

El fallo no es una opción: La accidentada historia de la astronáutica



Fecha de publicación: 28 agosto, 2018

Autor: Javier Casado Pérez

Longitud de impresión: 693

Idioma: Español

PDF

La historia de la astronáutica está salpicada de accidentes. Algunos mortales, los más conocidos, muchos otros simples problemas o incidentes que llegaron a poner vidas en

riesgo, pero consiguieron solucionarse gracias al ingenio y el trabajo de los técnicos y astronautas involucrados.

En este libro, el ingeniero aeronáutico y divulgador espacial Javier Casado nos acompaña en un recorrido por toda la historia de la exploración espacial tripulada, desde Gagarin hasta nuestros días, en un relato salpicado de accidentes y problemas de todo tipo, desde los conocidos por todos hasta apasionantes episodios a menudo totalmente desconocidos para el gran público. Desde explosiones de lanzadores de los que la tripulación escapa en el último momento, hasta astronautas a punto de morir ahogados en su propio traje espacial. Hechos que en algunos casos nos retrotraen a los años 60, pero que en ocasiones han ocurrido hace apenas unos meses, sin que apenas hayan trascendido.

El texto no sólo nos ofrece el apasionante relato de estos accidentes, minuciosamente reconstruidos para el lector, sino también el análisis de sus causas y de los medios que se pusieron para evitar que esos problemas se repitieran en el futuro. Todo ello, mientras recorremos la historia de los programas Vostok, Vosjod, Mercury, Gemini, Apollo, Soyuz, Skylab, Salyut, Mir, Space Shuttle, ISS... o incluso los programas espaciales de China o de Brasil.

La epopeya de la astronáutica, desde sus inicios hasta nuestros días, en un libro ilustrado con 250 fotografías.

<https://rapidgator.net/file/d5de8453565adab7f6b6d348158966ca/E68SPE0LU.pdf.rar.htm>

!