

## CUANTO DURARÍA UN SER HUMANO EN EL ESPACIO Y EN LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR.

He de mencionar que tal como nos han hecho creer en las películas de Hollywood, las teorías de que, sin nuestro traje espacial al quitarlo nos reventaría nuestra cabeza y nuestro cuerpo.

Pues bien, esta teoría no es cierta según el Astrofísico, Neil De Estranged. Lo que nos sucedería es que duraríamos solo 30 segundos con el oxígeno de nuestra propia sangre. Este se iría directamente a nuestro cerebro provocándonos un desmayo en 15 segundos, para a continuación con este desmayo y habiéndose ido el oxígeno a nuestro cerebro provocar este la muerte instantánea. Por consiguiente, sin nuestro traje espacial en el espacio duraríamos con vida y mal unos 30 segundos.

Por otro lado, y hablando de otros sitios de nuestro sistema Solar, voy a comentar lo que duraríamos.

**En el SOL:** En el sol o más bien muy cerca de él si es que llegamos por las altísimas temperaturas, duraríamos solo 1 un segundo tanto con el traje como sin el traje espacial, porque nos desintegraríamos por las grandísimas temperaturas del sol.

**En el planeta MERCURIO:** En este duraríamos sin nuestro traje espacial unos minutos. Este planeta da una parte al sol, lo que serían unas temperaturas altísimas, y la otra parte que no la da el sol está congelada. Por lo cual o nos achicharramos o nos congelamos. Bueno, una idea podría ser que estuviésemos en la mitad de este planeta, pero aguantaríamos sólo un par de minutos.

**En el planeta VENUS:** Este planeta está a 900° Fahrenheit o 482° Celsius. Estos elevados grados de calor es más que un horno donde se hacen las tan ricas pizza que nos comemos. En este planeta tiene la gravedad que se parece nuestro Planeta Tierra. Pero, aun así terminaríamos vaporizados en sólo 1 minuto.

**En el planeta MARTE:** Este es el llamado Planeta Rojo. En este planeta hay muy poca gravedad. También es muy frío. Y por lo que he visto en la noticia muy delgada la atmósfera, por lo que la temperatura no es extrema, tendríamos que tener como una cazadora y pantalones que nos hicieran aguantar esta temperatura. Aunque hay que ponerse en sombra ya, que nos insolaríamos. Viviríamos el tiempo que aguantamos la respiración.

**En el planeta JÚPITER:** Este planeta es muy gaseoso por lo que aguantaríamos segundos. Otro dato que al ser tan gaseoso no tiene atmósfera. Lo que nos pasaría que con estas condiciones se nos comprimiría nuestro cuerpo y nos destruiría.

**En el planeta SATURNO:** En este planeta nos pasaría exactamente lo mismo que en Júpiter, la atmósfera es tan densa que nos destruiría.

**En el planeta URANO:** Este planeta lo mismo que los dos anteriores, es muy gaseoso y aguantaríamos también un par de segundos. Y nos pasaría lo mismo que en los otros, nos destruiría.

**PLUTÓN:** Esto no es un planeta. Pero aun así tampoco aguantaríamos.

Por otra parte, y en definitiva, es mejor que no vayamos a nuestro sistema Solar, ni a los planetas que están alrededor ya que no aguantaríamos

Por consiguiente, el mejor plan es quedarnos en nuestro planeta Tierra ya que en este la humanidad puede estar unos 80 y más años con una buena calidad de vida.

Y también porque es bastante bonito.

Pero entre todos debemos cuidarlo.

Antonio Bastiao