



NOTA DE PRENSA

Para su publicación inmediata

18 de marzo de 1965: Leonov consigue realizar el primer paseo espacial

Lausana, Suiza, 18 de marzo de 2015 – **Miércoles es un día especial en la historia de la exploración espacial. El día en que, hace 50 años, el cosmonauta ruso Alexei Leonov se convirtió en la primera persona que paseó por el espacio.**

El 18 de marzo de 1965, Leonov salió de la nave espacial rusa Voskhod 2 y permaneció fuera de ella un total de 23 minutos y 41 segundos. Estuvo flotando libremente durante 12 minutos y 9 segundos, tiempo que la [FAI establece como récord mundial en la categoría de “Duración extravehicular en el espacio”](#).

Por aquel entonces, la exploración espacial se encontraba en sus inicios, y el éxito tecnológico fue extraordinario. Sin embargo, todo esto no se consiguió con la facilidad que se expresa en el expediente del récord: la salida de Leonov fue algo accidentada, tanto que tuvo muchas dificultades para volver a entrar en la nave espacial.

Esta emocionante historia del primer paseo espacial fue relatada en detalle por el mismo Leonov en [una entrevista especial ofrecida a la FAI con ocasión del 50 aniversario de su récord mundial](#). También incluye un debate sobre su carrera como cosmonauta, su participación en la misión Voskhod 2, su opinión sobre el futuro de la astronáutica, y mucho más. Todo ello cuenta con la inestimable ayuda del General Vladimir Ivanov, Presidente de la Federación Rusa de Deportes Aeronáuticos.

El expediente del récord que recibe la FAI tras cumplir la misión se preparó con sumo cuidado, como todos los expedientes que entregaron los rusos en aquella época. Incluye información técnica detallada, [fotos preciosas](#) e [informes de Pavel Belyayev, comandante de la misión Voskhod 2](#), y de [Alexei Leonov](#). El último documento incluye una explicación del viaje de Leonov por el espacio, pero no se especifican las citadas dificultades para volver a entrar en la nave espacial.

“Cuando se llevó a cabo el experimento de salir de la nave espacial, trabajar en el espacio exterior y volver a entrar en la nave, así como en el siguiente vuelo, me sentí bien. Estaba totalmente seguro de la gran calidad del traje espacial, y no tenía ni una duda sobre la eficacia de los instrumentos y los sistemas de soporte vital.

Algunas conclusiones:

- *Abandonar la nave espacial en el espacio exterior es bastante posible, y deja de ser un misterio para el hombre.*
- *Un hombre en un traje espacial especial con un sistema de soporte vital autocontenido puede existir no solo en el espacio, sino que también puede realizar ciertas operaciones coordinadas y dirigidas.*
- *Es posible llevar a cabo cierto trabajo físico y observaciones científicas en el espacio exterior”.*

Belyayev y Leonov, que despegaron el 18 de marzo a las 7 de la mañana en el Voskhod 2, volvieron a aterrizar en la Tierra sin problema alguno al día siguiente.

A lo largo de los años, la FAI ha establecido muchos "Récords espaciales en duración extravehicular". Uno de ellos es el de [Neil Armstrong](#) (2 horas, 31 minutos y 40 segundos), que marcó un récord durante su salida a la luna en 1969. No podemos dejar de mencionar a Bruce McCandless, ya que fue el primero en hacer un paseo espacial sin estar sujeto en 1984, durante la misión del Challenger.

- [Descargar las fotografías y los documentos del expediente del récord en alta resolución](#)

Acerca de la FAI

La [Fédération Aéronautique Internationale \(FAI\)](#), la Federación Mundial de Deportes Aéreos, es el órgano rector a nivel mundial de los deportes aéreos y de la certificación de los récords mundiales espaciales y de aviación. La FAI se fundó en 1905 y es una organización no gubernamental y sin ánimo de lucro reconocida por el Comité Olímpico Internacional (IOC).

Entre las actividades de la FAI se incluyen globos aerostáticos y dirigibles, vuelo con motor, vuelo sin motor, vuelo en helicóptero, paracaidismo, aerodelismo, acrobacias aéreas, ala deltas, vuelo en ultraligeros y paramotores, aviones construidos por aficionados, vuelo de propulsión humana, parapente y el resto de actividades deportivas aeronáuticas y astronáuticas.

Para obtener más información, póngase en contacto con la FAI: Fédération Aéronautique Internationale

Faustine Carrera
Directora de comunicación
Maison du Sport International
Av. de Rhodanie 54
1007 Lausana
+41 21 345 10 70
communication@fai.org

###