

La solución estaba en Marte

Habían pasado ya treinta años desde aquel accidente en el que desapareció el contacto con una nave rumbo a Marte. Estaba tripulada por dos personas, exactamente dos mujeres: la comandante Victoria García y su ayudante Elena Berriotxo. La gente ya se había olvidado del suceso... hasta que algo ocurrió.

Año 2055. Hay problemas con la energía y ya no queda casi petróleo. Muchos científicos dicen haber encontrado una solución, pero nunca es verdad. Greta es la nieta de una de las mujeres que tripulaban la nave, pero ella no lo sabe.

Hoy en el telediario apareció una noticia sobre aquel incidente, y una foto de las dos mujeres. Vio a la mujer de la derecha. Algo le extrañó mucho y fue al pasillo rápidamente. En una foto aparecía esa mujer, de la que sus padres no le habían hablado nunca. En la foto, estaba su madre de niña, y la mujer joven, ¡era su abuela! ¡Una abuela astronauta! Se empezó a entusiasmar, pero recordó que la noticia hablaba sobre un accidente, y que la nave nunca había vuelto. A ella le habían contado que su abuela se mudó a Australia...pero ahora se daba cuenta de que era mentira.

Unos días más tarde, salió a la luz que la ESA había detectado un objeto en el espacio. Era la nave que tanto tiempo llevaba desaparecida. Pero, ¿quién la tripulaba? Greta avisó a su familia y fueron en busca de explicaciones a París, la sede de la ESA. Allí, les dijeron que era muy difícil que la nave estuviera controlada por sus tripulantes, pues se les habría acabado el oxígeno y la comida. Aun así, iban a intentar que la nave aterrizase. Greta estaba nerviosa, porque no sabían qué se encontrarían en la nave.

Pasaron 3 meses, y por fin, llegó el día del regreso de la nave. Habían preparado una plataforma de aterrizaje. Miles de personas habían acudido a ver el evento. Por seguridad, se había reservado un espacio libre entre la plataforma de aterrizaje y el público. El personal de la ESA y los familiares, se encontraban en el lugar más cercano a la plataforma. De pronto, se empezó a ver un objeto en el cielo. Era pequeño, y comenzó a acercarse a la plataforma de aterrizaje. Salió una gran columna de humo. Unos minutos más tarde, una puerta se abrió. Greta temblaba. Se vieron dos siluetas de mujer. Eran las tripulantes, que descendían de la nave....pero, ¿cómo era eso posible?

Las dos mujeres comenzaron a bajar por el ascensor transparente de la plataforma de aterrizaje. Cuando llegaron abajo, las familias y el personal de la ESA se acercaron a ellas. Greta nunca había visto a su abuela antes. Era muy confuso, porque su abuela parecía de la misma edad que su madre. La madre de Greta y sus tíos echaron a correr en dirección a su madre y la abrazaron. Greta siguió a su madre. Su madre dijo: “Bienvenida de vuelta al planeta Tierra, tu hogar. Esta es tu nieta, Greta”. Greta y su abuela se dieron un gran abrazo.

Después de muchas entrevistas e investigaciones, la ESA anunció que había encontrado la razón por la cual habían podido regresar con vida después de tantos años. El director de la ESA, explicó que Victoria y Elena habían sobrevivido refrigeradas en las cápsulas de criogenización. Cuando detectaron que se les terminaban los recursos vitales, se vieron obligadas a congelarse en las cápsulas y a dirigir la nave de vuelta hacia la Tierra, con la esperanza de que en un futuro las cápsulas se desactivasen. A pesar de estos problemas, habían conseguido el objetivo de la misión: llegar a Marte. ¡Y no solo eso! Habían encontrado una forma de regenerar la energía. Descubrieron que la energía generada por un poco de martenisa (un compuesto descubierto en Marte) podía reutilizarse una y otra vez: los residuos generados volvían a generar gran cantidad de energía.

Año 2056. Ya no hay problemas de energía en la Tierra. Después de que la misión a Marte regresara exitosamente, empezó a utilizarse la martenisa para generar energía en las centrales de todo el mundo. La Tierra se ha convertido en un lugar más limpio. Y el ser humano sigue enviando misiones a Marte para recoger martenisa. Greta está estudiando astronáutica, siguiendo los pasos de su abuela.

Autora: I.S.E

Año nacimiento: 2011