Un clima sano necesita bosques sanos.



Los árboles: las aspiradoras de carbono de la naturaleza.

Los bosques también trabajan duro, eliminando el equivalente al 12 por ciento de la contaminación de carbono de Estados Unidos cada año. Si protegemos, ampliamos y gestionamos nuestros bosques de forma inteligente desde el punto de vista climático, pueden hacer aún más: hasta un 22 por ciento para el año 2030.

Escanee el código QR para lograrlo:



cclusa.org/healthyforests

Datos sobre los bosques

- Más de la mitad de los bosques de Estados Unidos son de propiedad privada
- El 90 por ciento de los estadounidenses está a favor de que haya más árboles para absorber las emisiones de carbono
- El mundo está perdiendo 25 millones de acres de bosques al año por la deforestación
- Las casas y edificios hechos con madera liberan hasta un 30 por ciento menos de emisiones de carbono durante su construcción que los edificios hechos con concreto, acero o plástico





Los árboles: las aspiradoras de carbono de la naturaleza.

Escanee el código QR para lograrlo:

O visite:

cclusa.org/healthyforests





Un clima sano necesita bosques sanos.

Los árboles: las aspiradoras de carbono de la naturaleza.

Conozca los beneficios climáticos de los bosques sanos.

Escanee el código QR para lograrlo: cclusa.org/healthyforests



Ciudadanos por un Clima Vivible
Citizens' Climate Lobby

Un clima sano necesita bosques sanos.



Conozca los beneficios climáticos de los bosques sanos.

Escanee el código QR para lograrlo: cclusa.org/healthyforests



Un clima sano necesita bosques sanos.



Conozca los beneficios climáticos de los bosques sanos.

Escanee el código QR para lograrlo: cclusa.org/healthyforests



Ciudadanos por un Clima Vivible
Citizens' Climate Lobby





Conozca los beneficios climáticos de los bosques sanos.

Escanee el código QR para lograrlo: cclusa.org/healthyforests





