



REPRESENTACIÓN EN ESPAÑA COMUNICADO DE PRENSA

Un nuevo satélite Copernicus ha sido colocado con éxito en órbita para seguir proporcionando datos gratuitos sobre nuestro planeta

La noche pasada se lanzó con éxito un nuevo satélite Sentinel de Copernicus desde el puerto espacial europeo de la Guayana Francesa, a bordo de un cohete Vega explotado por Arianespace. El lanzamiento tuvo lugar a las 3.50 horas CEST, el 5 de septiembre (10.50 en la hora local del 4 de septiembre).

La Comisión ha puesto en marcha otro satélite Sentinel de Copernicus, denominado Sentinel-2C, para seguir proporcionando libremente datos y servicios de vanguardia de observación de la Tierra a los usuarios públicos y privados.

El acceso a datos ópticos actualizados permitirá a las entidades públicas y privadas mejorar su toma de decisiones y abordar mejor los retos medioambientales más acuciantes, como los incendios forestales, las inundaciones y las sequías. Otros ámbitos que se beneficiarán de una mayor disponibilidad de datos serán la agricultura, el sector marítimo, la silvicultura y otros.

El Sentinel-2C también refuerza a Copernicus, el sistema de observación de la Tierra más avanzado del mundo, garantizando la capacidad de redundancia y la resiliencia del sistema, por ejemplo, en caso de indisponibilidad de uno de los otros dos satélites.

El Sentinel-2C de Copernicus se calibrará en los próximos meses antes de que sea plenamente operativo y ofrezca sus primeras imágenes de nuestro planeta. La puesta en marcha es el resultado de la cooperación con socios de confianza, la Agencia Espacial Europea y Arianespace.

Más información [aquí](#).