

		<p>La Primitiva Fácil y cómodo: Haz tu apuesta por Internet en sólo 3 clics. Compra aquí</p>		<p>Abono Juega todas Nosotros echa combinación c Compra a</p>
--	--	---	--	--



Sociedad **LA RAZÓN.es**

LA RAZÓN.es

[Inicio](#)

[España](#)

[Internacional](#)

[Economía](#)

[Sociedad](#)

[De](#)

[Portada](#) / [Sociedad](#) / [Ciencia](#) / Doce españoles han reservado ya plaza para viajar al espacio el próximo año



● **Cuesta 140.000 euros**

Doce españoles han reservado ya plaza para viajar al espacio el próximo año

T T

Doce españoles han formalizado ya su reserva para viajar al espacio el próximo año de la mano de Virgin Galactic, que por 200.000 dólares (unos 140.000 euros) ofrece la posibilidad de realizar un vuelo suborbital y disfrutar de cuatro inolvidables minutos de ingravidez a 110 kilómetros de la Tierra.

Efe - Barcelona

Pese al elevado coste de esta aventura sideral, han sido muchos los ciudadanos que se han interesado por conocer los pormenores de la iniciativa, ha explicado la barcelonesa Ana Bru, de la agencia de viajes exclusivos Bru&Bru, la única autorizada por Virgin para comercializar estos vuelos en España y Andorra.

«Ha habido una expectación brutal», asegura Bru, quien, por el momento, ya ha tramitado la reserva de doce osados y, ante todo, acaudalados ciudadanos, lo que sitúa a España como el país europeo que más turistas tiene previsto mandar al espacio.

Entre esta docena de intrépidos viajeros se encuentran la propia Ana Bru, de 45 años; su marido, Ramon Segarra, de 47, y el propietario de la popular administración de lotería La Bruixa d'Or de Sort (Lleida), Xavier Gabriel, o el empresario barcelonés Jesús Sales, ex directivo de Chupa Chups y actual responsable de un estudio de decoración.

Los integrantes de este selecto club tienen un perfil «muy variado», aunque la mayoría, según destaca Bru, son empresarios «con ganas de descubrir cosas nuevas», con un carácter pionero, una mentalidad abierta y un espíritu inquieto y aventurero.

Desde su exclusiva agencia de viajes, enclavada en la parte alta de Barcelona, la empresaria muestra las fotografías de la maqueta de la nave que la transportará a 110.000 metros de distancia de la Tierra y explica, con pegadiza ilusión, la experiencia que ya ha podido vivir en el simulador de vuelo del Nastar Space Center, en Filadelfia (Estados Unidos), paso «sine qua non» antes de embarcarse rumbo a las estrellas.

Los futuros turistas espaciales experimentan en este simulador las sensaciones y emociones que vivirán cuando, ya a bordo de SpaceShipTwo (SS2), despeguen del desierto de Mojave, en California (Estados Unidos), destino a la ingravidez, un viaje que durará 45 minutos, hasta que el azul índigo del cielo dé paso a la negritud del espacio infinito y se intuya la curvatura de la Tierra.

Al llegar a unos 15 kilómetros de altitud, la SS2 se separará de la nave nodriza, la

WhiteKnightTwo, y caerá al vacío durante unos segundos hasta que se produzca la ignición del motor y la propulse hacia el espacio a la velocidad supersónica de 4.000 kilómetros por hora (Mach3).

En apenas un minuto y medio, la nave alcanzará una altitud de 110 kilómetros, el motor se apagará y los turistas-astronautas podrán disfrutar de cuatro minutos de ingravidez y contemplar, a través de las ventanillas de la SS2, una visión única e irrepetible del planeta.

Tras estos 240 mágicos segundos, la SpaceShipTwo y los seis pasajeros se prepararán para volver a entrar en la atmósfera terrestre y aterrizar, tras otros 45 minutos de vuelo, en la base Spaceport America de Mojave.

Los primeros vuelos de Virgin Galactic, la división aeroespacial del magnate británico Richard Branson, están previstos para el primer semestre de 2009, aunque aún no hay fecha exacta de salida de la primera expedición.

«Lo primero es la seguridad», afirma Bru, que el próximo 28 de julio volverá a viajar a Estados Unidos para ver, por primera vez, la nave que la transportará a las estrellas y la convertirá en la primera turista espacial española.

 [Enviar](#)  [0 Comentarios](#)

Más noticias

 **Sociedad**  [Más noticias...](#)

[» Crean moléculas capaces de estimular 'in vitro' células madre del sistema nervioso hasta que maduran](#)

[» Doce españoles han reservado ya plaza para viajar al espacio el próximo año](#)

[» Touriño anuncia la «inminente creación» de la Red Galega de Biobancos](#)

[» Un nuevo microprocesador que usa 30.000 veces menos energía en reposo](#)

[» El Discovery aterriza con éxito](#)

0 Comentarios [[Doce españoles han reservado ya plaza para viajar al espacio el próximo año](#)]

Página 1 / 1

[« Anterior](#) | [Siguinte »](#)

Nadie ha comentado esta noticia todavía.

Página 1 / 1

[« Anterior](#) | [Siguinte »](#)

Nuevo comentario

Nombre: (Obligatorio)

Comentario: (Obligatorio) (Máximo 500 caracteres)

 [Normas de uso](#)

Acepto la cláusula de privacidad

[Enviar comentario](#)

Visita el Canal Compras de La Razón



Piso Málaga 29009
No lo encontrarás más barato.

PVP: 188.236,00 €



Juguete Playschool Potato Suave
La tienda de los juegos educativos.

PVP: 31,45 €



Crucero Brasil I
Cruceros a precios increíbles.

PVP: 769,00 €

Suplemento A tu salud



A TU SALUD

- › El tema de la semana
- › La ventana del paciente
- › El enfermo imaginario
- › Alimentación
- › Consejos desde la farmacia

Suplemento Verde



Verde

- › El tema de la semana
- › Empresa verde
- › Desarrollo sostenible
- › Mascotas
- › Innovación

Suplemento VD



Vd

- › Turismo
- › Hoteles
- › Motor
- › Eventos
- › Tecnología

Suplemento



- › Narrativa
- › Ensayo
- › Poesía
- › Los libros
- › Los libros