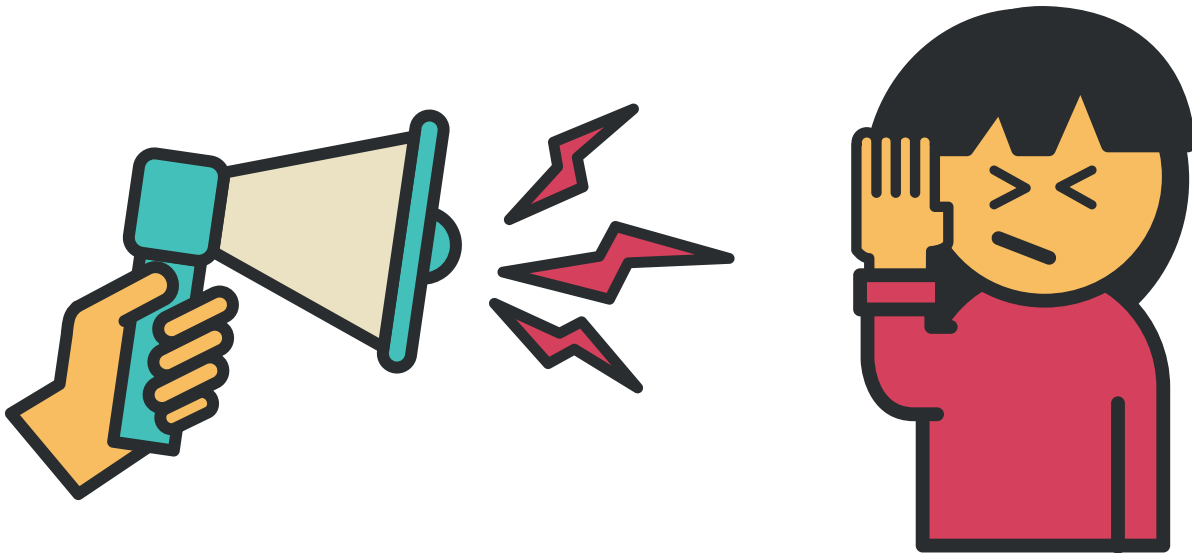




# CONCIENCIACIÓN AMBIENTAL

## ¿Qué vamos a aprender en este experimento?

- Los daños que provocan los sonidos altos.
- Los daños que provoca la contaminación por sonidos.



## ¿Qué material necesitamos para este experimento?

- Un **\*sonómetro**.

### **\*Sonómetro:**

es un aparato que sirve para medir el nivel de ruido que hay en un sitio.



## ¿Qué pasos tenemos que seguir?

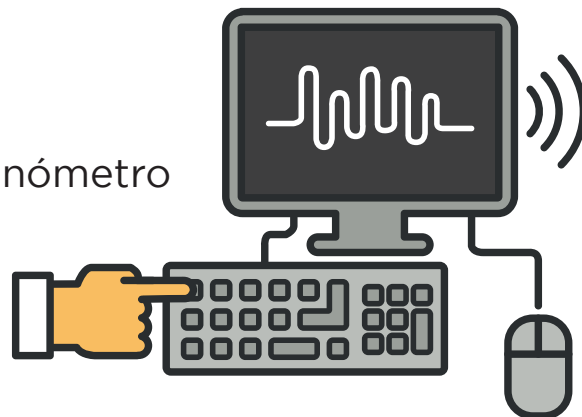
### Paso 1

Cogemos el sonómetro y gritamos.



### Paso 2

El ordenador recibirá la información del sonómetro y reproducirá nuestro grito.



### Paso 3

Veremos qué le pasa a nuestra salud cuando estamos mucho tiempo rodeados de muchos ruidos fuertes.



## ¿Por qué pasa esto?

La Organización Mundial de la Salud que se conoce como OMS dice que la contaminación por ruido es el segundo tipo de contaminación que provoca enfermedades en las personas.

Escuchar ruidos muy fuertes durante mucho tiempo puede provocarte agotamiento o estrés.

Además el ruido hace que sea más difícil de entender y aprender. Esto puede hacer que empeoren las notas de los alumnos en la escuela.