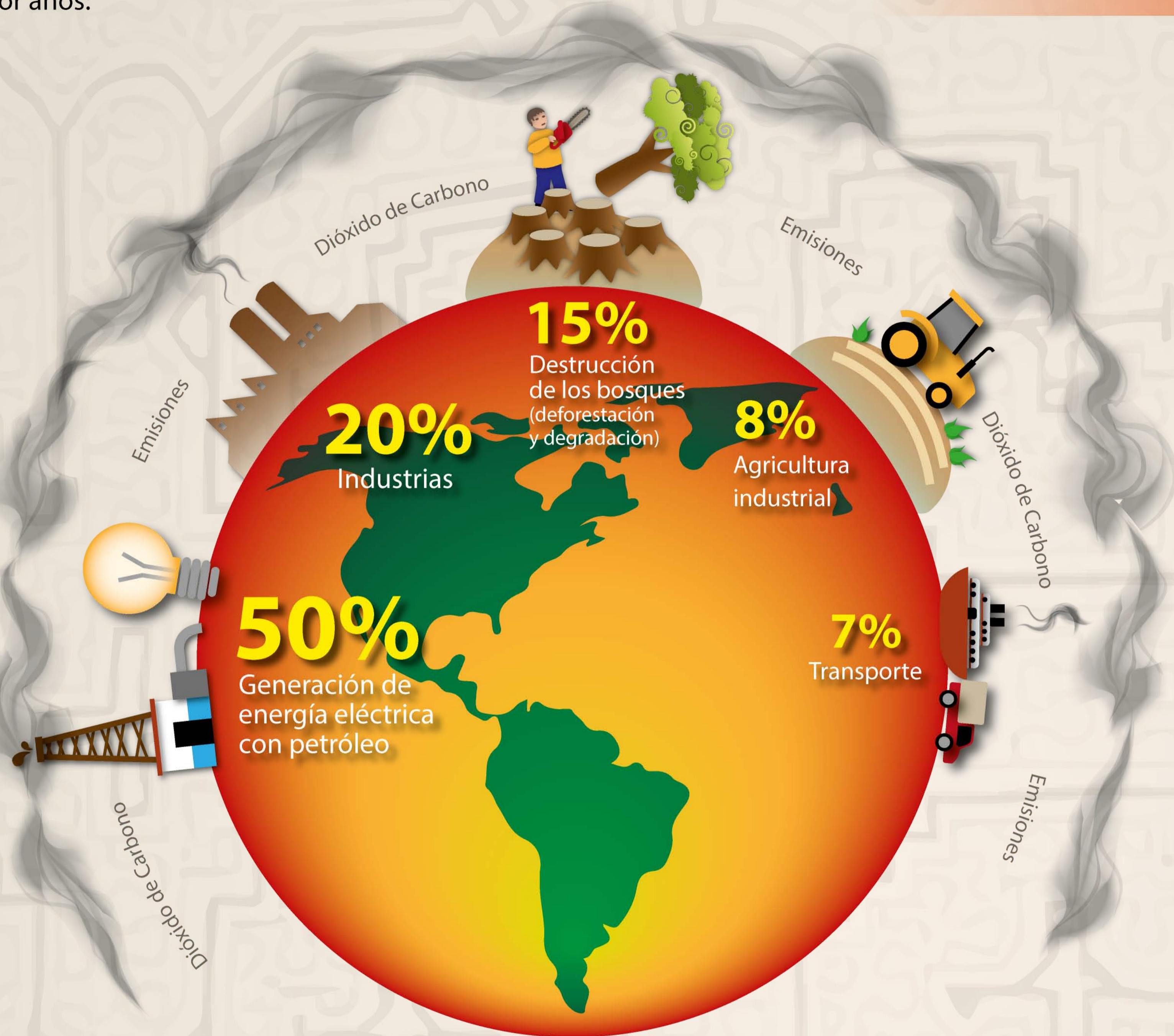


Cambio Climático y Bosques

Ahora el mundo donde vivimos se está calentando mucho, porque hay una capa de gases llamada **emisiones** que atrapa el calor en la tierra.

Estos gases o **emisiones** como el Dióxido de Carbono (CO₂) son producidos por las actividades que las personas han realizado por años:

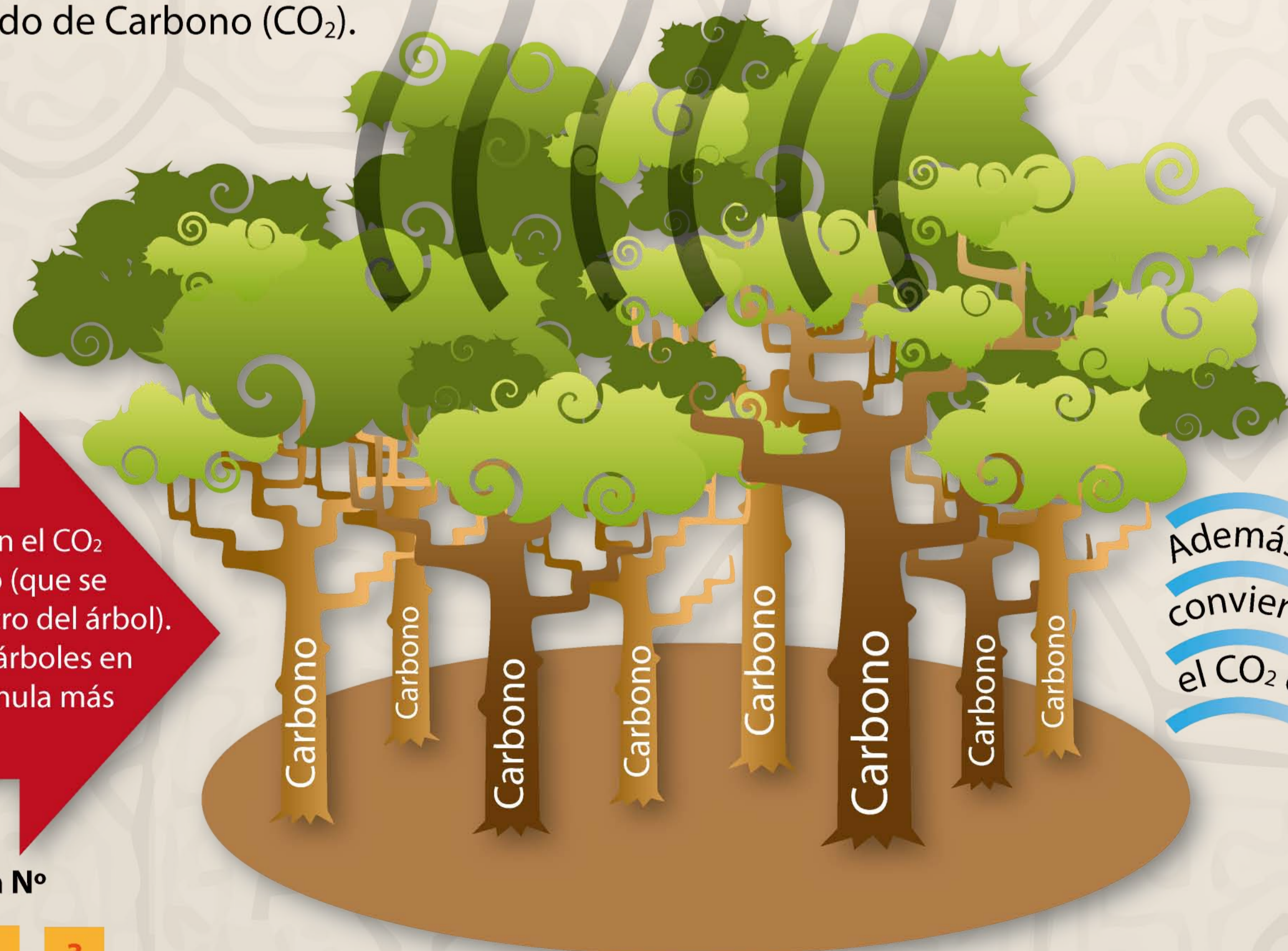
Por estas actividades tenemos más calor y sufrimos problemas como:



Los bosques

Atrapan el gas llamado Dióxido de Carbono (CO₂).

Dióxido de Carbono (CO₂)



Transforman el CO₂ en Carbono (que se queda dentro del árbol). Si hay más árboles en pie, se acumula más Carbono.

Una de las alternativas para disminuir el calentamiento en el mundo es **REDD+** que busca reducir las emisiones producidas por la destrucción de bosques a cambio de beneficios.

Oxígeno
(aire que respiramos)



Lámina N°

1 2 3

Documento elaborado con el grupo social de la Mesa REDD - Loreto

LOS BOSQUES CONTRIBUYEN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO QUE NOS AFECTA



Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina - ICAA



Las opiniones aquí expresadas son las del autor(es) y no reflejan necesariamente la opinión de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) ni del Gobierno de los Estados Unidos