

China lanza cohete espacial propulsado con metano

Image not found or type unknown

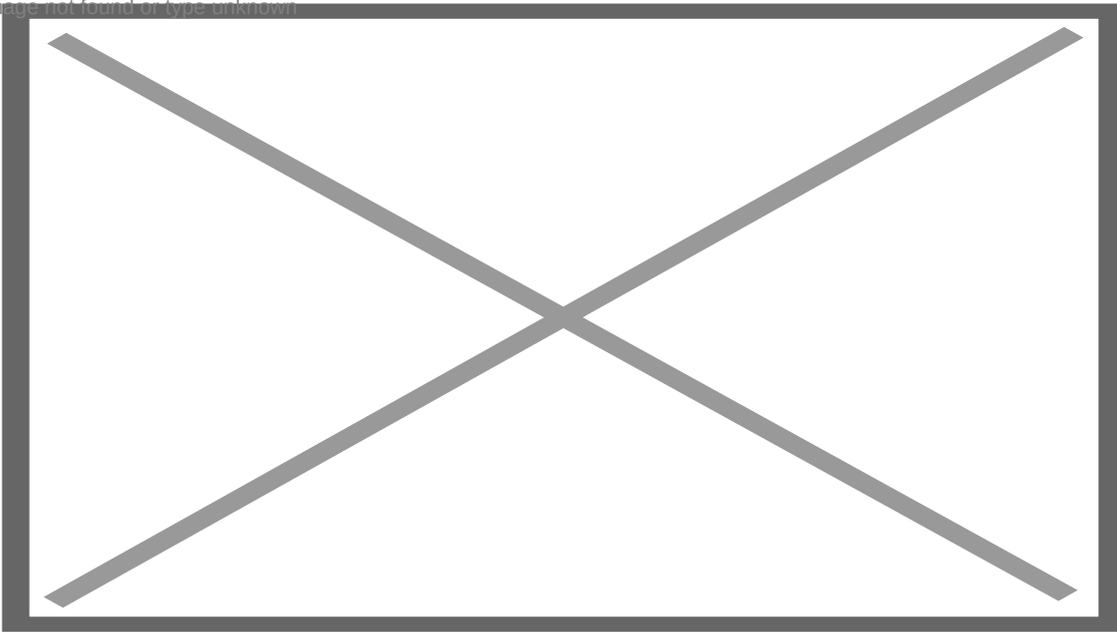


Imagen: Prensa Latina.

Beijing, 12 jul (RHC) China envió al espacio este miércoles su primer cohete propulsado con metano, que desarrolló la empresa doméstica LandSpace y es considerado un hito de la alta tecnología en manos del sector privado.

Según la compañía, Zhuque-2 –como se denomina el artefacto- funciona con eficiencia y el hecho de tener motores alimentados con metano abarata sus costos operativos, pues permite reutilizarlo.

Además, emplea el oxígeno líquido como oxidante, es más potente y no tóxico.

La misión de este miércoles fue la segunda prueba de vuelo del cohete, pues el anterior envío falló en diciembre pasado y desde entonces los desarrolladores se enfocaron en optimizar cada detalle del artefacto.

LandSpace se propone seguir trabajando en la calidad del equipo y espera que los resultados de la operación sean útiles para la industria de los cohetes reutilizables. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/328221-china-lanza-cohete-espacial-propulsado-con-metano>



Radio Habana Cuba