

## Así fue el Taller de Capacitación de Monitoreo de la Biodiversidad

### Fortalecimiento de monitoreo de peces y uso de MiPEZ

Entre el 16 y el 22 de julio, las comunidades de ASCAINCA, ASIMC y CRIOMC participaron en una serie de charlas diseñadas para **fortalecer su conocimiento sobre la taxonomía de peces y otros grupos biológicos.**

Durante estas sesiones, se conversó sobre metodologías para identificar las partes de los peces, tanto internas como externas, incluyendo sus nombres técnicos. Las temáticas cubiertas incluyeron:

- Diversidad de especies de agua dulce
- Cantidad de agua dulce en el planeta
- Reproducción y alimentación de los peces
- Hábitat de los peces
- Importancia del monitoreo pesquero



Estas charlas buscan que las comunidades mejoren sus prácticas de monitoreo y manejo de los recursos pesqueros, contribuyendo así a la sostenibilidad de sus actividades pesqueras.

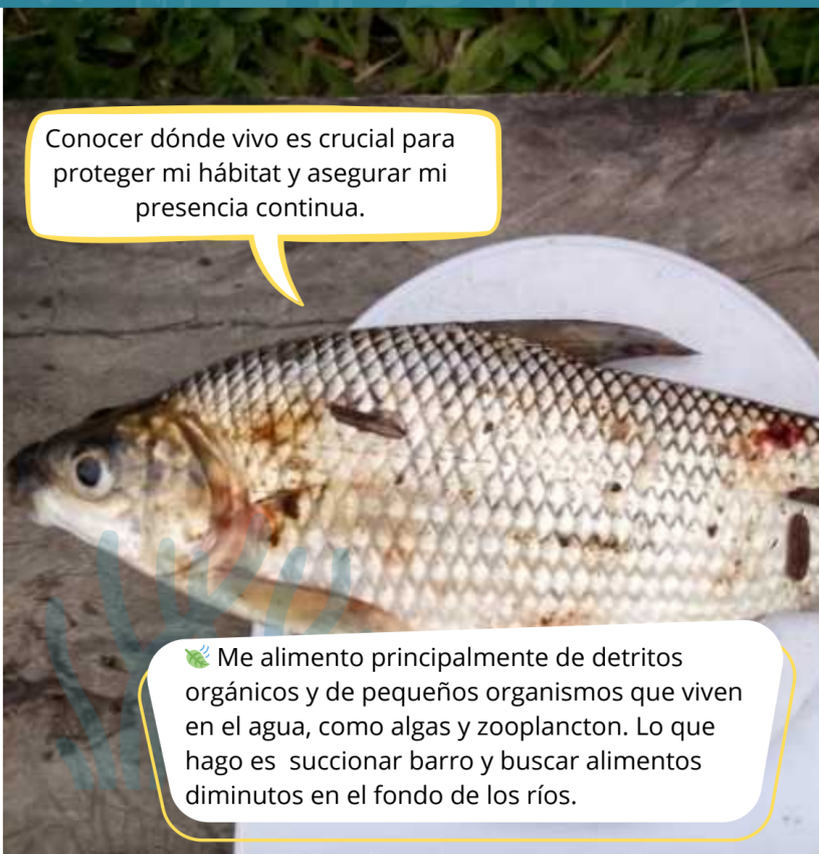
## Conociendo el Bocachico: Un tesoro de nuestros ríos

El bocachico es un pez muy especial que vive en la vasta cuenca amazónica. Este pez es conocido por su tamaño y su excelente sabor, convirtiéndolo en uno de los más apreciados.

**¿Dónde vive el bocachico?** Se encuentra principalmente en ríos de **aguas blancas y claras**. En estas aguas, forma grandes grupos o cardúmenes, especialmente durante sus migraciones de desove. Estas migraciones ocurren al inicio de las inundaciones y también en épocas de aguas bajas.

Para que el bocachico siga siendo una fuente de alimento valiosa, **es necesario hacer una pesca sostenible**: Esto significa pescar de manera que no afecte negativamente a la población del bocachico ni a su entorno.

Es importante conocer la época en que el bocachico se reproduce para evitar pescar durante estos periodos críticos y permitir que los jóvenes peces crezcan y se reproduzcan.



Conocer dónde vivo es crucial para proteger mi hábitat y asegurar mi presencia continua.

Me alimento principalmente de detritos orgánicos y de pequeños organismos que viven en el agua, como algas y zooplancton. Lo que hago es succionar barro y buscar alimentos diminutos en el fondo de los ríos.

## Uso de la plataforma



MiPEZ Siempre está cuando lo necesites

Ingresa a tu pesca en ¡MI FAENA!

La plataforma MiPEZ, que incluye **una aplicación móvil y un sitio web**, es una herramienta valiosa para el monitoreo de nuestros ríos.

La aplicación te permite registrar la información sobre los peces que capturas, mientras que **el sitio web nos ayuda a consolidar todos estos datos en un solo lugar**. También, puedes hacer tus reportes vía [whatsapp](#) contactando al equipo técnico de TNC. 

Al utilizar estas herramientas, podemos **conocer mejor la situación de nuestros ríos**, ver qué especies están presentes y cómo cambian con el tiempo. **Esto nos ayuda a tomar decisiones más informadas sobre la pesca**, para que podamos cuidar nuestros recursos acuáticos y asegurarnos de que siempre haya suficiente alimento para nuestras familias.

Con la información recopilada, trabajamos juntos para mantener la salud de nuestros ríos y garantizar una pesca sostenible para el futuro.

## ¿Qué son las buenas prácticas pesqueras?

Las buenas prácticas pesqueras son un **conjunto de acciones y procedimientos** que se llevan a cabo en todas las etapas de la actividad pesquera, desde la captura hasta la comercialización, **con el objetivo de garantizar la sostenibilidad de los recursos pesqueros y minimizar el impacto ambiental**. Aquí te compartimos algunas:

- **Mantener los ríos limpios**, respetar las áreas protegidas y no pescar en zonas sensibles es clave para que nuestros peces tengan un hogar saludable.
- **Prevenir la sobrepesca** es como no vaciar la despensa de una sola vez. Si pescamos solo lo necesario y respetamos las épocas de veda, permitimos que los peces se reproduzcan y que siempre haya más para el futuro.
- **Identificar especies vulnerables de peces** es clave. Aprende a reconocer las especies en peligro o con poblaciones reducidas en tu zona. Luego, observa sus características y hábitats específicos. Durante la pesca, revisa tus capturas y libera inmediatamente cualquier especie vulnerable.

