

# TALLER SUMATIVO

CONCÉNTRATE EN LO QUE HACES Y LOGRARÁS TUS METAS, PARA ELLO DEBES DE ESFORZARTE Y DAR LO MEJOR DE TI. JESÚS ESTARÁ CONTIGO EN TODO MOMENTO. **PÁG. 224-235**

- I. OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN Y RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.



1. Observa la imagen y describe con tus palabras como está el aire en esa ciudad.

2. ¿Qué crees tú que pudiera ser la causa?

- II. COMPLETA EL ESPACIO CON LA RESPUESTA CORRECTA

1. Qué materiales dañinos están en el aire:

2. Como se llama a las actividades que reducen el impacto ambiental



3. Podemos practicar la conservación en distintas formas dé ejemplos.

III. DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

EFFECTO

CONTAMINACIÓN

CONSERVACIÓN

¿QUE ABARCA LA  
CONSERVACIÓN AMBIENTAL?



#### IV. OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN Y ARRASTRA SEGÚN CORRESPONDA CAMBIOS QUE OCACIONA EI SER HUMANO



##### Atmósfera

La atmósfera proporciona el aire que respiramos. Cuando se agregan sustancias al aire, la atmósfera cambia.

##### Hidrosfera

El agua que hay en la Tierra y en su atmósfera compone la hidrosfera. Para usar energía de la hidrosfera, las personas construyen grandes presas, lo que cambia la hidrosfera, la geósfera y la biósfera.

##### Geósfera

La geósfera es la roca y el suelo que hay debajo de nosotros y a nuestro alrededor. Cuando las personas construyen lugares para vivir, a menudo cambian la geósfera.

##### Biósfera

Los seres vivos de la Tierra componen su biósfera. Esos seres vivos incluyen las plantas, los animales, los microorganismos y hasta los seres humanos. Cuando las personas tajan árboles o cultivan plantas, cambian la biósfera.