencia y la seguridad en ámbitos como el transporte, la agricultura o el cambio climático, así como desarrollar tecnología espacial europea puntera en beneficio de nuestros ciudadanos y nuestra economía.

Más información

[Preguntas y respuestas sobre conectividad segura](#)

[Ficha informativa sobre conectividad segura](#)

[Preguntas y respuestas sobre gestión del tráfico espacial](#)

[Ficha informativa sobre gestión del tráfico espacial](#)

[Página web sobre el paquete espacial](#)

Comunicación conjunta: [Un enfoque de la UE en materia de gestión del tráfico espacial: una contribución de la UE para hacer frente a un reto mundial](#)

[Propuesta de Reglamento por el que se establece el programa de conectividad segura de la Unión para el período 2023-2027](#)