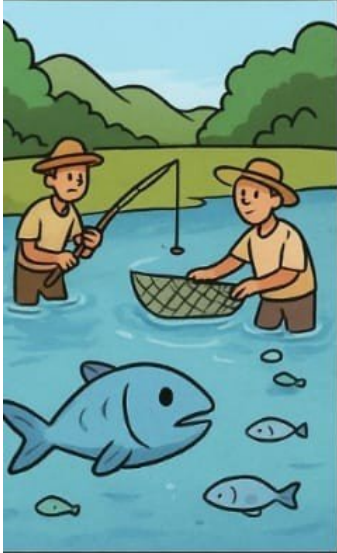


DURANTE AÑOS, LA
COMUNIDAD VIVIÓ EN
EQUILIBRIO CON EL RÍO.



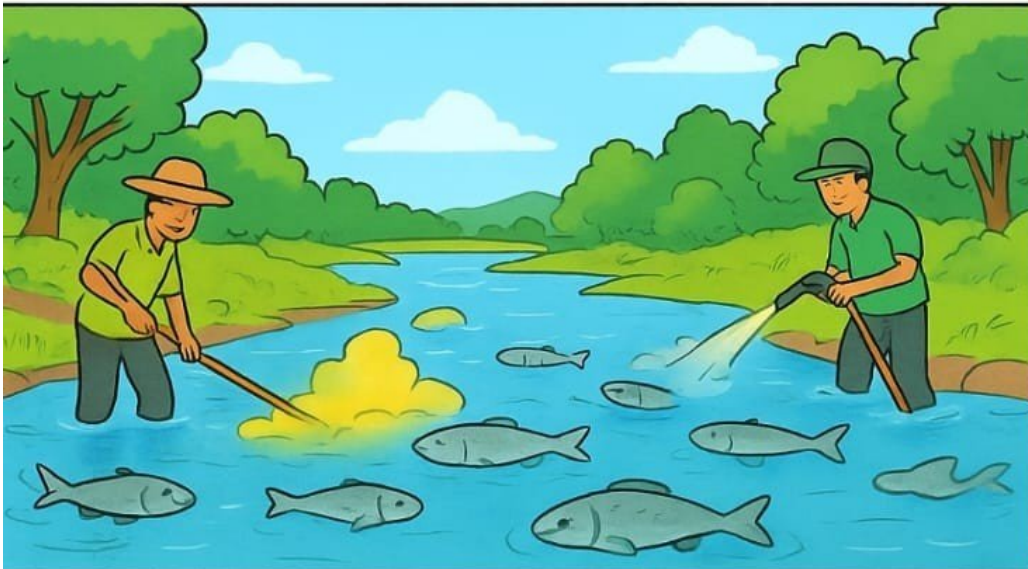
PERO POCO A POCO,
LAS PRÁCTICAS DAÑINAS
COMENZARON A
APARECER...



EL ECOSISTEMA
EMPEZÓ A SUFRIR
LAS CONSECUENCIAS.



En algunas comunidades, la pesca des-
controlada y el uso de químicos dañinos



¡Esto no está bien!
Si seguimos así,
pronto no quedará
nada para pescar.



Lo que está pasan-
do es consecuencia
de reacciones
químicas tóxicas

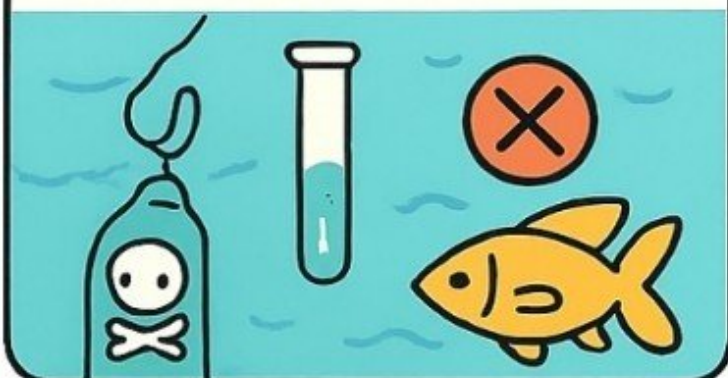


SOLUCIÓN AL PROBLEMA DE LA PESCA TRADICIONAL Y LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES



MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

Medir regularmente pH,
oxígeno disuelto, nitratos
fosfatos y salinidad



EVITAR QUIMICOS DAÑINOS EN LA PESCA

Prohibir el uso de cloro,
ciánuro, pesticidas y otros
tóxicos



PROMOVER MÉTODOS DE CONSERVACIÓN NATURAL

Usar salazón, ahumado
y secado solar en lugar
de aditivos químicos
artificiales



ACUICULTURA RESPONSABLE

Controlar el uso de antibiotcos
y fertilizantes químicos
en criaderos



CONEXIÓN CON LA REGIÓN CARIBE Y BARRANQUILLA

Controlar la contaminación
del río Magdalena, que es
fuente principal de pesca

