

¿Por qué hablar de la **HIDROVÍA AMAZÓNICA?**

¿QUÉ ES?

La **Hidrovia Amazónica** es un proyecto promovido por el Estado peruano.

El proyecto ha sido concesionado en 2017 por 20 años al consorcio COHIDRO, sobre la base de un contrato en el que se propone el **dragado de 13 puntos de poca profundidad o malos pasos** (3 en el río Marañón; 6 en el Huallaga y 4 en el Ucayali) a lo largo de sus 2,687 km.

El **dragado** es la remoción, succión, transporte y descarga del material del fondo del río para ser depositado en otra zona del mismo río. Esto se definió en el contrato **antes de contar con los estudios de ingeniería de detalle y el Estudio de Impacto Ambiental (EIA)**.

¿POR QUÉ ESTAMOS PREOCUPADOS POR ESTO?

Porque no conocemos lo suficiente sobre los ríos amazónicos y su comportamiento.

Cada río tiene características diferentes. Los hay muy anchos y caudalosos como el Amazonas; meándricos como el Ucayali o con múltiples canales como el Marañón.

Porque no conocemos la cantidad de sedimentos que se transportan en el fondo del río.

Con el dragado se retirarán sedimentos del fondo para ponerlos en otro lugar dentro del mismo río. Probablemente los lugares dragados volverán a llenarse más rápido de lo que imaginamos.

Porque no sabemos cómo afectará a la pesca. Los peces que consumimos se alimentan en su mayoría de sedimentos, si estos se retiran

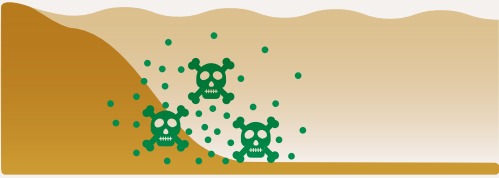
estaríamos afectando a su alimentación y por lo tanto la nuestra. El ruido del dragado puede ahuyentarlos, sus zonas de desove serían alteradas y puede generar interferencias con el mijano.

Porque afectará al mundo acuático de las comunidades.

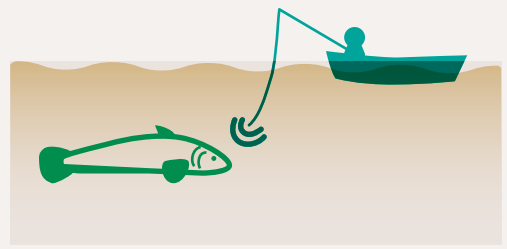
Los pueblos que viven en el borde del río lo consideran un espacio sagrado, donde viven sus médicos tradicionales, sus antepasados y los seres que regulan el comportamiento del río y de los peces.

LOS IMPACTOS

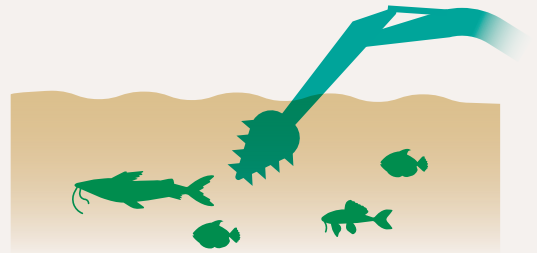
La suspensión de sedimentos contaminados, que serán removidos del fondo del río.



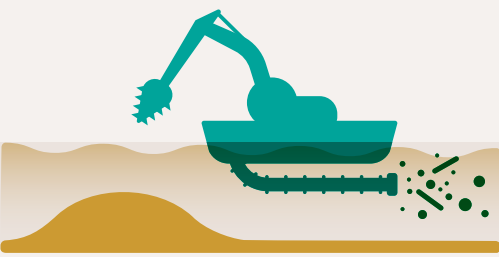
El incremento de la turbidez del río, podría generar problemas en la pesca.



La remoción de los organismos vivos presentes en la zona de dragado, que puede afectar a todo el ecosistema.



La modificación y alteración del hábitat y la dinámica de los ríos.



Las dragas permanecerán durante meses en el río, lo que podría interferir con las actividades cotidianas de las poblaciones ribereñas.

La pérdida de zonas para la agricultura por la disminución del agua del río.



- 1 ¿Cuántos MALOS PASOS se tienen que DRAGAR realmente?
- 2 ¿Cuáles son los IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES que se generarán?
- 3 ¿Cuántos de estos COSTOS asumiremos los peruanos?

Todos y todas queremos más orden y seguridad en el transporte fluvial de **nuestra amazonía**, **PERO EL DRAGADO NO ES FUNDAMENTAL PARA LOGRARLO.**

¿Qué podemos hacer como sociedad civil?
Infórmate, opina y exijamos transparencia.
Hablemos claro.