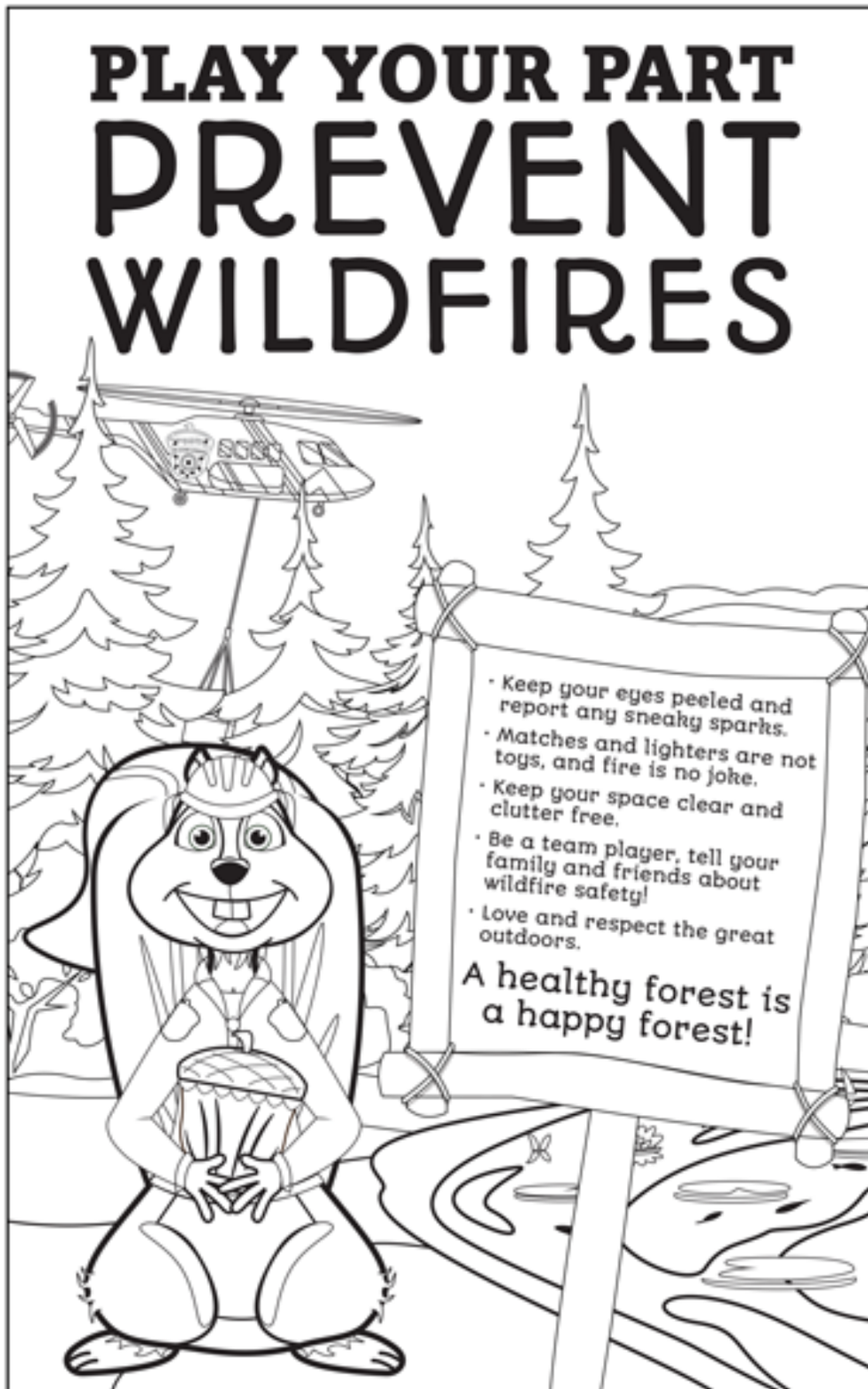




El clima es una palabra que se usa para describir el tiempo a lo largo de largos períodos de tiempo. ¡En Colorado, tenemos un clima muy seco, parecido al desierto!



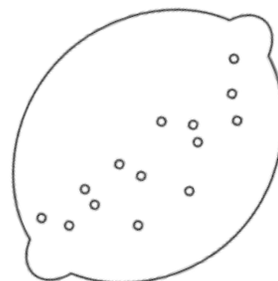
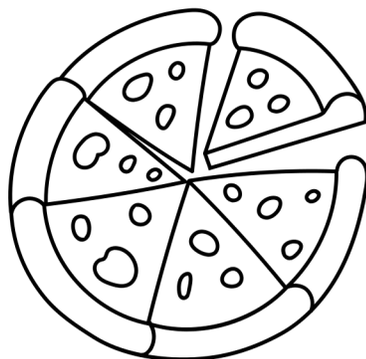
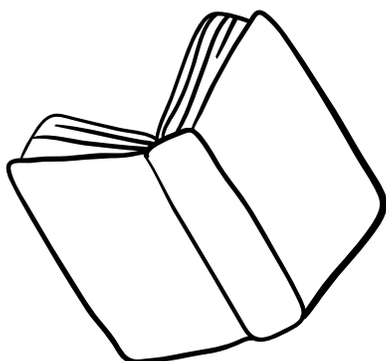
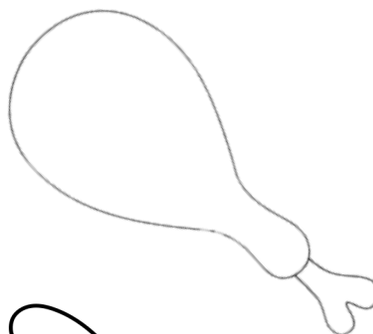
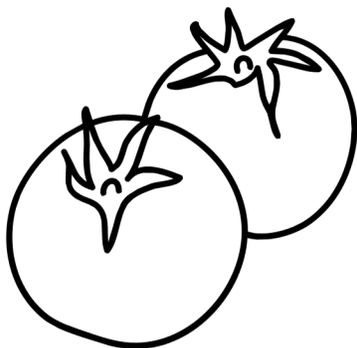
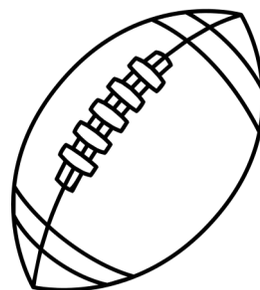
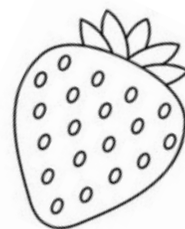
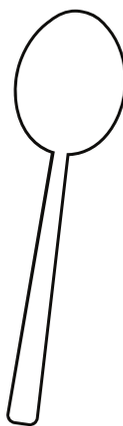
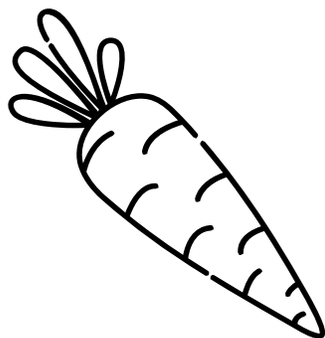
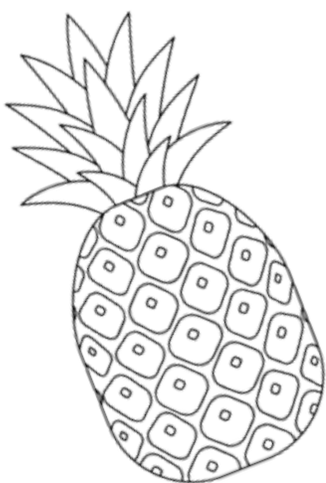
El humo de los incendios forestales es un gran contribuyente a la mala calidad del aire, ¿pero sabías que la mayoría de los incendios forestales son accidentes? Mantente alerta y haz tu parte usando seguridad contra incendios.



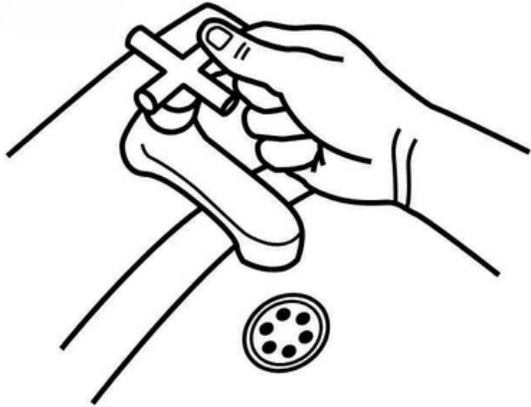
# COLOREA LO QUE PUEDES COMPOSTAR

¿Sabías que el compostaje ayuda a combatir el cambio climático?

El compostaje en sí reduce los gases de efecto invernadero, pero también reduce las emisiones que se producen en el transporte de residuos.



# LAS TRES R



## REDUCE

Reducir



## REUSE

Reutilizar

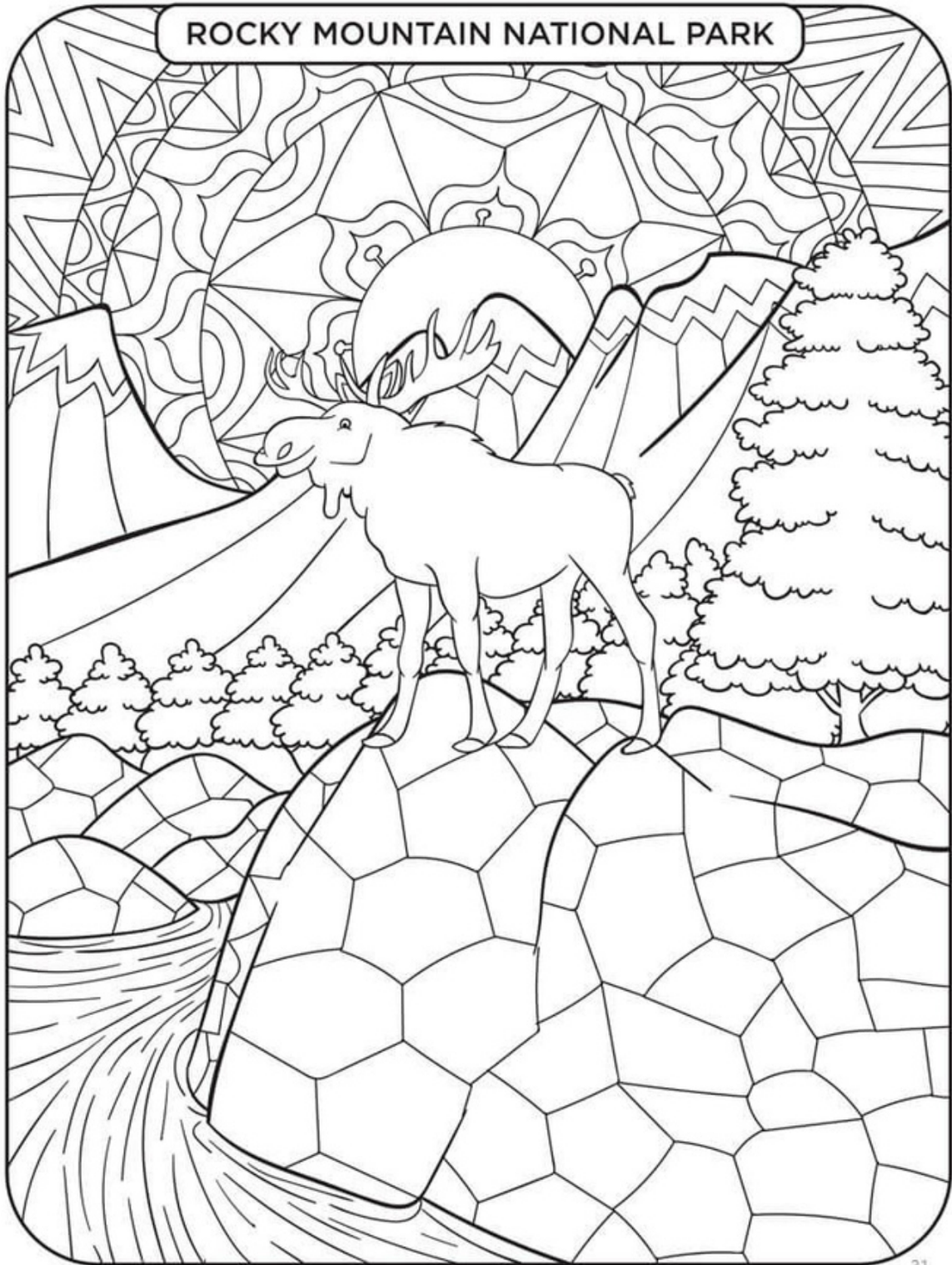


## RECYCLE

Reciclar

Nota que la primera R es para reducir. Reducir lo que usas es la mejor manera de luchar contra el cambio climático. ¿Cuáles son algunas formas en las que puedes reducir lo que usas en tu vida?

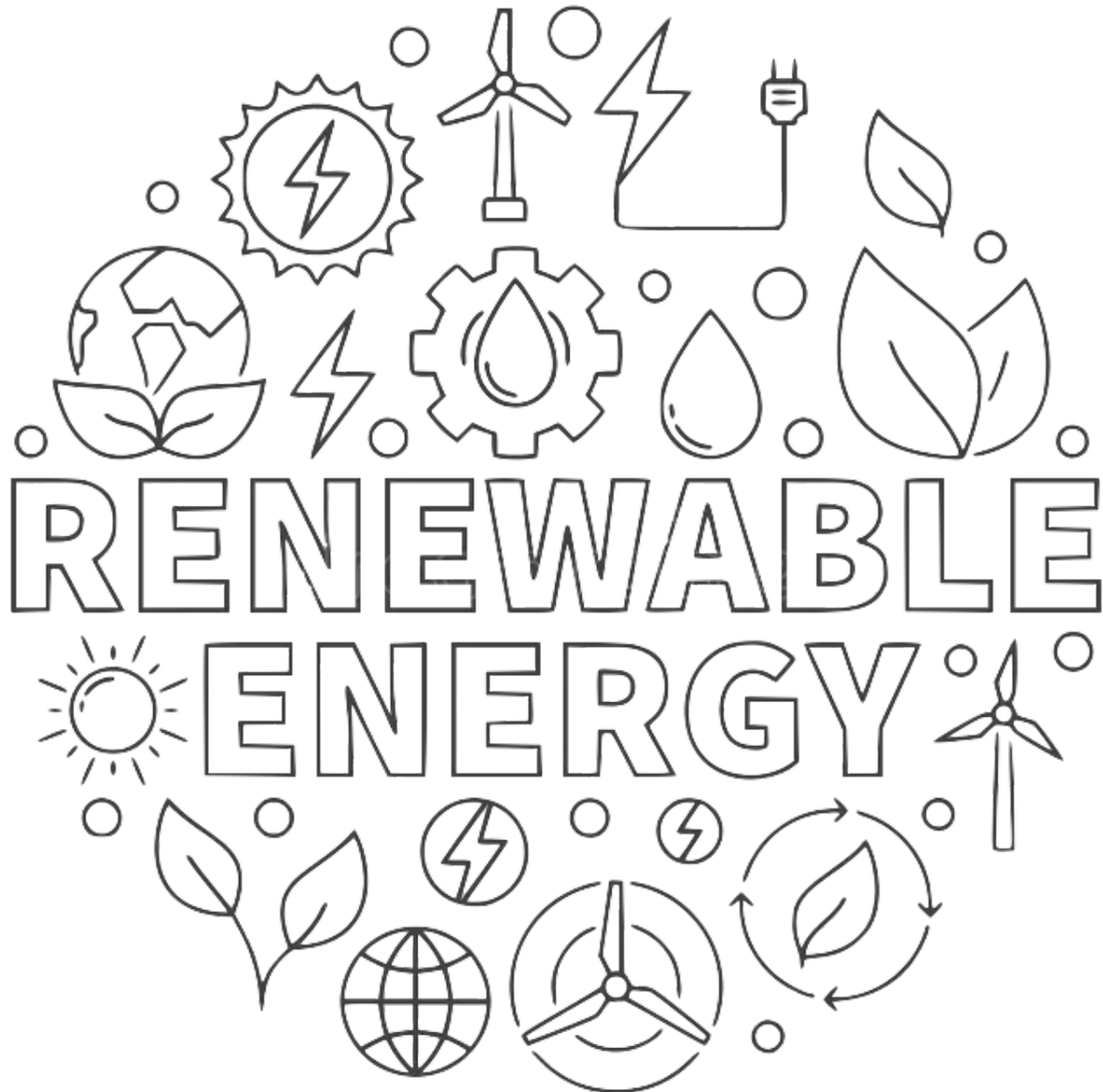
Debido a la altitud y la región montañosa de Colorado, vivimos mucho más cerca del sol que otros estadounidenses. ¡Asegúrate de ponerte protector solar!



La Columbina de Colorado es una especie de planta nativa. A diferencia de las plantas no nativas, puede sobrevivir al clima árido de Colorado. ¡Usar variedades nativas en tu jardín puede ayudar a reducir tu consumo de agua!



La energía renovable proviene de fuentes naturales como el sol, el viento y el agua. Los paneles solares, las turbinas eólicas y las turbinas hidráulicas son algunas de las formas en que aprovechamos la energía renovable.



¡Usar estas fuentes de energía ayuda a reducir las emisiones de carbono y otros gases de efecto invernadero!

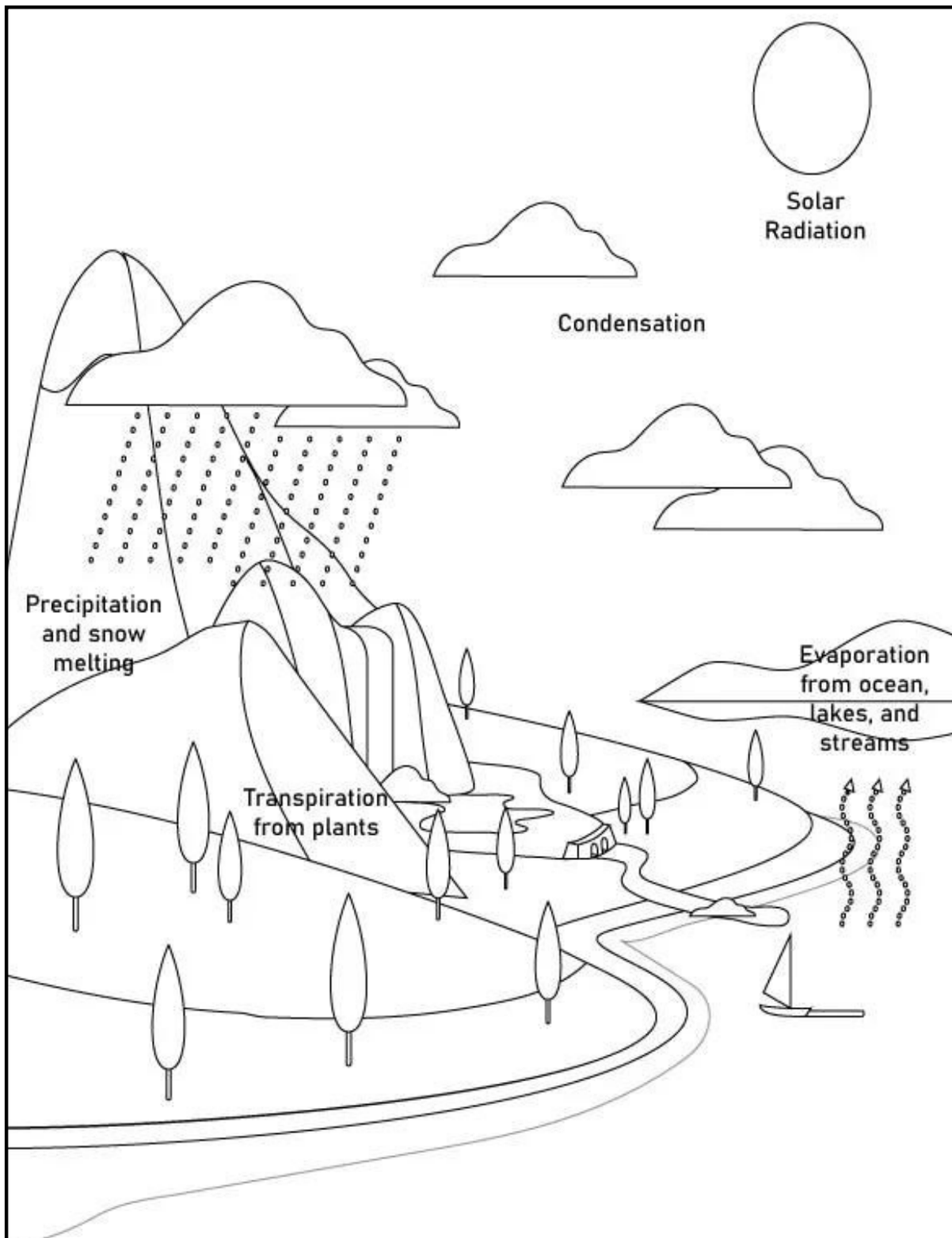
Acciones simples para ahorrar energía, como apagar las luces, pueden ayudar a reducir las emisiones de carbono y los gases de efecto invernadero.



¿Sabías que los lugares con árboles, pasto y otras plantas son más frescos que el concreto? Estas áreas pueden ser hasta 12 grados más frescas en comparación con las áreas circundantes en un día caluroso. ¡Añade árboles a esta imagen para hacerla más fresca!



La nieve es una parte importante del ciclo del agua en el Valle de San Luis. El derretimiento de la nieve ayuda a recargar el acuífero con agua, ¡de donde muchos pozos domésticos obtienen agua!



Las plantas que son nativas de Colorado encuentran más fácil sobrevivir y prosperar en nuestro ambiente caluroso y seco. ¡Echa un vistazo a estas flores y plantas nativas!



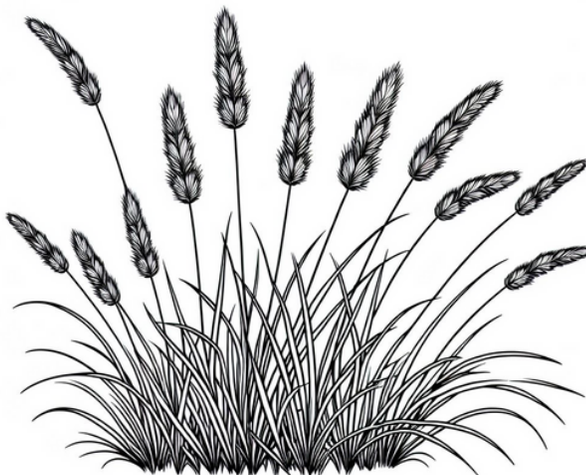
**Susan de Ojos  
Negros**



**Trigo Fino del  
Valle de San  
Luis**



**Zinnia**



**Pasto Azul  
Gramma**



**Flor Manta**



**Milenrama**

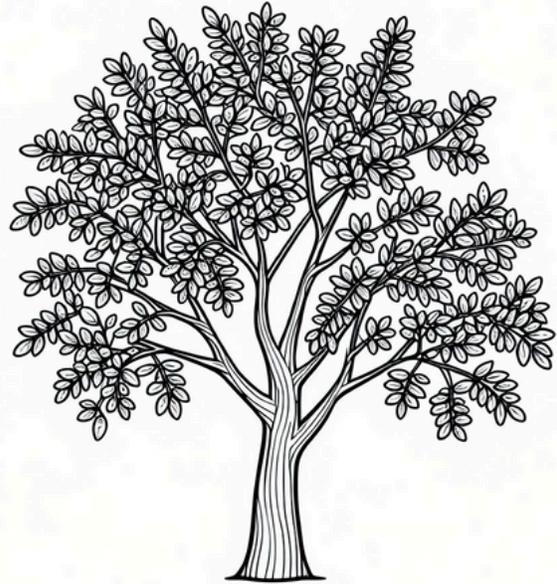


**Salvia**

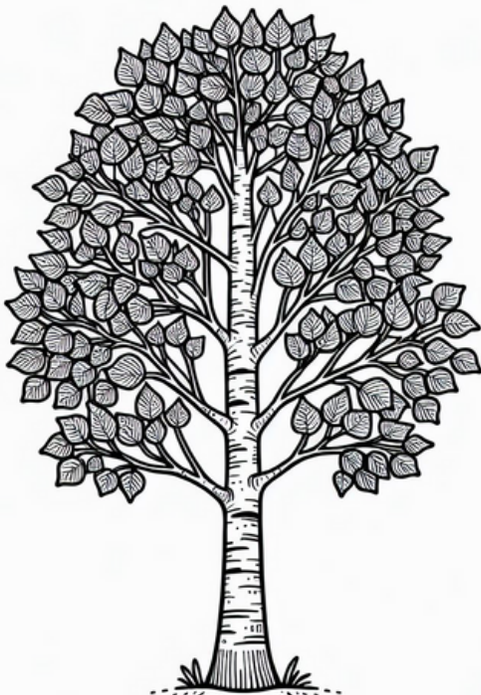
Las plantas que son nativas de Colorado encuentran más fácil sobrevivir y prosperar en nuestro ambiente caluroso y seco. ¡Echa un vistazo a estos árboles nativos!



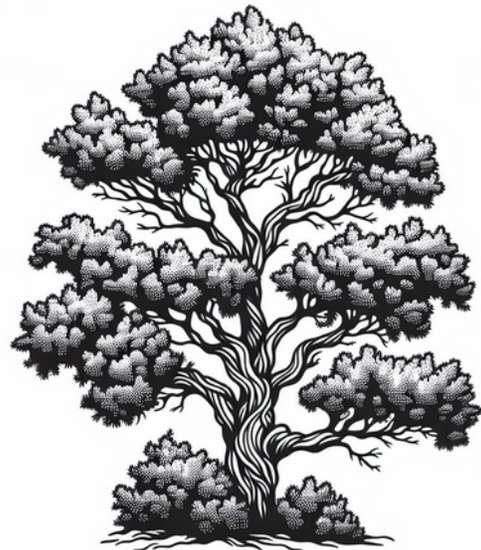
**Picea Azul**



**Álamo de  
Hoja Estrecha**



**Álamo  
Temblón**



**Enebro de las  
Montañas Rocosas**

Las plantas que son nativas de Colorado encuentran más fácil sobrevivir y prosperar en nuestro ambiente caluroso y seco. ¡Echa un vistazo a estos arbustos nativos!



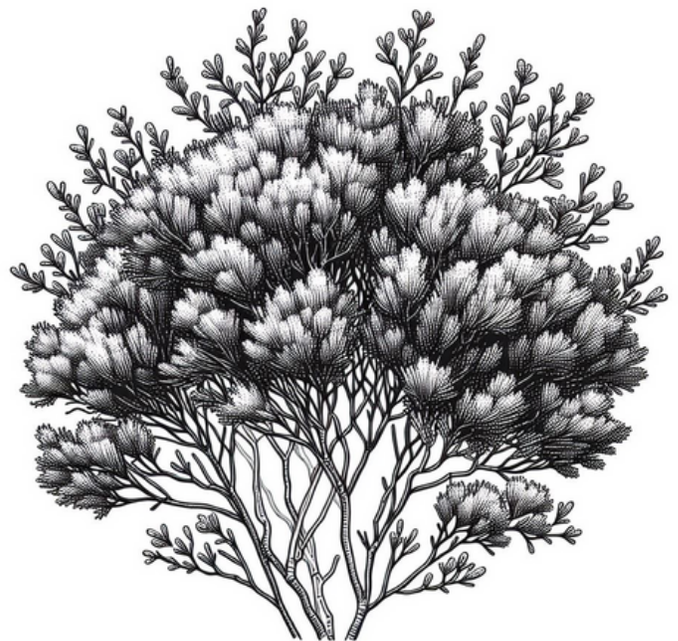
**Zumaque**



**Arbusto de Bayas de Nieve**



**Arbusto de Búfalos**



**Chamizo**