

# A EVOLUCIÓN DOS FOGUETES

## DATOS PERSOAIS

Estela Vidal Roza

Iria Cabaleiro Cabaleiro

6º A de Educación Primaria do CEIP Plurilingüe de Reboreda.

## O noso proxecto:

A idea deste proxecto xurdiu a raíz de ver a temática deste ano en Galiciencia e darnos conta de que non sabíamos nada do tema. Así que decidimos buscar información sobre a industria aeroespacial. Imos representar unha maqueta con dous foguetes para mostrar a evolución na industria aereoespacial: o foguete Vostok 1, que foi o primeiro foguete tripulado en orbitar a terra, e o Atlas V 500, uns do máis modernos que na súa misión Mars 2020 deixou ao Rober Perceverance na superficie de Marte. Mostraremos as diferencias e avances tecnolóxicos que houbo entre eles.

No noso stand falaremos do tema de forma interactiva e divertida, ademais as persoas aprenderán moitas cousas de cohetes e tecnoloxía interactuando coa maqueta que programaremos con Makey Makey.

## USAMOS ESTAS PAXINAS PARA INVESTIGAR:

[https://es.wikipedia.org/wiki/Vostok\\_1](https://es.wikipedia.org/wiki/Vostok_1)

<https://magnet.xataka.com/un-mundo-fascinante/evolucion-cohetes-ayer-hoy-impresionante-grafico>

<https://www.admagazine.com/gran-diseno/diseno-espacial-evolucion-diseno-nasa-20190412-5307-articulos>

[https://www.google.com/search?q=primer+coquete+en+orbitar+la+Tierra+tripulado&gs\\_ivs=1#tts=0](https://www.google.com/search?q=primer+coquete+en+orbitar+la+Tierra+tripulado&gs_ivs=1#tts=0)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Atlas\\_V](https://es.wikipedia.org/wiki/Atlas_V)

## Evolución:

