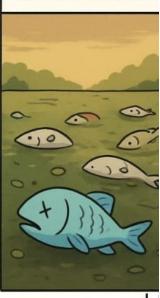
DURANTE AÑOS, LA COMUNIDAD VIVIÓ EN EQUILIBRIO CON EL RÍO.



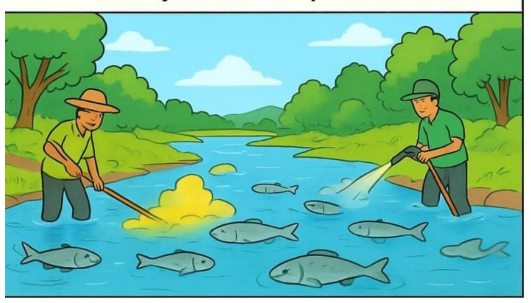
PERO POCO A POCO, LAS PRÁCTICAS DAÑINAS COMENZARON A APARECER...



EL ECOSISTEMA EMPEZÓ A SUFRIR LAS CONSECUENCIAS.



En algunas comunidades, la pesca descontrolada y el uso de quimicos daňinos



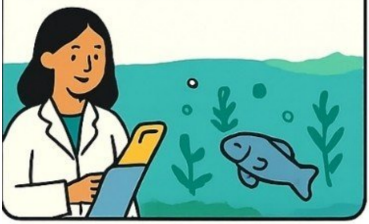
iEsto no está bien! Si seguimos así, pronto no quedará nada para pesca.



Lo que está pasando 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, oxigeno disuelto, nitratos fosfatos y salinidad



EVITAR QUIMICOS DANINOS EN LA PESCA

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



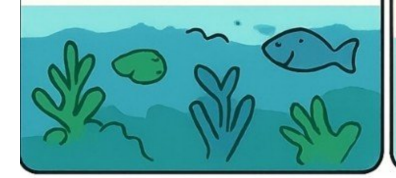
PROMOVER MÉTODOS DE CONSERVACIÓN NATURAL

Usar salazón, áhumado y secado solar en lugár de aditivos quimicos artificiáles



ACUICULTURA RESPONSABLE

Controlar el uso de antibiotcos y fertilizantes quimicos en criáderos



CONEXIÓN CON LA REGIÓN CARIBE Y BARRANQUILLA

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

