

## 6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?

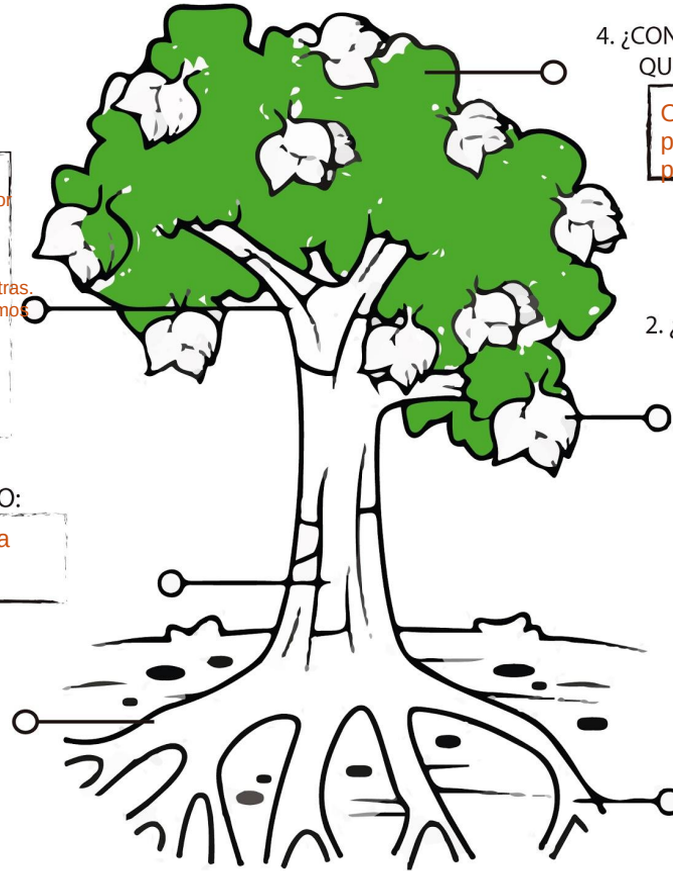
En las personas puede llegar a provocar varias enfermedades respiratorias, como por ejemplo el asma, enfermedades cardiovasculares, fatiga, dolor de cabeza, irritación en los ojos, acelerar el envejecimiento de la piel, acné y muchas otras. aparecen las nubes contaminantes que hemos mencionado antes. Se produce un cambio climático. La capa de ozono se deteriora y aparecen agujeros y lluvia ácida.

## 1. PROBLEMA ELEGIDO:

contaminación atmosférica

## 5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?

Hay dos fuentes de contaminación atmosférica. La actividad humana (que es la que más causa este tipo de contaminación) y los procesos naturales. Extracción de materiales en minas, Usar demasiados pesticidas, deforestación masiva y quemar combustible.



## 4. ¿CONOCEN ORGANIZACIONES O PERSONAS QUE TRABAJEN PARA SOLUCIONARLO?

ONGs protegen y mejoran la salud del medio ambiente, promoviendo su protección y concienciando sobre qué pasaría si seguimos dañándolo.

## 2. ¿A QUIÉNES AFECTA PUNTUALMENTE? ¿LOS CONOCEN? ¿SON USTEDES?

A todo ser vivo. Durante la cuarentena obligatoria se vio un avance a nivel atmosférico. Debido a la escasa circulación vehicular, contaminación y menos fábricas en funcionamiento. En la pospandemia, los ambientes seguirán tan deteriorados como antes o peorsí no hay cambios

## 3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

A nivel mundial