

Fecha: 13-06-2024 Medio: El Mercurio El Mercurio - Cuerpo A Supl.:

Título:

Noticia general

"No hay nada mejor que flotar en el espacio. Es algo absolutamente asombroso"

126.654 Pág.: 8 Tiraje: Cm2: 603,2 VPE: \$ 7.923.615 Lectoría: 320.543 Favorabilidad: No Definida

Sian Proctor, primera mujer afroamericana en pilotear una nave espacial, está de visita en Chile:

"No hay nada mejor que flotar en el espacio. Es algo absolutamente asombroso"

La reconocida astronauta cuenta a "El Mercurio" lo que sintió al hacer historia. Y plantea que hace falta más personas comunes y presencia femenina en la carrera espacial.

astronauta estadounidense Sian Proctor (54) se refiere a ella misma como una mujer que ha cumplido sus sueños. El más importante de ellos: ir

al espacio.

Máster en geología, doctora en educación científica y astronauta comercial,
Proctor hizo historia en 2021 al pilotar la
nave espacial Crew Dragon, de la empresa
Space X, durante la misión Inspiration4, la
cual tuvo una tripulación formada completamente por civiles.

El 16 de septiembre de ese año ella jun-

El 16 de septiembre de ese año, ella jun-to a otra mujer y dos hombres viajaron a 580 kilómetros de la superficie de la Tie-rra. Ese día, Proctor se convirtió en la primera mujer en dirigir un vuelo espacial comercial y la primera afroamericana en pilotar una nave espacial.

"No hay nada mejor que flotar en el es-"No nay nada mejor que flotar en el es-pacio. Es algo absolutamente asombroso", cuenta Proctor a "El Mercurio", en su ca-mino a Santiago para presentar la charla "Podemos llegar al espacio" en el Planeta-rio de la Usach, evento gratuito en el que compartirá su experiencia como astronau-to (ver recudaro). ta (ver recuadro)

"Mucha gente piensa que estar en el es-pacio es como una montaña rusa, pero no es así. Es más como si no sintieras ningún tirón en tu cuerpo. De hecho, dormí tres noches en el espacio y nunca, ni siquiera una vez, pensé en que necesitaba una al-mohada", cuenta.

Proctor asegura que su vida es otra des-



pués de ese viaie espacial, "En nuestra cápsula de SpaceX teníamos la ventana continua más grande que se ha llevado al espacio. Y estábamos más alto que la Estaespacio. Y estadamos mas aito que la Esta-ción Espacial Internacional, desde donde pudimos ver una gran parte del planeta. Fue entonces cuando experimenté lo her-moso y brillante que es la Tierra. Literal-mente estaba siendo bañada por la 'luz de la Tierra'", relata.

Al regresar, escribió un libro de ciencia sobre ese concepto, algo de lo que casi nadie hablaba. "Volví a nuestro planeta con nuevas ideas, nuevo vocabulario y con una mirada completamente diferente del mundo como resultado de esa experiencia, viendo a la Tierra como un lugar aún más asombroso".

Proctor también es pintora y poeta. Y

por primera vez una

Crew Dragon y ella pudo mirar la Tierra

"Fue muy especial", dice. A la izquierda,

iunto al resto de la

tripulación de

cúpula de la nave

desde el espacio.

tras su vuelo espacial, sus trabajos artísti-cos se inspiran y hacen referencia al fenó-meno de la luz de la Tierra.

Uno de los elementos que fue clave en su vida para convertirse en una mujer exitosa en el mundo espacial es que creció con la idea de que era capaz de lograr cualquier cosa.

Encuentro

Sian Proctor realizará su

charla mañana a las

17:00 horas en la Sala Einstein del Planetario

de la Usach. La activi-

dad, gratuita y abierta al público, es organizada en colaboración con la

embajada de los Estados

Unidos en Chile

Esto, sobre todo gracias a su padre, Edward Proctor, quien tra-bajó como informático en

una estación de rastreo de la NASA para siete misio-nes Apolo, incluida la Apolo 11 en 1969, cuando Neil Armstrong se con-virtió en la primera perso-na en la Luna.

na en la Luna.

"Mi padre me decía
que yo podía hacer cualquier cosa. Que no podía
hacerlo todo porque no
hay suficiente tiempo, pero que podía hacer cualquier cosa que yo quisiequier cosa que yo quisie ra", afirma.

Al mismo tiempo la impulsaba en sus intereses y la animó a estudiar una licenciatura en ciencias ambientales, cuenta "Con cinco años me encantaba la aviación

militar y mi papá me compraba libros sobre aviones. A los 13 me regaló unos binoculares para que pudiera mirarlos desde mi ventana".

Pero su camino profesional no siempre tuvo aciertos. A los 38 años, en 2009, in-tentó ingresar a la NASA como astronauta y no quedó entre los finalistas.

Y aunque ha revelado que entonces sin-tió que el sueño de llegar al espacio se le escapaba de las manos, la científica dice escapada de las manos, la cientinca dice que decidió ser persistente e intentarlo de nuevo. Casi diez años después, cuando anunciaron el primer vuelo comercial al espacio, postuló y quedó. La astronauta ganó el asiento en la nave gracias su extenso currículum y a un poe-ma que escribió sobre la importancia de que el espacio, sea un luera inclusivo para

que el espacio sea un lugar inclusivo para

todos.

Este es uno de los principales mensajes que ella promueve. "El espacio ha sido un lugar limitado para un grupo selecto de personas, pero si vamos a crear bases en la Luna y a explorar Marte, tenemos que asegurarnos de establecer un sistema que o proporcione oportunidades de forma equitativa y que beneficie a toda la humanidad", plantea.

Una forma de impulsar la diversidad y la equidad, plantea, es permitiendo la par-ticipación de personas co-munes en la carrera espa-

cial, "Cuanto más inclusivos seamos para escuchar ideas, podremos crear más empresas emergentes en el sector espacial y fomen-tar el desarrollo que nece-sitamos para resolver los problemas que tenemos como humanidad". En esa línea, otra estra-

tegia que estima esencial es aumentar la representa-ción de mujeres en temas relacionados con el espa-

cio y la participación de las niñas en disci-plinas STEM. "Es increíblemente impor-tante tener más mujeres en estas áreas, porque cuando puedes verlo, puedes ser-lo", enfatiza la astronauta.