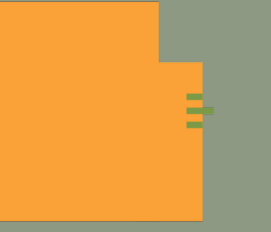




AMENAZAS DE LOS DELFINES DE RÍO EN SUDAMÉRICA

Los delfines de río son indicadores de la salud de los ecosistemas acuáticos, si ellos están bien, el agua está sana y nosotros también.



Cambio climático

Los delfines sufren el incremento de la temperatura del agua durante eventos de extrema sequía, lo que los hace más vulnerables a conflictos con las poblaciones ribereñas.



Minería ilegal y mercurio

Los delfines acumulan altos niveles de mercurio en su organismo, contaminación que también afecta a peces y a las comunidades humanas.



Sobrepesca y cacería dirigida

En algunos países se matan entre 900 y 1.500 delfines al año para usarlos como carnada en la pesca de la mota o piracatinga.



Pesca incidental (ByCatch)

Los delfines corren el riesgo de quedar atrapados accidentalmente en redes de pesca, lo que intensifica los conflictos con pescadores que los perciben como competidores.



Uso en medicina tradicional

En ciertas comunidades aún se utilizan partes de delfines como amuletos o remedios, lo que deteriora el alimento y el hábitat de los delfines de río.



Deforestación y malas prácticas de turismo

La tala y pérdida de bosques aumentan la sedimentación de los ríos y reducen la calidad del agua, lo que deteriora el alimento y el hábitat de los delfines de río.



Contaminación del agua

El mal manejo de residuos sólidos degradan el hábitat de los delfines, estos pueden ser ingeridos o causar enredos, debilitando su salud y poniendo en riesgo su supervivencia.