

Rusia y Estados Unidos fijan mira en Venus



La Habana, 1 nov (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) manifestó su interés por participar en la misión rusa *Venera-D*, la cual consiste en el lanzamiento de una sonda a Venus, informó el director del Instituto de Investigaciones Espaciales y el jefe del consejo del Espacio de la Academia de Ciencias de Rusia Lev Zelenyi.

El interés por la misión y su disposición a cooperar con Rusia, se ratificó durante la última visita a Moscú de la directora adjunta de la NASA Dava Newman, aseguró el Zelenyi.

Al respecto, añadió que el grupo de trabajo conjunto de los especialistas rusos y estadounidenses ya aborda la posible cooperación en el contexto del proyecto durante **dos años** y, aunque todavía no han conseguido ningún acuerdo oficial, los científicos de ambos países ya elaboraron una serie de **escenarios del vuelo** de la sonda.

Las estaciones automáticas espaciales destinadas a examinar la superficie y la atmósfera de Venus fueron lanzadas hace ya más de 30 años.

El último aparato, el **Vega-2**, que realizó su aterrizaje en la superficie de Venus en 1985 será el prototipo para el nuevo satélite, subraya Roscosmos. Sin embargo, a diferencia del aparato soviético, que permaneció en la superficie del planeta solo unos minutos, el objetivo definitivo del proyecto pasa por el

lanzamiento de un aparato que pueda permanecer en la superficie del planeta **de unas horas a unos días**.

El arranque de la misión Venera-D está previsto para **finales de 2026**, según proponen los científicos, pero se trata de fechas preliminares, pues aún no se ha solucionado el financiación del proyecto.

EE.UU. no es el único país que ha expresado su interés por la misión, subraya la fuente. China y países europeos también se muestran dispuestos a cooperar y asumir competencias en el nuevo programa de exploración de Venus, lo que aumentaría el nivel técnico de las preparaciones, facilitaría la financiación de la misión, lo que significaría que se trata de un proyecto espacial internacional a gran escala, resume la fuente.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/110590-rusia-y-estados-unidos-fijan-mira-en-venus>



Radio Habana Cuba