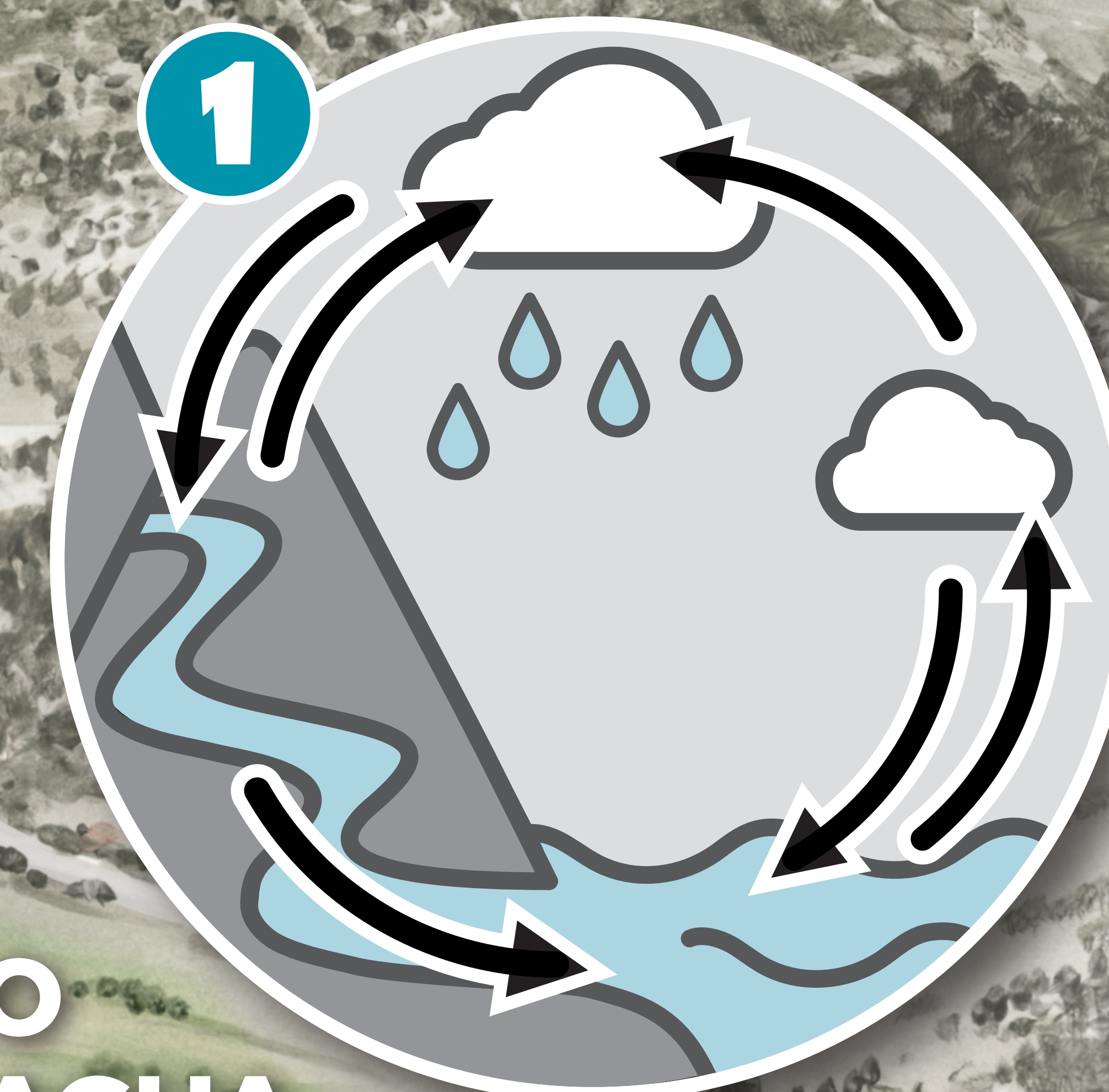


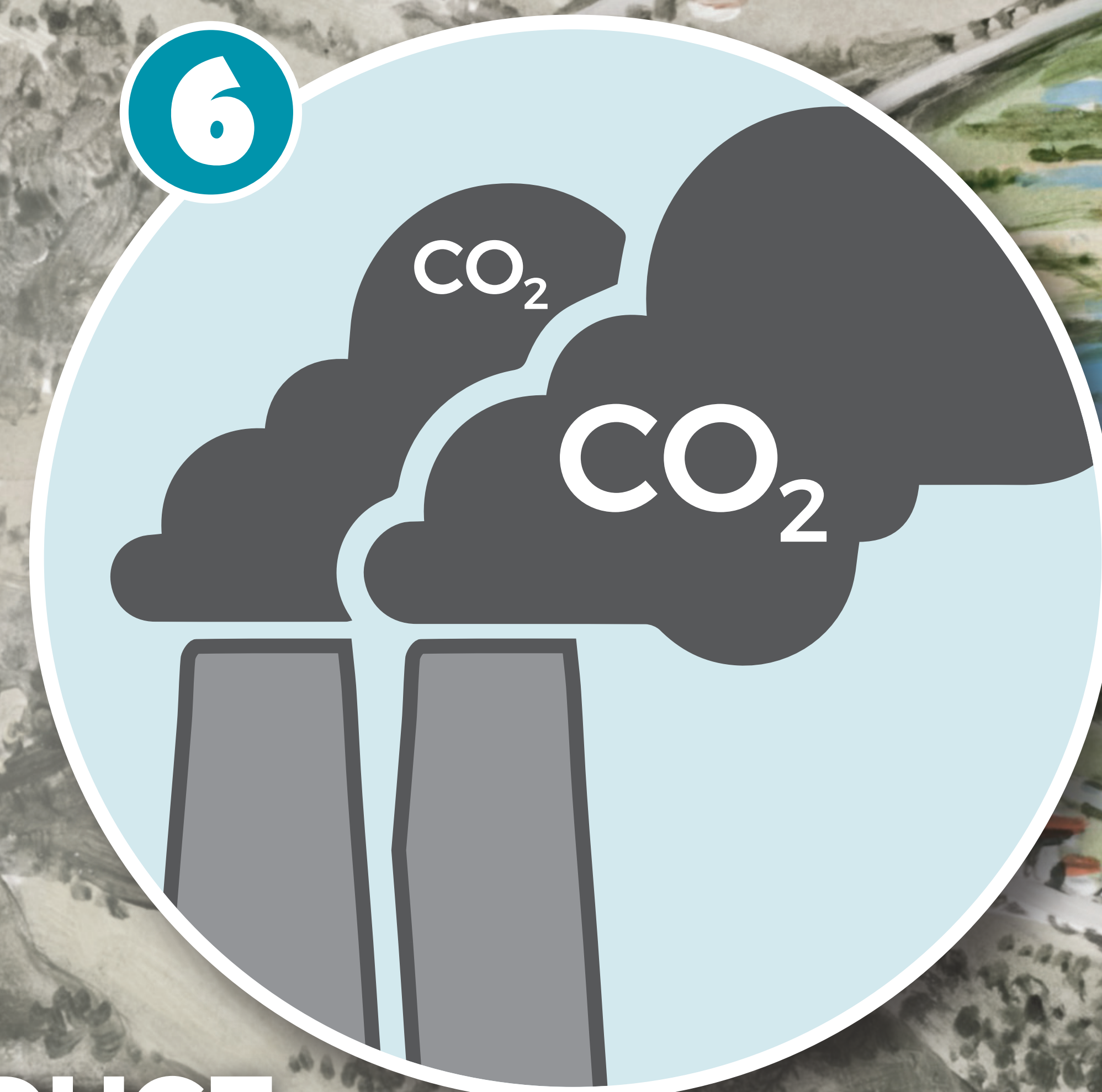
**APORTA NUTRIENTES PARA
EL DESARROLLO DE
LAS COMUNIDADES
PISCÍCOLAS MARINAS**



**APORTA LA ARENA
FORMANDO LAS PLAYAS**



**CICLO
DEL AGUA**



**REDUCE
LOS EFECTOS DEL
CAMBIO CLIMÁTICO**



**IMPIDE LA REGRESIÓN DE
DELTAS Y ESTUARIOS**



**LA CONSTRUCCIÓN DE
EMBALSES EN LOS RÍOS
IMPIDE LA LLEGADA
DE SEDIMENTOS**

¿Debe el agua de los ríos llegar al mar?

Sí debe, porque...

- 1** A escala global, el agua que se va al mar, vuelve más tarde en forma de lluvia. Para cerrar el ciclo del agua hay que dejar que los ríos lleguen al mar.
- 2** Aporta la arena que el mar mueve y distribuye, por la costa, formando las playas,
- 3** Frena la intrusión salina. Impide la regresión de deltas y estuarios manteniendo, en equilibrio la salinidad
- 4** La construcción de embalses en los ríos está impidiendo la llegada al mar de millones de toneladas de sedimentos que, antes, recibía.
- 5** Aporta nutrientes esenciales para el desarrollo de las primeras etapas de las comunidades piscícolas marinas.
- 6** Contribuye a una mejor adaptación al Cambio Climático.