

# DINAMITA

La pesca con dinamita o "pesca con bomba" se realiza tanto desde tierra como desde la orilla del río. El principio general es lanzar un dispositivo detonante (puede ser dinamita, o botellas plásticas conteniendo una sustancia explosiva) en medio de un cardumen de peces.

La pesca con explosivos o pesca con dinamita es una práctica pesquera consistente en hacer detonar explosivos para aturdir o matar cardúmenes de peces para facilitar su captura. Este tipo de pesca, considerada ilegal, puede ser extremadamente destructiva para el ecosistema acuático, toda vez que las explosiones suele destruir el hábitat subyacente.

## DAÑOS QUE OCASIONA

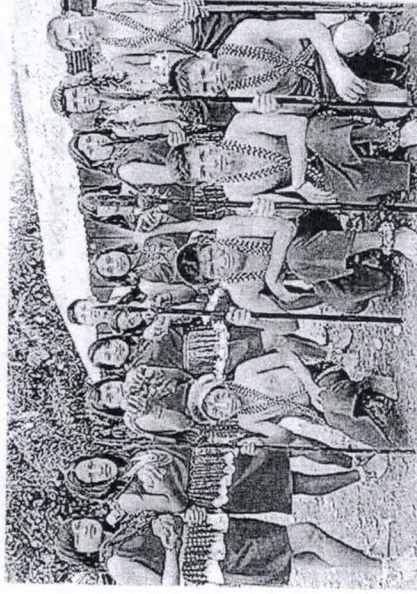
Este tipo de pesca al no ser selectiva en cada explosión realizada no solo mueren los peces objetivos, sino que indiscriminadamente mueren: huevos de distintas especies de peces, larvas, crías, tortugas (especie amenazada), manatí amazónico, lagartos, nutrias y delfines. Estas especies no solo se ven afectadas directamente, sino que indirectamente la explosión causa grandes daños en los ecosistemas donde habitan, como la alimentación, la reproducción de estos animales, la disponibilidad de recursos, entre otros. Debido a este conjunto de daños ocasionados genera una gran dificultad para la recuperación de las especies amenazadas.

Quando se realizan explosiones en sectores de poca profundidad no solo destruye la

superficie ni elimina grandes cantidades de seres vivos sino que altera el fondo acuático, ocasionando que algunas especies sobrevivientes tengan que desplazarse a otras regiones, convirtiéndolas en especies invasoras, alterando el ecosistema. Puede provocar la desaparición de una pesquería.

## ¿SABÍAS QUE?

La onda de la explosión puede llegar a los 90 metros de profundidad y cuando ocurre en zonas poco profundas cercanas a la orilla causa un daño irreparable en el fondo del río, cocha y quebrada.



**LOS AWAJÚN Y WAMPIS NO USAMOS BARBASCO NI DINAMITA EN LA PESCA EN NUESTROS RÍOS, QUEBRADAS Y COCHAS**

## UN RÍO

### SALUDABLE NOS

### BENEFICIA A TODOS



GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO  
DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION  
SECTOR PESQUERIA

# NO A LA PESCA



# CON BARBASCO Y DINAMITA



## INTRODUCCIÓN

No hay espectáculo más triste que una cocha o una quebrada cubierta de peces podridos, producto de una "pesca" irresponsable. Esta práctica debe ser extirpada de la región Amazonas; el uso indiscriminado del "barbasco" *Lonchocarpus utilis* y otros tóxicos ("catahua" *Hura crepitans*, "huaca" *Clibadium remotiflorum*, etc.) ha sido identificado como una de las causas del actual declive del pescado en la mayor parte de los ríos, quebradas y cochas de Amazonas. Recuperar las deprimidas pesquerías para la seguridad alimentaria de la población -luego de décadas de sobrepesca, de pesca destructiva y de dejadez en la gestión de un recurso tan estratégico- debe ser uno de los objetivos principales de cualquier gestión regional.

La pesca con dinamita es un método de pesca no selectivo y uno de los más destructivos: agota las poblaciones de peces, mata la vida acuática sin distinción, destroza ecosistemas; y perjudica al hombre, al poner en riesgo su vida, actividades económicas como la pesca y su seguridad alimentaria. La pesca con dinamita es lo opuesto a los métodos de pesca sostenibles que persiguen mantener el equilibrio del ecosistema acuático en su conjunto, partiendo de capturas donde existe selección de especies y tamaños.

**PESCA CON DINAMITA:**

**ONDAS DE MUERTE**

**QUE A TODOS AFECTA**

# BARBASCO

El barbasco es conocido como cube barbasco, cumu, gordolobo ó calampi (Alarco A. 1988), barbasco de monte, barbasco legítimo, barbasco ordinario, conapi, coñape, coñapi, cube de almidón, cube rumi barbasco, cube rumu, haxa, huasca barbasco, kumu, mats, olla vieja, pacai, sachá barbasco, timbó, timbó legítimo, xata, capetén huarahuasco. (Brack E. 1999).

Los aborígenes de la Amazonia utilizaban las raíces del cube o barbasco para pescar en los ríos, quebradas o lagos. La técnica consistía en machacar las raíces de estas plantas y echarlas al agua. Luego de un periodo de tiempo, los peces aparecían ahogados, flotando en la superficie, para ser recogidos y utilizados en la alimentación, sin producir efecto tóxico en los humanos. (Alarco A. 1988).

**Zonas productivas:** En la Amazonia: Perú (Loreto, San Martín, Ucayali, Huánuco, Pasco, Junín, Ayacucho, Apurímac, Amazonas, Cusco y Madre de Dios) y Brasil.



Hoy el barbasco, junto con otros tóxicos comerciales (incluyendo pesticidas tan diabólicos como el Thiodan, Parathion, entre otros) hace mucho, muchísimo daño a las pesquerías de Amazonas, sin que las autoridades hagan gran cosa para remediarlo.

El pescado es la principal fuente de proteína de la población amazónica. Los actuales índices de desnutrición infantil en las poblaciones rurales, especialmente en las comunidades indígenas (donde más del 50% de los niños están desnutridos, y cerca del 40% padecen anemia perniciososa) tienen entre sus causas la escasez del pescado.

Pero los tóxicos no sólo dañan a los peces, sino a multitud de otros organismos acuáticos y al ecosistema en su conjunto, y, sobre todo, a la salud de la población que consume habitualmente pescado envenenado: algunos tóxicos pueden acumularse en el organismo o dañar órganos vitales como el hígado.

