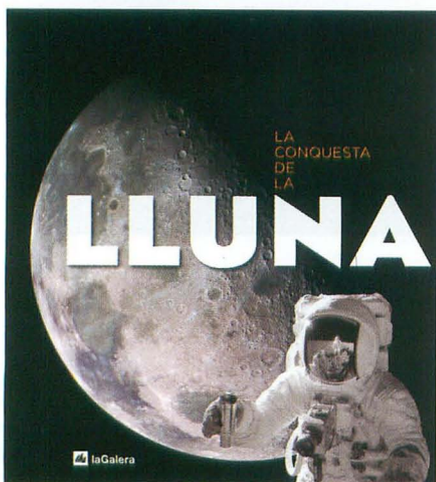


Marcelo Mazzanti

Proviene del mundo de la publicidad y es un novato en el mundo editorial. Tanto, que cree que porque edita su cargo debería ser "editor", pero resulta que es "redactor" aunque no redacte

Cosas que se aprenden haciendo un libro sobre la Luna



Los rusos, pioneros en el espacio

El Sputnik, primer artefacto orbitado al espacio

En 1957 la Unión Soviética consiguió enviar un artefacto al espacio. Era el Sputnik, primer satélite artificial creado por el hombre. No era más que un balón de fútbol de aluminio y pesaba 836 kilogramos. Se lanzó desde la URSS y se convirtió en el primer objeto humano en orbitar la Tierra. La Unión Soviética se convirtió así en la primera potencia espacial.



La Unión Soviética fue la primera potencia espacial. En 1957 lanzó el Sputnik, el primer satélite artificial creado por el hombre. Este satélite orbitó la Tierra durante 21 días antes de quemarse al reentrar en la atmósfera.

1961: Primer ser vivo en el espacio

La Unión Soviética fue la primera potencia espacial. En 1961 lanzó al espacio al primer ser vivo, el perro Laika. Laika fue el primer animal en orbitar la Tierra.



1968: Primer ser humano en órbita al espacio

La Unión Soviética fue la primera potencia espacial. En 1968 lanzó al espacio al primer ser humano, Yuri Gagarin. Gagarin fue el primer humano en orbitar la Tierra.

1969: Primer ser humano en la Luna

La Unión Soviética fue la primera potencia espacial. En 1969 lanzó al espacio al primer ser humano, Yuri Gagarin. Gagarin fue el primer humano en orbitar la Tierra.



1969: Primer ser humano en la Luna

La Unión Soviética fue la primera potencia espacial. En 1969 lanzó al espacio al primer ser humano, Yuri Gagarin. Gagarin fue el primer humano en orbitar la Tierra.



La Unión Soviética fue la primera potencia espacial. En 1969 lanzó al espacio al primer ser humano, Yuri Gagarin. Gagarin fue el primer humano en orbitar la Tierra.

- Para los libros de conocimientos, posiblemente no haya palabras que nos iluminen tanto los ojos como "dinosaurios" y "espacio", dos temas que fascinan a generación tras generación. De lectores. Y de editores.
- No es lo mismo "celebrar" que "conmemorar". La principal razón de ser de este libro es que en 2009 se cumple el cuadragésimo aniversario de la llegada del hombre a la Luna. También es el septuagésimo aniversario del final de la Guerra Civil y del principio de la Segunda Guerra Mundial. Este año es mejor para recordar cosas que pasaron fuera de la Tierra que en ella.
- A veces, mejor que "alguien que sepa" es "alguien que sepa explicar". Cuando le encargamos el texto, la periodista Marta Comas nos explicó que no sabía nada del tema, pero que precisamente por eso sería perfecta para el trabajo: si conseguía entenderlo ella misma, podría hacer que cualquiera lo entendiese. En ese momento nos convenció de que era la mejor elección. Sin ella no hubiésemos sabido distinguir un Sputnik de un spaghetti.
- La Luna es un trozo de la Tierra que salió disparado tras un choque con un inmenso meteoro.
- No te preocupes si, al inicio del proyecto, el miedo al papel en blanco te hace no saber cómo vas a llenar cuarenta y ocho páginas. Acabarás no sabiendo cómo hacer para que todo

- quepa. De las tantas cosas que se quedaron en el tintero y con las que se podría llenar otro libro, la que más lamento es no haber podido dar cabida a la tontería (perdón, quería decir "teoría") de que el viaje a la Luna fue en realidad un montaje. A toda historia épica le viene bien un poco de humor.
- Hay que hacer caso de los clásicos. Durante las inevitables grandes dudas del proceso inicial, no sé cuántas veces acudí a mi cabeza la canción de Paul Simon: "Si quieres escribir una canción sobre la Luna, déjate de tonterías y escribe una canción sobre la Luna".
- No des por sentado que, con un montón de fotografías espectaculares, el resultado sólo puede ser igual de espectacular. Por la misma lógica que conseguir veinte leones puede garantizarte el mejor circo o una masacre, necesitarás al mejor domador de imágenes, composiciones y maquetaciones. Por suerte, tenemos al mejor. Gracias, Xavi Peralta.
- Los astronautas son cool. En tiempos de la guerra fría, y tras ver la placa que iban a dejar celebrando la llegada de Estados Unidos a la Luna, no descansaron hasta asegurarse de dejar también otra donde aclaraban que era un viaje que emprendían en nombre de la humanidad entera.
- No cuentes con que, si la NASA ha sido capaz de llevar a un hombre a la Luna, será capaz de mantener un ar-

