

Estados Unidos construye el avión más grande de la historia para lanzamiento satelital



La Habana, 28 jun (RHC) Fuentes oficiales divulgaron que la firma estadounidense Vulcan Aerospace construye el avión más grande de la historia como plataforma de lanzamiento de satélites al espacio con fines comerciales.

El primer prototipo del Stratolaunch, es una aeronave de 117 metros, más ancho que un campo de fútbol, que supera al legendario hidroavión Spruce Goose, nave que voló una sola vez en 1947.

Según el presidente de la compañía, Chuck Beames, se prevé el lanzamiento de una variedad de satélites en órbita, fundamentalmente en la órbita terrestre baja, y en concreto constelaciones de satélites diseñadas para proporcionar servicios globales de Internet.

La aeronave incluye motores, tren de aterrizaje, la cabina y demás partes de un par de aviones Boeing 747 que Vulcan ha adquirido de la aerolínea estadounidense United Airlines.

Al igual que un 747, el Stratolaunch está diseñado para ser operado por una tripulación de tres personas: piloto, copiloto y el ingeniero de vuelo, con un asiento plegable en la cabina disponible para una cuarta

persona.

Beames augura el comienzo de las operaciones comerciales antes del 2020, manifestó su optimismo de que el avión estará terminado a finales del actual año.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/98364-estados-unidos-construye-el-avion-mas-grande-de-la-historia-para-lanzamiento-satelital>



Radio Habana Cuba