**HISTORIA**

**INTRODUCCIÓN**

**Presentador:**  
*“Damas y caballeros, bienvenidos al evento especial organizado por la Agencia Espacial Global para presentarles la misión más ambiciosa jamás emprendida por la humanidad: la exploración del sistema estelar Helion-3, hogar de fenómenos cósmicos y posibles signos de vida extraterrestre. Hoy, conoceremos los detalles detrás de la nave espacial Prometheus-9, su misión, y la extraordinaria tripulación que la hará posible.”*

*"El sistema Helion-3 se encuentra a 72 años luz de la Tierra, en un sector inexplorado de nuestra galaxia. Detectado por primera vez por telescopios de última generación, este sistema presenta características únicas: planetas con atmósferas similares a la terrestre, campos de energía desconocidos y señales de radio no naturales. Tras años de estudio, la humanidad ha decidido enviar una misión tripulada para descifrar estos misterios."*

**Presentador:**  
*"Permítanme presentarles a las mentes brillantes detrás de esta misión histórica. Cada uno de ellos ha sido seleccionado por su experiencia y habilidades excepcionales, y juntos forman un equipo insuperable."*

**1. Madison Vega - Comandante de la Misión**“Madison es el alma de esta misión. Condecorada en múltiples ocasiones, ha liderado operaciones críticas tanto en órbita terrestre como en misiones de largo alcance. Su liderazgo combina disciplina, empatía y una capacidad excepcional para mantener la calma bajo presión. En Helion-3, Madison será quien guíe a la tripulación a través de lo desconocido.”

**2. Liam Carter - Ingeniero de Sistemas**“Liam Carter es el genio detrás de la ingeniería de la nave. Con una mente que puede resolver los problemas más complejos en tiempo récord, será el encargado de asegurar que la nave se mantenga en funcionamiento sin fallos. Desde sistemas de propulsión hasta las conexiones más pequeñas, todo está en sus manos.”

**3. Nicole Bennett - Bióloga Espacial**“Nicole Bennett representa el espíritu científico de esta misión. Una pionera en el estudio de organismos extremófilos, su experiencia será clave para identificar cualquier rastro de vida en Helion-3. *Si hay algo vivo allá afuera, Nicole lo encontrará.*”

**4. Austin Prescott- Astrónomo y Explorador**“Austin Prescott es el soñador del equipo, pero también su más experimentado astrónomo. Con un profundo conocimiento de las dinámicas estelares y la capacidad para interpretar señales cósmicas, será quien desentrañe los secretos de este sistema y nos ayude a entender lo que hemos encontrado.”

**5. Cooper Hartman - Especialista en IA y Comunicaciones**“Cooper Hartman es el puente entre la tripulación y el resto del universo. Su experiencia en inteligencia artificial y comunicaciones interestelares será vital, no solo para mantener el contacto con la Tierra, sino también para interpretar cualquier intento de comunicación extraterrestre. *Él es la voz de la humanidad, tanto hacia afuera como hacia adentro.*”

**Presentador:**

*"Sin embargo, esta misión no está exenta de riesgos. Las lecturas iniciales del sistema indican la presencia de campos energéticos desconocidos que podrían interferir con los sistemas de la nave."*

*"Prometheus-9 no solo es una misión para explorar lo desconocido; es un símbolo del ingenio humano, de nuestra capacidad para soñar y alcanzar las estrellas. Mientras observamos su partida hacia lo desconocido, recordemos que su éxito no será solo suyo, sino de toda la humanidad."*

*“Adelante, Prometheus-9. Las estrellas los están esperando.”*

**POSIBLES FINALES**

**1. Reparar la nave y huir a la Tierra**

Austin logra reparar la nave utilizando la tecnología extraterrestre combinada con los sistemas humanos. Al iniciar el despegue, envía un mensaje a la Tierra detallando los descubrimientos, pero señala que el planeta es peligroso y debe evitarse.  
La nave se lanza hacia el espacio mientras los extraterrestres observan en silencio desde el suelo. La *Prometheus-9* logra escapar de Helion-3, pero queda abierta la pregunta de si la Tierra estará preparada para enfrentar una posible respuesta alienígena.

**2. Rescatar a los compañeros y huir con ellos**

Austin encuentra a los compañeros y desactiva las cápsulas de estasis alienígenas. Con la ayuda de un artefacto alienígena, logra transportarlos de regreso a la *Prometheus-9*.  
La tripulación huye del planeta en una nave parcialmente reparada, aunque enfrentan constantes fallas en el camino. Al llegar a la Tierra, son recibidos como héroes, pero los datos recuperados sugieren que los alienígenas están observando y podrían atacar si se sienten amenazados.

**3. Quedarse en el planeta y aliarse con los extraterrestres**

Austin se convierte en un embajador entre humanos y alienígenas. La tripulación, aunque dispersa, se une para construir una base en Helion-3, utilizando tecnologías avanzadas.  
La nave *Prometheus-9* se convierte en un símbolo de la unión entre ambas especies, ahora coexistiendo pacíficamente. Este final plantea la posibilidad de un futuro en el que humanos y alienígenas colaboren para colonizar el sistema Helion-3.

**4. Entrar en guerra con los extraterrestres**

Austin lidera un ataque a los alienígenas para liberar a los compañeros y recuperar recursos vitales. Una feroz batalla estalla en la superficie del planeta, y aunque logran regresar a la nave, la guerra entre humanos y alienígenas es inevitable.  
En el último acto, la nave *Prometheus-9* regresa a la Tierra en ruinas, cargando tanto a los supervivientes humanos como las primeras armas alienígenas. La humanidad ahora se prepara para un enfrentamiento interestelar que podría definir su destino.