





PROJECT KESSLER

By Órbita Limpia



0.9

PROBLEMÁTICA BASURA ESPACIAL



1) Imposibilita el envío de satélites al espacio.



2) Pérdida de los beneficios que nos proporcionan los satélites en nuestra vida diaria.



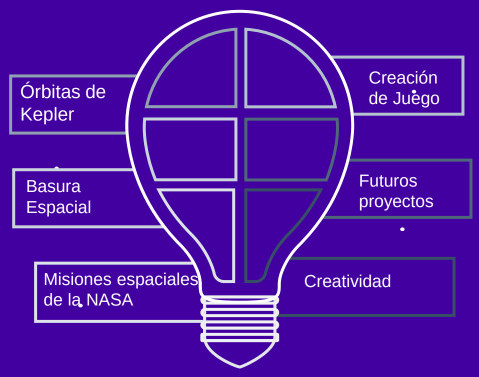


3) Frecuentes accidentes que aumentan la basura espacial. En 2009 el Iridium 33





INSPIRACIÓN Y EDUCACIÓN







EL VIDEOJUEGO

Desarrollado en web para mayor accesibilidad

Gdevelop

https://jurorogo.github.io

Motor Código libre



Fiel con la filosofía del hackathon





CONOCE A ESTELA







MISIONES 5. 3. Proyecto Telescopio Viaje ARTEMIS. espacial James tripulado a Primera mujer Webb. Marte en la Luna 6. 4. Vuelta de la Síndrome Lunar sonda de Kessler Gateway OSIRIS-REx. Chip Frozo de metal Panel solar Tanque de Combustible



SÍNDROME DE KESSLER

Cada nuevo choque en el espacio generaría más basura, que, a su vez, podría chocar con nuevos elementos.

Tenemos un tiempo límite para solucionarlo o no habrá vuelta atrás.

Si el tiempo se acaba, se acaba el juego

