

Interior del hotel espacial

# Turismo 'high cost'

Ni ofertas de último minuto, ni descuentos de dos por uno. Hablamos con los dos barceloneses que organizan las vacaciones más lujosas del mundo: Xavier Claramunt, el primer empresario hotelero del espacio, y Ana Bru, la 'agente de viajes' de los multimillonarios.



Una ballena beluga en Nunavut.



Sudáfrica a caballo.



El Hotel Budir, allí a lo lejos, en Islandia.

Foto: EMILIO MOLINÉS | Fotos: VICENS GIMÉNEZ, LUIS DE LAS ALAS, VIGFÚS BIRGISSON, ANA BRU



## XAVIER CLARAMUN EL HOTELERO DE LAS GALAXIAS

Este arquitecto catalán dirige Galactic Suite, una compañía líder en la emergente industria del turismo espacial. Su objetivo es llegar a ser en pocos años la mayor cadena mundial de hoteles orbitales y convertir los viajes al espacio en algo accesible para el público. Ya tiene 38 reservas.

**G**alactic Suite es un proyecto ambicioso en el que trabajan desde hace dos años y medio un grupo de 50 personas (ingenieros, arquitectos, diseñadores industriales...), dirigidos por el arquitecto Xavier Claramunt. La compañía cuenta con una importante inversión privada y un presupuesto de 2.000 millones de euros distribuidos en diferentes partidas. Los primeros 1.000 son para construir la nave en órbita; 150 para la isla que servirá de base en la Tierra; y el resto para empezar a desarrollar una lanzadera de despegue y aterrizaje horizontal, porque durante los tres o cuatro primeros años se utilizarán naves rusas Soyuz.

El objetivo de Claramunt es ofrecer "la experiencia más trascendental y excitante de todas: pasar unas vacaciones en un hotel espacial. La idea del hotel es tener al final un equipamiento rodando sin nadie en el interior, de manera que cuando llegas con la lanzadera, simplemente empalmas y los turistas pasan directamente al módulo". Según dice, en un plazo de menos de 20 años la mayoría de las cadenas importantes de hoteles del mundo tendrá una habitación en el espacio. "Yo creo que la gente de la calle conoce poco el espacio, y tenemos que explicarle que está mucho

más cerca de lo que se imagina y que dentro de unos años pasar allí unos días será algo normal".

El viaje tendrá una duración de hora y media para una distancia de 450 km. La estancia en el hotel, en ingravidez, será de entre 4 y 6 días. Durante ese tiempo, los viajeros contemplarán unos 16 amaneceres y atardeceres dando una vuelta a la Tierra cada 90 minutos.

Ya se han hecho 38 reservas, cuatro de ellas de españoles. Uno de los primeros pasajeros será el propio Claramunt: "Creo que hoy en día es una de las experiencias más brutales que pueden ofrecerse". Los que se quieran apuntar,



### GALACTIC SUITE SPACE RESORT

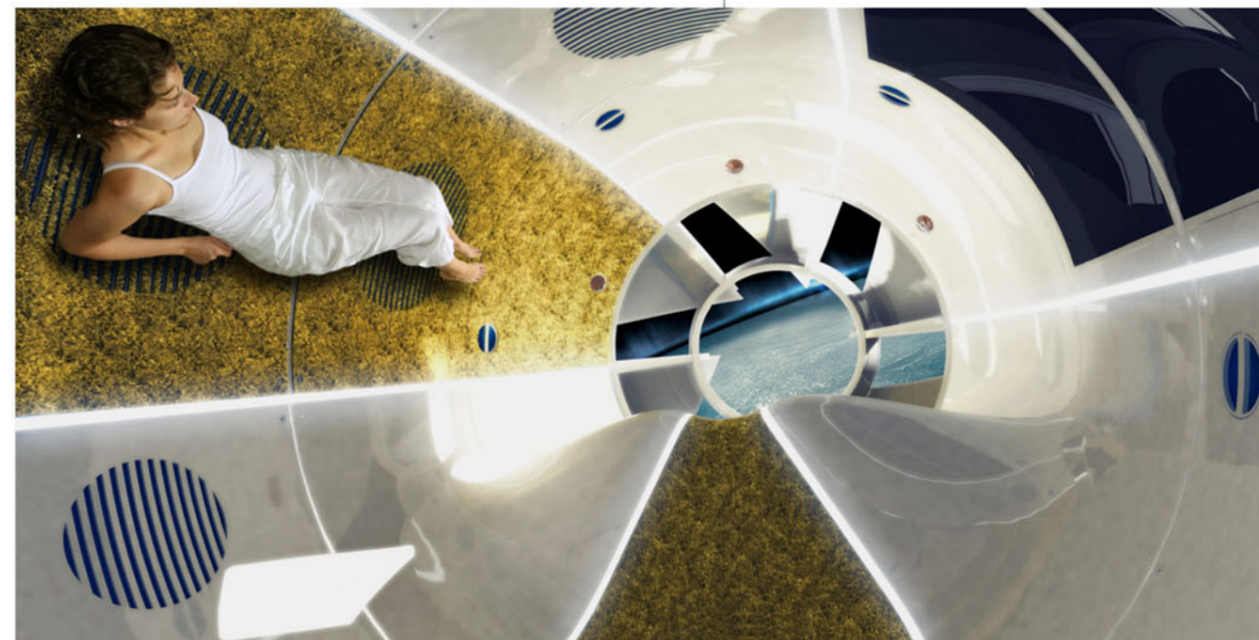
Cada vez que la nave se acople al hotel llevará, junto con la tripulación y los pasajeros, los víveres y el agua necesarios para esa estancia. La tripulación será la encargada de que no falte ningún detalle. Los turistas serán recibidos con un combinado energético y conducidos a sus habitaciones para que dejen el equipaje y se acomoden. El hotel contará con cinco módulos individuales de 4 x 7 metros, de los que 3 serán módulos hábitat (en ingravidez); 1 módulo de recreo y 1 módulo de servicio. Todas estas estancias tendrán una gran ventana orientada a la Tierra y a las estrellas.

pueden hacerlo por internet (en [WWW.GALACTICSUITE.COM](http://WWW.GALACTICSUITE.COM)). Una vez comprobados sus datos, pasarán a formar parte de una lista. Si finalmente se les da el visto bueno, entrarán en un listado de preferencia.

El coste del viaje asciende a tres millones de euros por pasajero. Los primeros vuelos, previstos para finales de 2012, tendrán lugar cada tres o cuatro semanas, con capacidad para un tripulante y dos pasajeros. En una segunda etapa, sobre el año 2014 o 2015, los viajes se realizarán con más frecuencia, hasta alcanzar los vuelos semanales. Cuando se disponga de una lanzadera reutilizable, acogerán a seis turistas y dos tripulantes, y los precios serán más económicos.

**Área de entrenamiento.** Los aspirantes tendrán que superar una revisión médica y hacer un curso 'intensivo' de astronauta en unas modernas instalaciones situadas en un complejo paradisíaco en el trópico: 12.000 metros cuadrados con todas las comodidades de un hotel de 5 estrellas. Si lo desean, se les trasladará desde su casa hasta allí junto con su familia. El entrenamiento consistirá en 16 semanas de preparación en simuladores y de entrenamiento físico para soportar las fuerzas de aceleración y la ingravidez. Por lo demás, el viaje será totalmente placentero. La nave, que partirá de una isla del Caribe, ha sido diseñada para permitir la máxima movilidad en su interior.

**Retorno a la tierra.** Despertarse el último día a bordo de la Galactic Suite Space Resort será triste, pero todavía se podrán contemplar algunos amaneceres desde el hotel y tomar las últimas fotos de la Tierra y las estrellas antes de empaquetar el equipaje y embarcar de nuevo en la Galactic Suite Space Ship, que durante toda la estancia habrá permanecido amarrada al hotel lista para emprender el regreso en cualquier momento. Después de apagar los sistemas, la nave volverá a la Tierra. Ya de regreso, serán necesarios un par de semanas para que el turista espacial se recupere en la isla Galactic Suite, donde tendrá periodos especiales de reposo para su adaptación física y psicológica que le permitirán recuperar el ritmo diario en la Tierra. Al final de este largo viaje de casi cinco meses, Galactic Suite devolverá al turista espacial a su casa en cualquier lugar de la Tierra.



Nunca una habitación de hotel ha tenido unas vistas como éstas.

### LA OTRA CARRERA ESPACIAL

Junto a Galactic Suite, hay otras tres empresas que compiten actualmente por el negocio de los viajes espaciales, incluida una low cost.

**Space Adventures.** Pionera en el sector, se hizo famosa porque en mayo del 2001 envió al primer turista al espacio: el empresario Dennis Tito, que pagó **20 MILLONES DE DÓLARES**. En la actualidad ofrecen viajes orbitales a una altura de 100 km, que es donde empieza el espacio extraterrestre, para experimentar la ingravidez unos minutos.

**Virgin Galactic.** Propiedad de Richard Branson, comienza las pruebas este mes de marzo para empezar a viajar a finales de año. En el primer vuelo irán Branson y sus hijos, y luego los cien socios fundadores de Virgin Galactic, entre los que se encuentra Xavi Gabriel, propietario de La Bruixa d'Or. Ana Bru, su marido y otros nueve españoles ya tienen billete.

**XCOR Aerospace.** Más de 300 personas ya han realizado depósitos de al menos **20.000 DÓLARES** en esta empresa. El coste de cada pasaje será de **95.000 DÓLARES**, la mitad que en Virgin Galactic. Sus vuelos experimentales (entre 20 y 50) se realizarán en 2010. Los primeros viajes comerciales comenzarían en torno a 2011 y prevén hacer cuatro diarios.

### LA 'ODISEA' EN CIFRAS:

- **¿Cuánto cuesta?:** **3 MILLONES** de euros por persona.
- **¿Cuándo se puede viajar?:** desde finales de 2012, en vuelos para dos pasajeros y un tripulante.
- **¿Cuánto dura el vuelo hasta el hotel?:** alrededor de hora y media para una distancia de **450 KM**.
- **¿Cuánto tiempo requiere el viaje?:** cinco meses en total. La estancia en el hotel espacial será de entre **4 Y 6 DÍAS**. Los viajeros pasarán el resto del tiempo preparándose y adaptándose antes y después de la travesía en un hotel de lujo de una isla paradisíaca.