

Rusia comenzará a diseñar una misión espacial y planea volver a visitar Venus antes de 2036

## **Description**

(Vladivostok) Rusia planea lanzar su misión interplanetaria Venera-D para volver a visitar Venus antes de 2036, informaron hoy domingo medios locales que añadieron que los preparativos ya están en marcha.

La misión forma parte del nuevo programa espacial nacional del país. El trabajo preliminar de diseño comenzará en enero de 2026, coincidiendo con el inicio del proyecto espacial nacional, declaró Oleg Korablev, jefe del Departamento de Física Planetaria en el Instituto de Investigación Espacial (IKI) de la Academia de Ciencias de Rusia, según la agencia de noticias TASS.

Se espera que la fase de diseño preliminar dure dos años. Los preparativos ya han comenzado en colaboración con la Asociación Lavochkin, una empresa rusa de la industria espacial, e incluyen múltiples reuniones de coordinación para agilizar el progreso, afirmó Korablev.

El científico señaló que la fecha de lanzamiento de la misión se determinará una vez finalizada la etapa de diseño. "Pero definitivamente se llevará a cabo dentro del período de planificación actual, a más tardar en 2036", afirmó.

La misión Venera-D está prevista para incluir un módulo de aterrizaje, un globo sonda y una nave espacial orbital. A principios de este año, el director científico y académico de IKI, Lev Zeleny, afirmó que el lanzamiento es improbable antes de 2034 o 2035.

El Maipo/Xinhuanet

**Date Created** Agosto 2025