

Aniversarios del Espacio y la Aviación que se celebran en 2016

Lausana, Suiza, 10 de febrero de 2016 – FAI sigue celebrando los aniversarios del espacio y la aviación a lo largo de 2016 con varias publicaciones y contenidos en los medios sociales.

Junto a los logros y récords mundiales de famosos pioneros y personalidades como Steve Fossett, Otto Lilienthal y Alberto Santos-Dumont, se ofrecerán increíbles actuaciones con participantes no tan conocidos –aunque igualmente fascinantes– con la figura de deportistas masculinos y femeninos.

La competición más antigua de la FAI, la carrera de larga distancia de globos aerostáticos denominada Coupe Aéronautique Gordon Bennett, este año cumple su 110 edición.

Fecha	Nombre	País	Categoría	Descripción	Actuación	Estatus
11.02.2006 Archivo <u>1</u> , <u>2</u> , <u>3</u>	FOSSETT Steve	USA	Aviones a motor	Distancia	41.467,53 km	Actual
26.02.2011 Archivo <u>1</u>	Equipos STS- 133 y ISS 26		Astronáutica	Masa ensamblada de nave espacial conectada en vuelo (Discovery – International Space Station)	515.085 kg	Actual
29.03.1936 Archivo <u>1</u>	BURZYNSKI Zbigniew	POL	Globo aerostático	Altitud	10.853 km	Anulado
12.05.2011 Archivo <u>1</u> , <u>2</u>	WEXLER Judith*	USA	Tecno. experimental/ Nueva tecno.	Duración - 1.er récord de Aeronave de asas rotativas impulsado por un hombre	4,2 seg.	Anulado
09.05.1926	BYRD Richard BENNETT Floyd	USA	Aviones a motor	1.er intento de sobrevolar el Polo Norte		Sin récord
17.06.2006 Archivo <u>1</u>	MARDNA Toomas*	EST	Aeromodelismo	Distancia Avión modelo hidroavión	111,01 km	Actual
12.07.1936 Archivo <u>1</u>	THADEN Louise	USA	Aviones a motor- Femenina	Velocidad superior a 100 km	176,35 km/h	Anulado
23.07.2006 Archivo <u>1</u>	CAZAUX Charles	FRA	Parapente	Velocidad superior a una carrera triangular de 25 km	41,15 km/h	Actual
28.07.1976 Archivo <u>1, 2</u>	ELDON Joersz*	USA	Aviones a motor	Velocidad	3.529,56 km/h	Actual
10.08.1896	LILIENTHAL Otto	GER		120 aniversario de la muerte del pionero en la aviación		Sin récord
11.08.1986 Archivo <u>1</u> , <u>2</u> , <u>3</u>	EGGINTON Trevor CLEWS Derek	GBR	Aeronave de asas rotativas	Velocidad en carrera en recta de 15/25 km	400,87 km/h	Actual
29.08.2006 Archivo <u>1</u>	FOSSETT Steve* ENEVOLDSON Einar	USA	Ala delta	Altitud	15.460 m	Actual
07.09.1956	KINCHELOE	USA	Astronáutica	1.er vuelo por encima de		Sin récord

	Iven			los 100.000 pies		
22.09.1936 Archivo <u>1</u>	CLAISSE Maurice	FRA	Aeronave de asas rotativas	Altitud	158 m	Anulado
30.09.1906	*		Globo aerostático	1.ª Copa Aeronáutica Gordon Bennett		Sin récord
12.11.1906	SANTOS- DUMONT Alberto	BRA	Aviones a motor	1. ^{er} vuelo observado oficialmente en Europa de más de 25 m		Sin récord
13.11.1926 Archivo <u>1</u>	DE BERNARDI Mario	ITA	Aviones a motor	Hidroavión Velocidad por encima de los 100 km	399,42 km/h	Anulado
17.12.1996 Archivo <u>1</u>	Equipo STS-80*	USA	Astronáutica	Duración La misión más larga de transportador (Columbia)	17d 15h 53m 17s	Actual

^{*} Los comunicados de prensa se enviarán tras estos aniversarios de récord. Por favor, póngase en contacto con nosotros si desea recibirlos en Francés, Alemán, Español o Ruso. Para otros récords, existe información disponible bajo solicitud.

Acerca de la FAI

La <u>Fédération Aéronautique Internationale (FAI), the World Air Sports Federation</u>, es el consejo de administración de deportes aéreos y el órgano que certifica la aviación mundial y los récords espaciales. La FAI se fundó en 1905 y es una organización no gubernamental y sin ánimo de lucro reconocida por el Comité Olímpico Internacional (COI).

Entre las actividades de la FAI, se incluyen globos aerostáticos y dirigibles, vuelo con motor, vuelo sin motor, vuelo en helicóptero, paracaidismo, aeromodelismo, 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 más información, póngase en contacto con la FAI: Federación Aeronáutica Internacional

Faustine Carrera
Directora de comunicación
Maison du Sport International
Av. de Rhodanie 54
1007 Lausanne
0041 21 345 10 70
communication@fai.org

###