



Consejo de la  
Unión Europea

Bruselas, 17 de noviembre de 2023  
(OR. en)

15405/23

ESPACE 85

**NOTA**

---

De: Secretaría General del Consejo

A: Comité de Representantes Permanentes/Consejo

---

Asunto: *Preparación del Consejo de Competitividad (Mercado Interior, Industria, Investigación y Espacio) de los días 7 y 8 de diciembre de 2023*  
La futura política espacial de la UE en un mundo cambiante  
- *Cambio de impresiones*

---

Adjunto se remite a las delegaciones una nota de la Presidencia titulada «**La futura política espacial de la UE en un mundo cambiante**», con vistas al cambio de impresiones que tendrá lugar en la sesión del Consejo de Competitividad del 8 de diciembre de 2023.

## **La futura política espacial de la UE en un mundo cambiante**

La tecnología, los datos y los servicios espaciales se han vuelto indispensables para las sociedades y las economías europeas. Son motores para la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, generan oportunidades de empleo de calidad y crecimiento económico, mejoran la competitividad europea, contribuyen a las transiciones ecológica y digital, protegen y salvaguardan a la UE y a su ciudadanía y refuerzan la resiliencia y la seguridad de la UE. En los últimos años, y en el contexto geopolítico actual, han surgido una serie de riesgos que ponen de relieve la necesidad de proteger los activos espaciales de la UE y de preservar los servicios espaciales que garantizan nuestra seguridad colectiva y son, y seguirán siendo a largo plazo, piedras angulares de la autonomía estratégica de la UE.

### La sostenibilidad del espacio

El rápido aumento de las actividades espaciales, especialmente en órbitas terrestres bajas, y sus efectos sobre el medio ambiente ponen en riesgo la sostenibilidad a largo plazo del espacio. El enfoque de la UE en materia de sostenibilidad debe dar lugar al establecimiento de medidas y soluciones para abordar retos específicos relativos al uso del espacio, como el aumento exponencial de la basura espacial, las megaconstelaciones, la disponibilidad limitada de frecuencias o las interferencias con observaciones astronómicas. Además, de esta manera se fortalecerá la posición de la UE para dar forma a las innovaciones y promover el desarrollo de normas a escala mundial.

### Seguridad y defensa

El espacio se ha convertido en un elemento de apoyo estratégico para el crecimiento y la prosperidad, no solo de las sociedades y economías europeas, sino también en materia de seguridad y defensa. Reconociendo que los activos espaciales de la UE están bajo control civil y tomando constancia de la importancia del programa espacial de la UE, la Brújula Estratégica aprobada por el Consejo en marzo de 2022 proporciona una visión estratégica común del papel de la UE en materia de seguridad y defensa. La Comunicación conjunta de marzo de 2023 sobre la Estrategia Espacial de la Unión Europea para la Seguridad y la Defensa tiene por objeto ayudar a la UE a desarrollar una comprensión común de los riesgos y las amenazas relacionados con el espacio. Las Conclusiones del Consejo adoptadas recientemente sobre dicha Estrategia reconocen la importancia de desarrollar sistemas y servicios espaciales de doble uso y reiteran la importancia de soluciones espaciales para la seguridad y la defensa.

## Autonomía estratégica de la UE

El acceso limitado a tecnologías y materiales fundamentales para el espacio y las perturbaciones en la cadena de valor global, agravados por las tensiones geopolíticas, constituyen importantes riesgos adicionales para la autonomía estratégica de la UE y su capacidad de acceder al espacio y utilizarlo. Los Estados miembros reconocieron que existe una necesidad de reforzar la soberanía, la competitividad y la resiliencia tecnológicas de las cadenas de valor espaciales de la UE mediante la seguridad del suministro y el acceso sin restricciones a las tecnologías fundamentales pertinentes para el espacio, preservando al mismo tiempo una cooperación mutuamente beneficiosa con los socios afines.

Además, Europa se enfrenta en la actualidad a una crisis sin precedentes debido a una falta de acceso autónomo al espacio. El cese de los vuelos del Ariane 5, el fin de los lanzamientos del programa Soyuz desde Kourou, la suspensión de los vuelos del Vega-C y los retrasos en el desarrollo del Ariane 6 suponen una limitación directa de la capacidad de la Unión de desplegar y aprovisionar los activos insignia de la Unión en el espacio: Galileo, Copernicus y la futura constelación IRIS<sup>2</sup>.

Resulta urgente extraer enseñanzas para garantizar que la Unión pueda acceder al espacio de manera autónoma, fiable y rentable gracias a soluciones europeas. La Unión Europea es el principal cliente institucional de los servicios de lanzamientos europeos, gestiona los programas de activos espaciales europeos fundamentales y es una incubadora de innovación para soluciones de lanzamiento nuevas y diversificadas, y por ello debe colaborar con los Estados miembros y con la Agencia Espacial Europea en este sentido.

Se ruega a las ministras y los ministros que respondan a las siguientes preguntas estratégicas:

1. ¿Qué repercusión cree que tendrá la Estrategia Espacial de la UE para la Seguridad y la Defensa en la futura política de la UE en materia espacial? ¿Cómo se podrían incorporar en un futuro aspectos de seguridad y defensa a los diversos componentes del programa espacial de la UE que permanecerán bajo control civil?
2. ¿Qué papel, que no sea el de mero cliente, puede desempeñar la UE para garantizar que la Unión pueda acceder de manera autónoma al espacio a largo plazo?