



Esta es una traducción automática. [Utilícese como referencia la versión en la lengua original](#). La Comisión Europea no asume ninguna responsabilidad en lo que respecta a la calidad o exactitud de esta traducción automática.

[Información importante sobre la traducción automática](#)

La Comisión propone la Ley Espacial de la UE para impulsar el acceso al mercado y reforzar la seguridad espacial

Brussels, 25 de junio de 2025

Hastala fecha, la Comisión Europea ha propuesto la Ley del Espacio dela UE, un nuevo conjunto de medidasambiciosas para hacer que el sector espacial europeo seamás limpio, seguro y competitivo en Europa y sus mercados de exportación.

Las normas espaciales europeas están actualmente fragmentadas, con muchos enfoques nacionalesdiferentes. Este mosaico frena la innovación,reduce lacuotade mercado europea y genera costes adicionales. Un marco claro y armonizado a escala europea garantizará la seguridad, la resilienciay la responsabilidad medioambiental en toda la Unión, al tiempo que ayudará a las empresas a crecer y expandirse a través de las fronteras.

La [Ley del Espacio de la UE](#) tiene por objeto reducir laburocracia, proteger los activos espaciales y crear unascondiciones de competencia justas y previsibles para las empresas.

La propuesta se basa en tres pilares fundamentales:

- **Seguridad:** el espacio está cada vez más congestionado. Hoy en día, 11000 satélitesestán en órbita y se espera que otros 50 000 se lancen en la próxima década. Al mismo tiempo, más de 128 millones de piezas de escombros ya están circulando en el espacio, lo que aumenta considerablemente el riesgo de colisiones. En el peor de los casos, esto podría desencadenar choques en cascada que hacenque las órbitas clave sean inutilizables y cortan el acceso a servicios satelitales vitales. Para evitarlo, la Ley del Espacio de la UE introduce medidas para mejorar el seguimiento de los objetos espaciales y limitar los nuevos desechos, incluidos los requisitos para la eliminación segura de los satélites al final de su vida útil.
- **Resiliencia:** El espacio se está convirtiendo en m mineraldisputado. Las infraestructuras espaciales se enfrentan a crecientes amenazas de ciberataques e interferencias electrónicas dirigidas a satélites, estaciones terrestres y enlaces de comunicación. Estos ataques pueden provocar la pérdida de satélites o la interrupción de servicios críticos. Por lo tanto, la Ley Espacial de la UE exigirá que todos los operadores espaciales lleven a cabo evaluaciones de riesgos exhaustivas a lo largo del ciclo de vida de un satélite, aplicando normas de ciberseguridade informes de incidentes adaptados al sector espacial.
- **Sostenibilidad:** A medida que crecen las actividades espaciales, la gestiónde los recursos, las emisiones deCO2 y los desechos se vuelve vital. La medición de los impactos medioambientales permite a la industria reducir su huella y apoyar la sostenibilidad de la UE. La Ley del Espacio dela UE establecerá normas comunes para medirestos impactos. Estas normasgarantizarán la coherencia de los datos verificados y fomentarán la innovación en ámbitoscomo el servicio en elespacio para ampliar la vida útil de los satélites y reducir los desechos.

Las nuevas normas se aplicarían tanto a los activos espaciales nacionales como de la UE, así como a los operadores deterceros países que ofrezcan servicios en Europa. Los requisitos reglamentarios se adaptarán al tamaño de la empresay al nivel de madurez, y se medirán en función de los riesgos involucrados.

Se ofrecerá apoyo para atenuar los posibles costes para la industria. Esto incluía el desarrollo de capacidades, el acceso a instalaciones de ensayo y la ayuda a los operadores espaciales para preparar sus solicitudes de autorización. Esto apoyará, en particular, a las empresas emergentes y a las pymes.

Junto con la Ley del Espacio de la UE, la Comisión también ha presentado hoy una [visión de la economía espacial europea](#) para hacer frente a la evolución de la economía espacial mundial y a los retos que plantean la competencia internacional y las tensiones geopolíticas. El espacio es un sector de mercado de alto crecimiento que contribuye a la competitividad de la UE. El sector abarca la industria espacial europea (fabricación y servicios), los servicios espaciales en numerosos sectores del mercado, desde el clima y el medio ambiente, la agricultura hasta la energía, el transporte, los seguros y la banca o la seguridad y la defensa.

Próximos pasos

La propuesta legislativa está sujeta a negociaciones en el Parlamento Europeo y en el Consejo, con arreglo al procedimiento legislativo ordinario.

La Comisión procederá ahora a ejecutar las acciones establecidas en la Visión, en estrecha cooperación con los Estados miembros de la UE, la [Agencia de la UE para el Programa Espacial](#) (EUSPA), la [Agencia Espacial Europea \(ESA\)](#) y otros socios espaciales, en particular la industria espacial.

La Comisión también creará un «Equipo Espacial Europa», un foro de alto nivel que reunirá a todas las partes interesadas del ecosistema espacial europeo, para federar la excelencia y las capacidades europeas relacionadas con el espacio de manera coherente y eficiente. Además, a partir de 2025, la Comisión desarrollará una metodología específica para supervisar la competitividad de la UE en el sector espacial.

Antecedentes

La Comisión Europea ha identificado la economía espacial y la Ley del Espacio de la UE como una prioridad clave, como se indica en los informes [Draghi](#) y [Letta](#), y más recientemente en la [Brújula de Competitividad](#) y el [programa de trabajo de la Comisión para 2025](#).

La necesidad de una iniciativa legislativa de este tipo también se reflejó en dos Comunicaciones conjuntas recientes: el [enfoco de la UE para la gestión del tráfico espacial y la Estrategia Espacial de la UE para la Seguridad y la Defensa](#), haciéndose eco de los llamamientos de los Estados miembros para establecer, a través de un marco regulador coherente y estable, un mercado interior para las actividades espaciales.

Para más información:

[Ley del Espacio de la UE](#)

[Visión para la economía espacial europea](#)

[Ficha informativa sobre la Ley del Espacio de la UE](#)

[Ficha informativa sobre la visión de la economía espacial europea](#)

IP/25/1583

Cita(s):

"El liderazgo de Europa en el espacio debe basarse en la soberanía, la seguridad y la previsión estratégica. Con la Ley Espacial de la UE estamos dando un paso audaz para garantizar que nuestra infraestructura espacial sea resiliente, que nuestro ecosistema de innovación esté empoderado y que nuestra autonomía en tecnologías críticas esté asegurada para las generaciones venideras."
Henna Virkkunen, vicepresidenta ejecutiva para la Soberanía Tecnológica, la Seguridad y la Democracia - 25/06/2025

"Se acerca una revolución espacial. El siglo XXI será el siglo del espacio. Europa debe estar a la vanguardia. Emprendemos este extraordinario viaje por nuestra autonomía, resiliencia y competitividad."
Andrius Kubilius, comisario de Defensa y Espacio - 25/06/2025

Personas de contacto para la prensa:

[Thomas REGNIER](#) (+32 2 29 91099)

[Marine STRAUSS](#) (+32 2 29 89103)

Solicitudes del público en general: [Europe Direct](#) por teléfono [00 800 67 89 10 11](#) , o por [e-mail](#)

Medios de comunicación relacionados

 [Press conference by Andrius Kubilius, European Commissioner, on the EU Space Act](#)