

PASADO EL PUNTO DE NO RETORNO

I

Año 2196. El planeta tierra está sumido en un caos debido a las altas temperaturas. El cambio climático provocado por el hombre ha sido irrefrenable, todos los protocolos y planes no han funcionado, no hemos llegado a tiempo. No hay vuelta atrás.

El protocolo de Kyoto, el que prometía que no llegaríamos a superar el tiempo límite de nuestro planeta superando la temperatura media en 2°C fue rebasada, en el año 2100 se superaron los 3°C de media y a día de hoy este aumento ha superado los 5 a 7°C.

¿Los polos? Destruídos, derretidos hasta la más mínima gota con la consecuencia de la liberación de antiguos virus y bacterias allí congeladas y el aumento masivo de los mares. El aumento del nivel del mar ha sumergido todas las ciudades y costas e incluso ha engullido países enteros dejando solamente a la vista las zonas más altas del planeta que ahora se ven como pequeñas islas que antes eran grandes picos.

Por otro lado, todo tipo de plantas se están extinguiendo y cada vez quedan menos, ya nos hemos visto forzados a crear oxígeno sintético para poder suplir la carencia que las plantas nos proporcionaban. Además, a causa de las "nuevas" enfermedades a las que nos hemos visto expuestos, la temperatura y el nivel del mar, la población humana se ha visto reducida de forma masiva. Solo quedamos 40 millones de personas aún con vida.

Los desastres naturales van en aumento. Tsunamis, terremotos, volcanes ahora submarinos en erupción e incluso tormentas eléctricas. Extraño es el día que no ocurre nada y se da la coincidencia de poder ver un cielo claro y abierto.

II

Distintivamente de la decadencia del planeta la tecnología se ha visto forzada a avanzar de forma exponencial y desde el 2030 se han conseguido muchos logros. Todas las personas viven en células de aislamiento del exterior con refrigeración interna en los meses más calurosos, cuando la superficie puede alcanzar incluso los 80°C en el exterior y solo se permite salir en los meses y lugares en los que la tierra no está de cara al sol y conseguimos unos aceptables 40°C.

Tenemos la ganadería de interior que sobrevive a duras penas y plantaciones no muy formidables para subsistir.

¿El lado bueno? Si así lo pudiésemos considerar, diría que hemos logrado construir naves capaces de viajar a una velocidad muy cercana a la de la luz y máquinas de criogenización.

En este momento se sigue buscando la probabilidad de supervivencia en otro planeta similar a la tierra como podría ser Próxima Centauri b que es el planeta habitable más cercano, si no fuera por su estrella, una enana roja muy activa que golpea a su planeta con fuertes llamaradas y radiación de alta energía, este planeta se encuentra a 4.23 años de luz de distancia de nuestra tierra en la constelación de Centaurus.

Por otro lado, tenemos el segundo planeta habitable más cercano a la tierra llamado Ross 128b que también lo rige una estrella enana roja pero esta emite menos radiaciones al ser menos brillante y más pequeña. El único inconveniente se encuentra en la composición de su atmósfera o si posee una Directamente. Necesitamos una atmósfera con una capa que ejerza la suficiente presión para mantener el agua en estado líquido y la presencia de oxígeno.

Ross 128b en 2030 se encontraba a 11 años luz de distancia, en la constelación de Virgo, pero se demostró que la estrella de este sistema se movía hacia nosotros por lo que ahora la tenemos a tan solo 5 años luz y se espera que se acerque más.

III

Año 2225. El planeta no aguanta más, agoniza y la población se sigue reduciendo, no tenemos más opciones, no quedan animales, solo nosotros y muy pocos refugios de plantas. La gente empieza a morir por falta de oxígeno en la tierra. Hay que mudarse al exoplaneta Ross 128b.

En el 2210 los científicos descubrieron que el planeta era habitable, que poseía la atmósfera necesaria para mantener la vida humana, que posee oxígeno bajo su atmósfera y que la vida podría prosperar.

En este tiempo se han mejorado las naves espaciales y se consiguió poner en órbita una nodriza o nave madre que albergará todas las naves que despeguen de la tierra y permanecerán en reposo en una comunidad hasta que lleguemos a Ross 128b que ahora es el planeta habitable más cercano, a 3.3 años luz de distancia.

Todo el mundo tiene miedo, no sabemos que nos depara el espacio y debemos sobrevivir y mantener la supervivencia de la raza humana en un planeta ajeno al nuestro y del cual no conocemos gran cosa, pero no podemos quedarnos más tiempo aquí, es hora.

El resto de la población, 23 millones de personas, van a ser evacuadas del planeta a lo largo de 7 días. Cogemos lo necesario para nuestra supervivencia, incluidas semillas de plantas conocidas y comestibles para que germinen en Ross 128b y en la nave madre hasta que empiece el viaje al exoplaneta.

IV

La Tierra ha sido oficialmente deshabitada, la dejamos con pena, sabiendo que ha sido nuestro hogar y esperando que en algún momento de su larga existencia pueda llegar a recuperarse de lo que el ser humano provocó.

Estamos en el espacio, orbitando nuestro planeta y viviendo en conjunto en la nave madre, esperando a que el capitán acabe los preparativos y podamos zarpar a la nueva vida sin saber que nos depara.

V

Todo está listo, se prevé el tiempo que tardaremos en llegar a la órbita de Ross 128b y entraremos en criogenización hasta la fecha indicada.

Todos miran a través del cristal, se despiden de su amado y maltratado planeta, muchos lloran, otros, simplemente observan con semblante neutro. Nos despedimos de nuestros amigos y familiares y hacemos un minuto de silencio.

Lo último que sabemos es que dormiremos por largo tiempo. Tenemos esperanza. Adiós, planeta tierra, sentimos mucho el daño que te hemos causado. Te echaremos de menos.