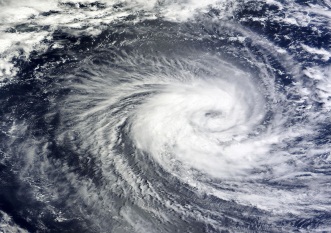
Os furacáns son fenómenos meteorolóxicos cun gran poder destrutivo que son xerados nos océanos.

[](https://pixabay.com/en/winter-storm-hurricane-cyclone-58025/)

[Domino público](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:La-Jolla-Red-Tide.780.jpg)

1. Analizamos os recursos dos que dispoñemos e o problema.

Empregaremos unha páxina en inglés que inclúe datos de furacáns e tormentas tropicais dende o ano 1995 ([aquí](http://weather.unisys.com/hurricane/)).

1. Buscamos información.

Que é e como se forma un furacán? E un tifón? E unha tormenta tropical?

1. Propoñemos unha hipótese de traballo.

A nosa hipótese de traballo é que o número de furacáns e a súa intensidade está aumentando nos últimos anos.

1. Realizamos un deseño de investigación.

Empregando os datos da páxina enlazada intentaremos analizar a nosa hipótese comparando datos dun mínimo de cinco anos. Por exemplo: 1995, 2000, 2005, 2010 e 2015. Como mínimo realizaremos a comparación nunha zona pero podemos facelo con máis dunha para mellorar as nosas conclusións.

1. Resultados da nosa investigación.

Analizaremos os datos para confirmar ou non a nosa hipótese de traballo.

1. Redactamos un artigo co traballo realizado. (tes máis información no apartado do método experimental)
2. Expoñemos en clase o traballo de investigación.

Este deseño do proxecto de investigación non é máis que unha proposta.

Na túa man está modificalo para facelo o teu proxecto.