

Rutas Amazónicas

Boletín Virtual N° 1



Cada vez hay menos pescado en el río

Porque antes se pescaba para comer y ahora se pesca para vender

¿Por qué las comunidades nativas del Bajo Urubamba se quejan de que ya no hay pescado como antes? ¿Por qué el nativo requiere más tiempo o tiene que recorrer mayores distancias para pescar? La respuesta está en la creciente demanda de pescado para el consumo local ¿De dónde viene esa demanda? ¿Qué la genera? Claramente son los efectos indirectos de las actividades extractivas, específicamente del proyecto de gas de Camisea.

Como uno se puede imaginar las empresas que conforman el Consorcio Camisea operan con una logística impresionante a lo largo del río Urubamba. Diariamente transcurren botes fuera de borda y embarcaciones de gran capacidad de carga conocidas como "chatas". A esto se suman los botes de la Municipalidad Distrital de Echarati, que pasan y repasan el Pongo de Mainique hacia el Bajo Urubamba para abastecer las obras de infraestructura financiadas por el canon. ¿Acaso el constante movimiento y el ruido estridente que producen los motores debajo del agua no tienen algún efecto en los peces? ¿Acaso los miles de litros de combustible y aditivos que tiramos al río no perjudican la fauna acuática? Tanto ruido y contaminación debe tener algún efecto ¿verdad?.



**Centro Cultural
José Pío Aza**

Misioneros Dominicanos
Jr. Callao 574 Lima 1
informes@selvasperu.org
www.selvasperu.org



**Texto y
fotografías:**

Donaldo Humberto
Pinedo Macedo
donaldo@selvasperu.org

Las historias que contamos suceden en el transcurso de los ríos y en las trochas del bosque amazónico. Los protagonistas somos gente que desea compartir y hacer entender nuestro pensamiento y decisión, porque de alguna manera todos somos transeúntes de la misma ruta, y hoy en día somos gente del bosque y del río.

Otra situación aparece cuando las actividades extractivas estimulan de tal forma la economía local, que los pequeños poblados rurales, como Kiteni en Echarati y Sepahua en Atalaya, de pronto se convierten en una máquina de oferta de servicios. Empiezan a proliferar hospedajes, restaurantes, tiendas, ferreterías, bares, etc., los que sirven más a los inmigrantes atraídos por la promesa del trabajo que a la gente local. Por su parte, en las comunidades nativas ingresa una gran cantidad de dinero producto de las



compensaciones o de la inversión en

infraestructura que realizan las municipalidades. Como en el caso de los poblados rurales, la red de servicios se amplía al mismo tiempo que el poder adquisitivo de los nativos.

"Los nativos no sólo tienen que pescar para alimentarse, sino que además destinan el mejor pescado y la mayor cantidad a la venta"

Toda esta dinámica de crecimiento dirige su presión a ciertos recursos alimenticios propios del lugar, como el pescado, la carne de monte y otros. ¿Quién no quiere comer pescado de la zona, un venado o el exquisito palmito?. Los nativos privilegiados que han logrado sacar provecho económico del boom gasífero están cambiando su dieta por productos externos (arroz, fideos, conservas de pescado, carne de gallina, etc.), así que prefieren comprar alimentos antes que abastecerse del monte o del río. Mientras tanto, los menos beneficiados no sólo tienen que pescar o cazar para alimentarse, sino que además destinan el mejor pescado y la mayor cantidad a la venta. Incluso algunos se han convertido en pescadores natos para abastecer la demanda local que básicamente está conformada por personas externas. A esto se suma la utilización de técnicas cada vez más efectivas de pesca, como la tarrafa y una red subacuática que llaman

"trica" o "triqui". La idea es pescar la mayor cantidad en el menor tiempo. Luego se destina una pequeña porción a la mesa familiar y el sobrante a los acopiadores. Claramente, esta tendencia en apogeo explica la escasez de pescado en el Bajo Urubamba.

CAMBIO DE USO Y CONTAMINACIÓN DEL RÍO URUBAMBA

El río provee en abundancia mientras sus recursos sean utilizados equilibradamente. Antes de la compra y venta, las técnicas de pesca estaban diseñadas para la supervivencia y el compartir.

No sólo ha disminuido la cantidad de pescado, sino también su calidad: miles de litros de aguas servidas y toneladas de residuos sólidos se vierten diariamente al río Urubamba, sobre todo en las ciudades de Cusco y Quillabamba.

