

# Svetlana Savítskaya

ANGÉLICA CECILIA MORÁN LÓPEZ

a328434@alumnos.uaslp.mx



Svetlana Savítskaya fue una piloto y cosmonauta soviética. Reconocida como la primera mujer en caminar por el espacio durante tres horas y 35 minutos; también fue la primera en hacer dos viajes y la segunda en volar al espacio, 19 años después de que Valentina Tereshkova lo hiciera.

Savítskaya nació en Moscú, la capital de la Unión Soviética, el 8 de agosto de 1948. Cuando tenía ocho años, su padre, Yevgeniy Savitskiy, piloto de la fuerza aérea soviética, creó el primer grupo de acrobacia aérea del ejército soviético. Svetlana quedó tan asombrada que quiso ser piloto aviador como su padre.

A los 16 años, al no poder ingresar a la Escuela de Aviación, debido a su corta edad, practicó paracaidismo sin que sus padres se enteraran. Cuando su padre lo descubrió, decidió apoyarla, con su ayuda Svetlana hizo su primer salto en paracaídas desde la estratosfera a 14452 metros de la tierra a los 17 años.

Un año después comenzó su entrenamiento como piloto en el Instituto de Aviación de Moscú. Siguió practicando el paracaidismo y rompió varios records mundiales, formó parte del equipo soviético de acrobacias aéreas con el que ganó el campeonato mundial en 1970.

Al finalizar sus estudios, trabajó como monitora de aviación, aunque aún deseaba ser piloto, por lo que se especializó en el Instituto de Aviación Estatal de Moscú (MAI). En 1976 se graduó como piloto de pruebas y dos años después se incorporó al Ministerio de Industria Aérea de la Unión Soviética, donde aprendió a dominar el vuelo de más de 20 tipos de aviones.

En 1980 fue seleccionada para unirse al programa espacial soviético, el segundo cuerpo de mujeres cosmonautas, pues los soviéticos se propusieron enviar a la segunda mujer al espacio antes que Estados Unidos de América. Su primer vuelo espacial fue en 1982, en la nave Soyuz-6, duró 7 días, 21 horas, 52 minutos y 24 segundos. Dos años más tarde efectuó su segundo vuelo espacial junto con Igor Volk y Vladimir Dyanibekov en la nave Soyuz T-12. En esta ocasión, fue la primera cosmonauta en realizar una actividad extravehicular.

En 1986 se estaba preparando para ser jefe de una tripulación de mujeres cosmonautas, pero se tomó una licencia de maternidad. Además de dificultades técnicas y riesgos vitales que asumió, el reto fue ser mujer y pionera en este ámbito profesional que se consideraba para hombres, aunque eso nunca la detuvo. **UP**