

The last Chance for human kind

Estamos en el año 2054, la humanidad hace ya mucho que llegó a Marte y tiene bases permanentes allí.



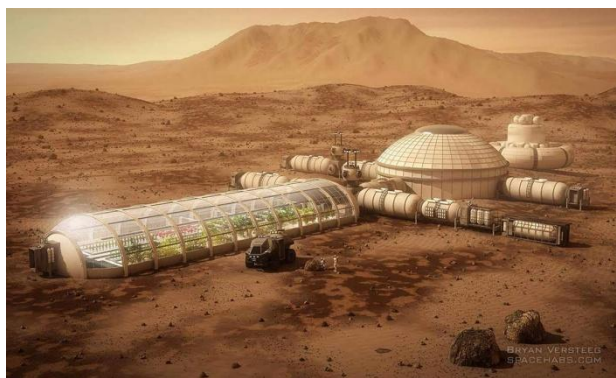
Las informaciones que llegan desde el planeta Tierra no son nada alagüeñas. El cambio climático ha hecho subir el nivel del mar y las, temperaturas alteradas, han reducido drásticamente las

lluvias. Los océanos se han quedado sin vida repletos de plásticos y basuras producidas por el ser humano.

Muchas de las especies animales y de plantas ya se han extinguido, quedando solo las muestras de sus genomas almacenadas en nuestros bancos de ADN las que permitirán en un futuro que podamos volver a reproducirlas, pero nunca más en la Tierra.



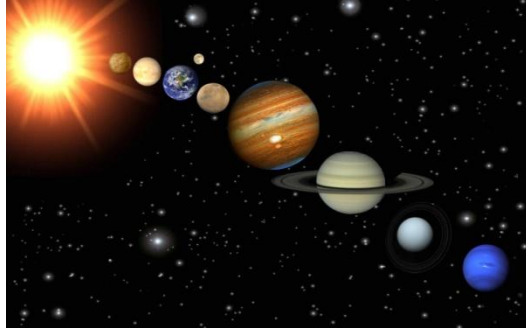
Vosotros y vosotras, hombres y mujeres de Ciencia, destacados en las bases marcianas sois nuestra última esperanza de supervivencia. Os encargamos una misión, quizá la última que



nuestra especie lleve a cabo en nuestra existencia en el Universo.

Mission Targets

Lo primero que necesitamos es que la tripulación de cada base investigue sobre uno de los planetas de nuestro Sistema Solar para poder establecer nuevas bases. Debéis recopilar datos sobre su atmósfera, diámetro, satélites que posee, distancia al Sol, duración del año y del día del planeta elegido, cualquier curiosidad que estiméis que el Alto Mando y el Consejo para Una Nueva Vida (C.U.V.) deban conocer.



En segundo lugar, debéis avanzar en las teorías sobre los agujeros negros y agujeros blancos: por qué se producen, qué son, dónde se encuentran, cómo funcionan. Explorar las teorías de los agujeros de gusanos: qué son, cómo se producen y cómo

funcionan; ya que el tiempo se nos acaba y quizás podamos viajar en el espacio y tiempo a nuevos mundos.

Sois conscientes de que nuestra hora está cerca y por ello tendréis que cumplir con los plazos para recopilar vuestros datos y entregar vuestros informes al Alto Mando y al Consejo: Comenzaremos el 19 de septiembre y



para el 21 deberéis tener listo los informes sobre los planetas. El día 22 se reunirá el C.U.V. y explicaréis vuestros hallazgos para tomar una decisión.

El día 24 exploraréis las teorías sobre los agujeros negros, blancos y de gusano siendo entregados los informes a Alto Mando el día 29, en el que también se reunirá el C.U.V. para decidir sobre nuestro futuro. Adelante, valientes científicos y científicas de las Bases de Marte, confiamos en vuestro trabajo, no nos falléis, sois la esperanza de nuestra especie.

Nombre de la Base de investigación:

Logotipo del Equipo:

Nombre de los y las miembros del equipo:

_____	_____
_____	_____
_____	_____

Anotaciones del equipo de investigación sobre las actuaciones diarias hechas.

Día _____

Día _____

Día _____

Día _____

Día _____

Día _____
