



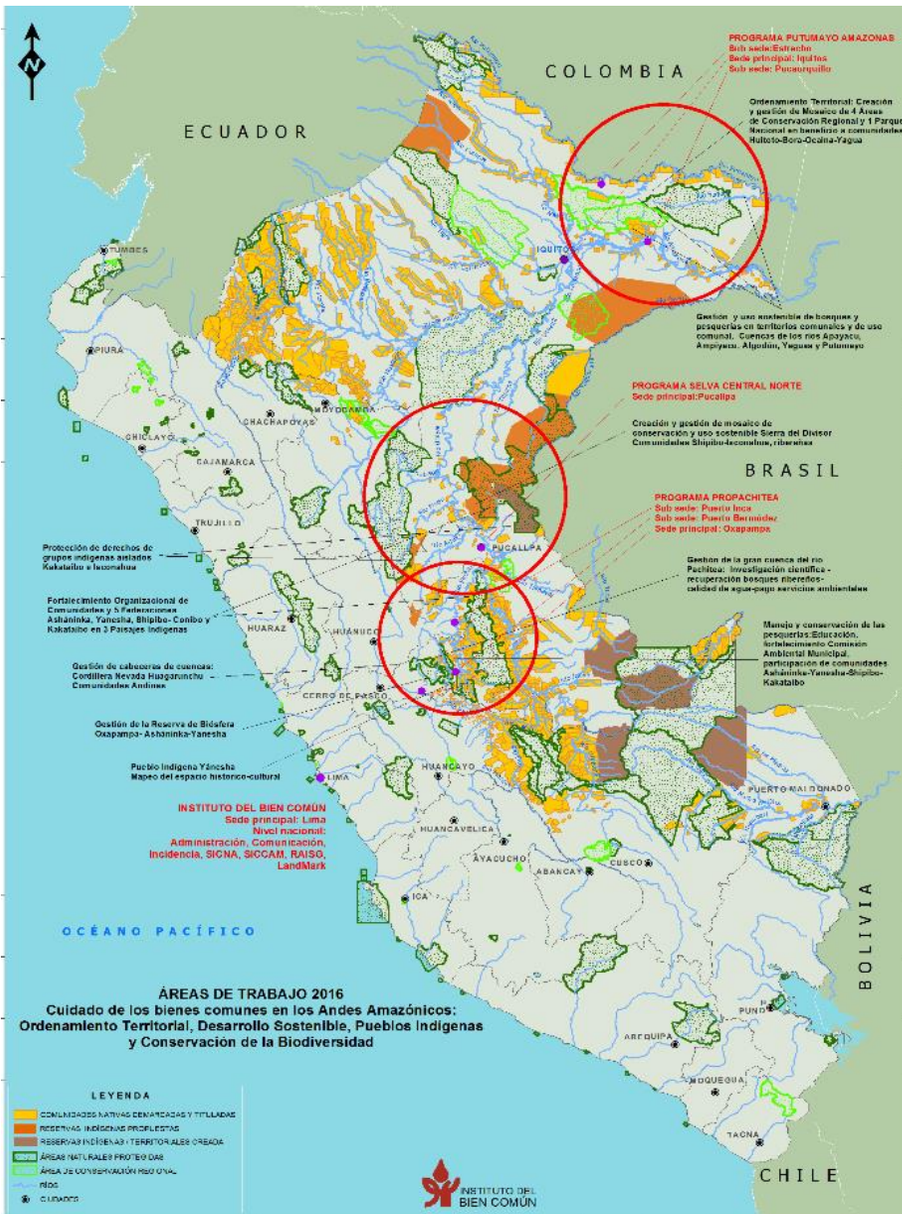
FORO PARA LA PESCA Y ACUICULTURA SOSTENIBLES
Sexagésima tercera reunión

“FORTALECIENDO LA INSTITUCIONALIDAD DEL SECTOR PESQUERO”

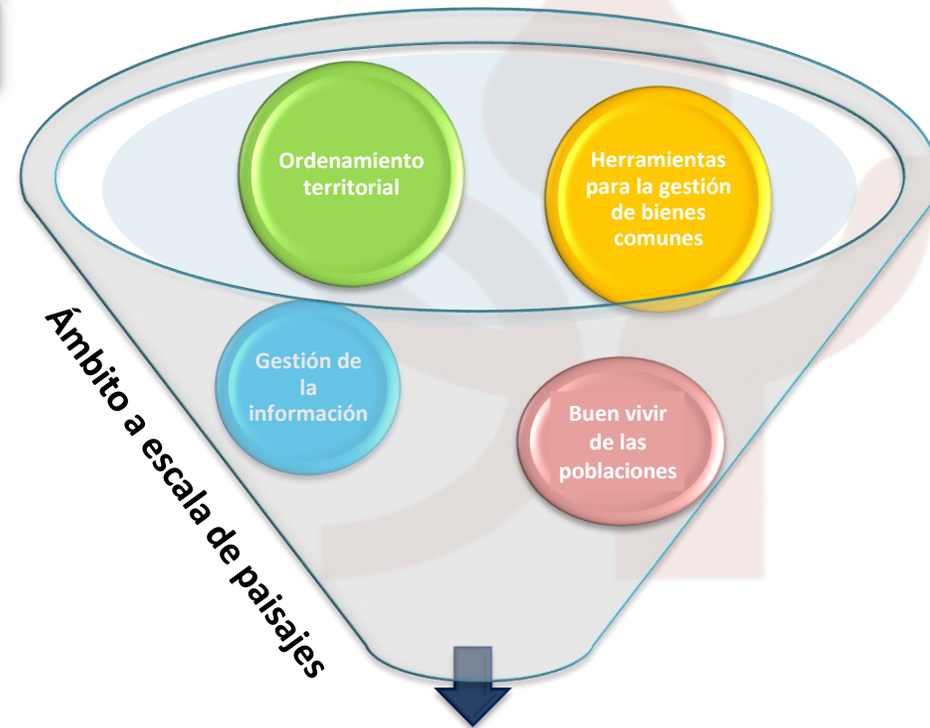
**“Propuestas para fortalecer el sector pesquero
amazónico en el marco de una Política Nacional”**

Vanessa Rodríguez, IBC

Áreas geográficas donde trabaja el IBC



Estrategia de intervención del IBC

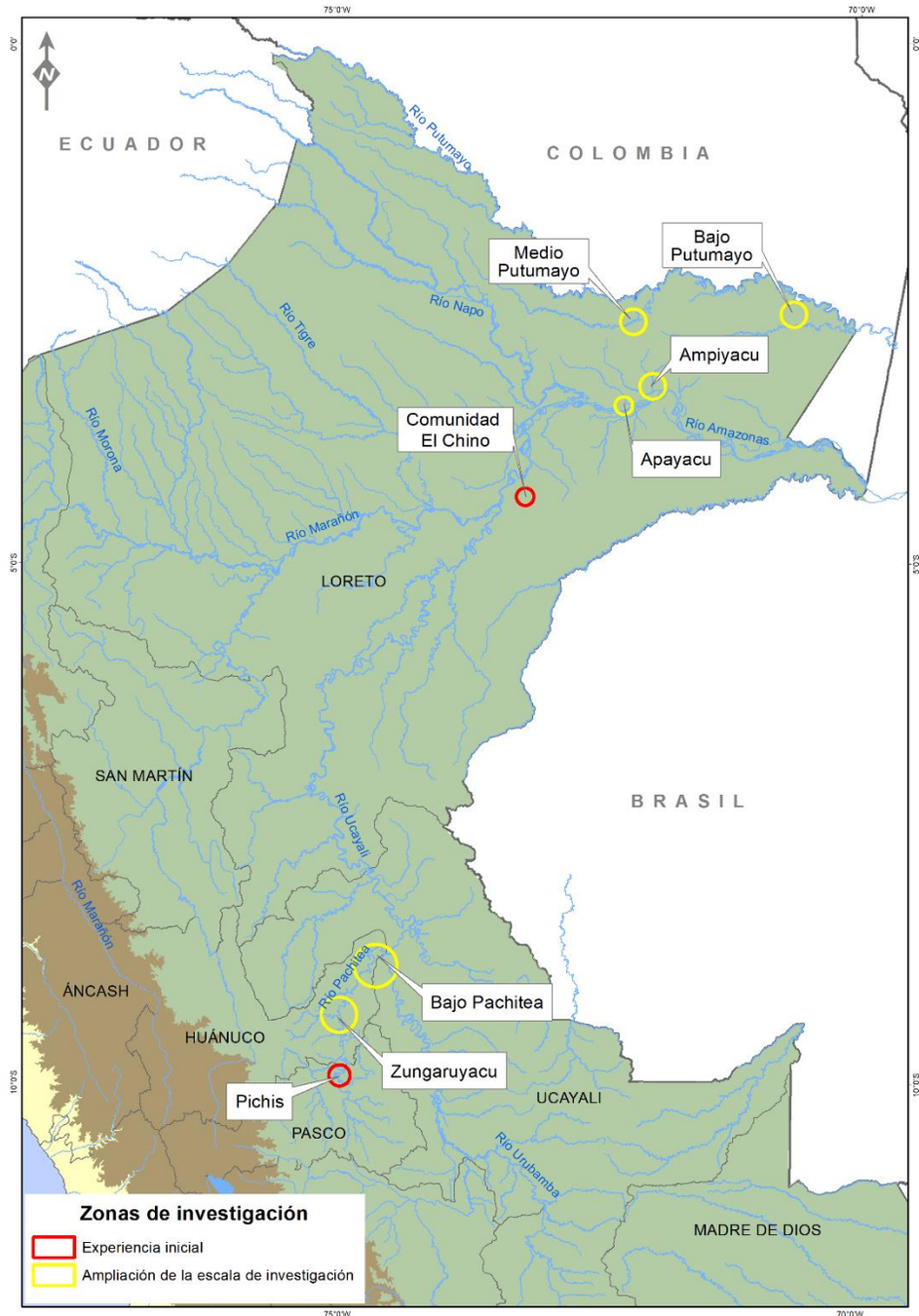


Gobernanza territorial ambiental

Visión del IBC

En nuestra visión, la sociedad peruana cuida y valora los bienes comunes (cuerpos de agua, bosques, pesquerías, áreas naturales protegidas y territorios comunales, entre otros) basándose en el amplio reconocimiento de que el uso sostenible de los bienes comunes es de vital importancia para el bienestar de todos.

+ 24 años estudiando pesquerías amazónicas



Año20	Cuenca	Rol
1998	El Chino	Caso semilla
2005-07	Pichis	Investigar y co crear
2008-12	Zungaroyacu, Pachitea, Ampiyacu, Apayacu	Investigar y co crear
2015-ss	Putumayo	Adaptar y replicar

Propuesta de **modelo de gestión:**
subsistencia y comercial

Desarrollar **sistema colaborativos:**
Conocimiento y de acción

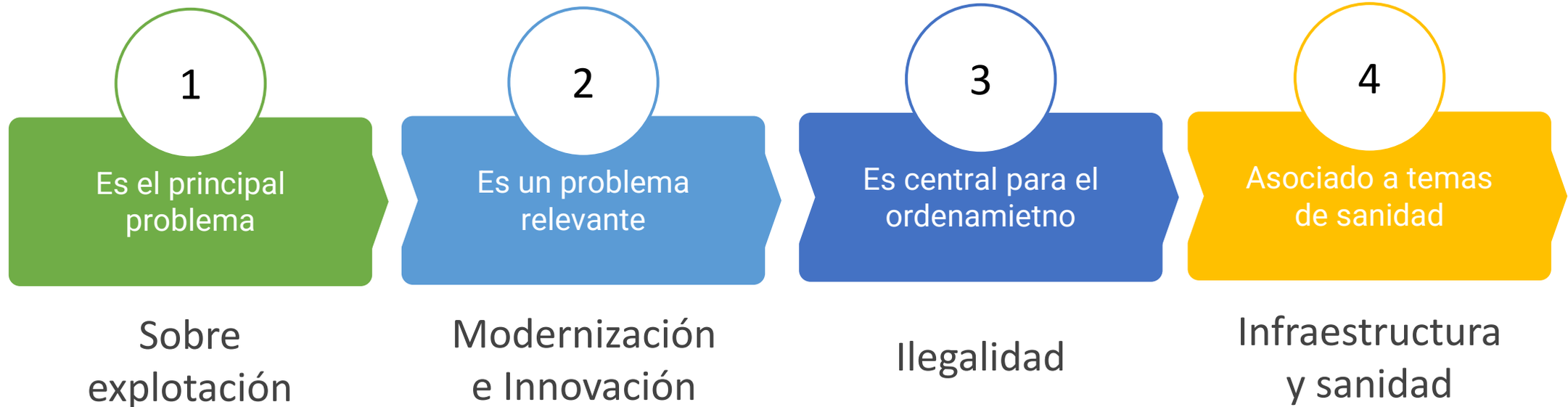
Las políticas públicas pesqueras

¿Cómo se consideran las pesquerías amazónicas dentro de las políticas públicas?



Políticas públicas y problemas públicos pesqueros

un conjunto de acciones y decisiones llevadas a cabo por diversos actores con la finalidad de resolver un **problema público** por consiguiente, son el instrumento por medio del cual el Estado busca promover un mayor bienestar en la sociedad
(Gómez y Mayorga. 2021)



Lineamientos de política pesquera

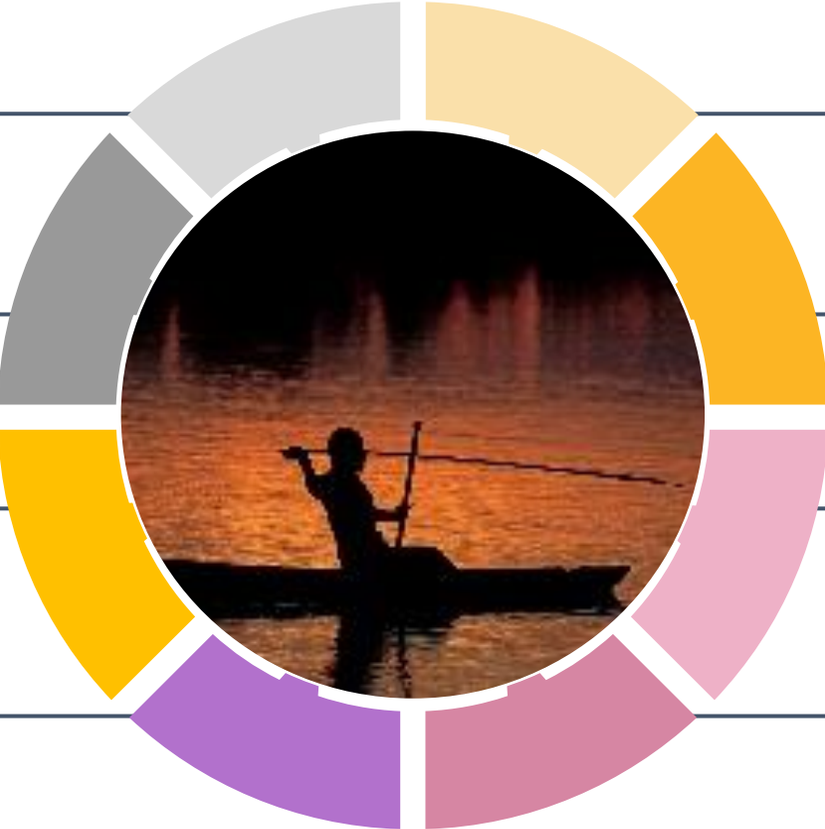
RM N° 484- 1990- PE y RM N° 084- 1994- PE

Incorporar la variable **ambiental** en la gestión pesquera

Promover el desarrollo de la **acuicultura**: espacios y tecnología

Propiciar y apoyar la **modernización** del sector: leyes, tecnología, infraestructura,

Evaluación del uso de la **infraestructura** pesquera y nuevas construcciones



Revisión del **marco legal**- incrementar la productividad

Potenciación de la **investigación** científica y **tecnología**

Prioritario CHD y complementario producción de harina y aceite de pescado.

alta prioridad a la **pesca artesanal** (tecnología y capacidades)



Propuestas de política pesquera- consideraciones para Amazonía

Políticas pesquera en Amazonía: consideraciones urgentes

Mejorar

la aportación de la pesca a la **seguridad alimentaria** y la nutrición- realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada.



Contribuir

al **desarrollo equitativo** de las comunidades de pescadores artesanales y mejorar la situación socioeconómica en el contexto de la ordenación pesquera sostenible.



Mejorar

la concienciación pública sobre la pesca amazónica y su contribución al desarrollo: conocimientos ancestrales y tradicionales y participación de todos los actores en la gestión

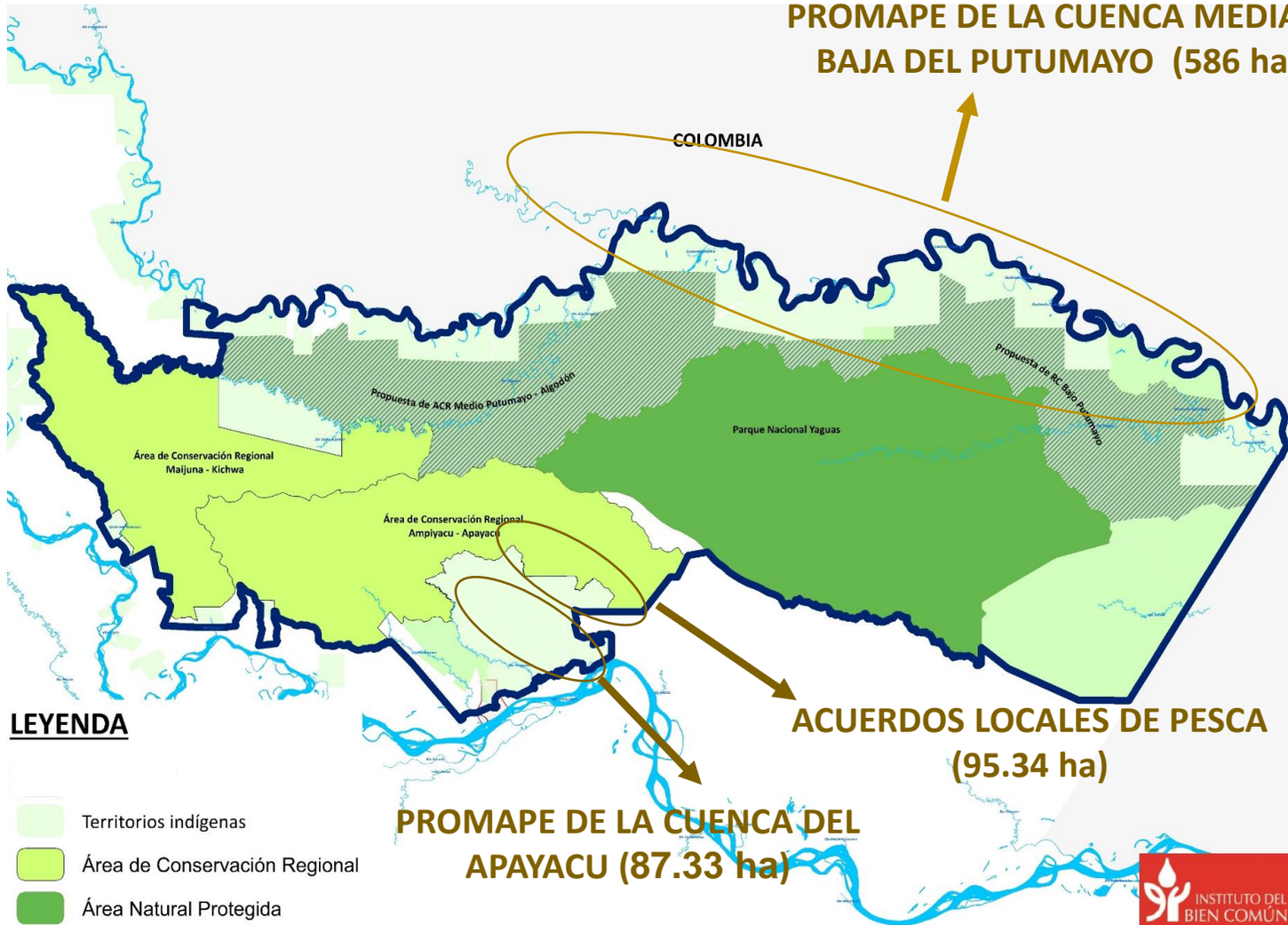


Lograr la utilización sostenible, la ordenación prudente y responsable y la conservación de los recursos pesqueros- normativas FAO, Ambiente y agua



Recomendación 2:

Gestionar áreas desde la diversidad



CCNN de manera directa: 24 (14 Ampiyacu, 3 Apayacu y 7 Putumayo)

Población beneficiaria directa: 284 familias

Área total manejada: 777.67 ha agua dulce

Herramientas: 02 PROMAPE (Putumayo – Apayacu) y 01 Sistema de Acuerdos Locales

Instituciones comunales: APPA: 10 (3 en Apayacu y 7 en Putumayo, COVIPA: 10 (Asociaciones) y COLOVIPA: 11 (comunidades)

Instituciones de gobierno:

Gobierno Regional de Loreto (**DIREPRO, ARA**)

Ministerio del Ambiente (**SERNANP**)

Municipalidades (distrito de Pebas, distrito de Las Amazonas, distrito Yaguas y distrito de Putumayo)

Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana-**IIAP**

Recomendación 3:

Potencial de sistemas participativos en la pesca comercial- 10 años experiencia en manejo

Generación de capacidades organizativas, de manejo de procesamiento



Escuela de Pescadores/Líderes

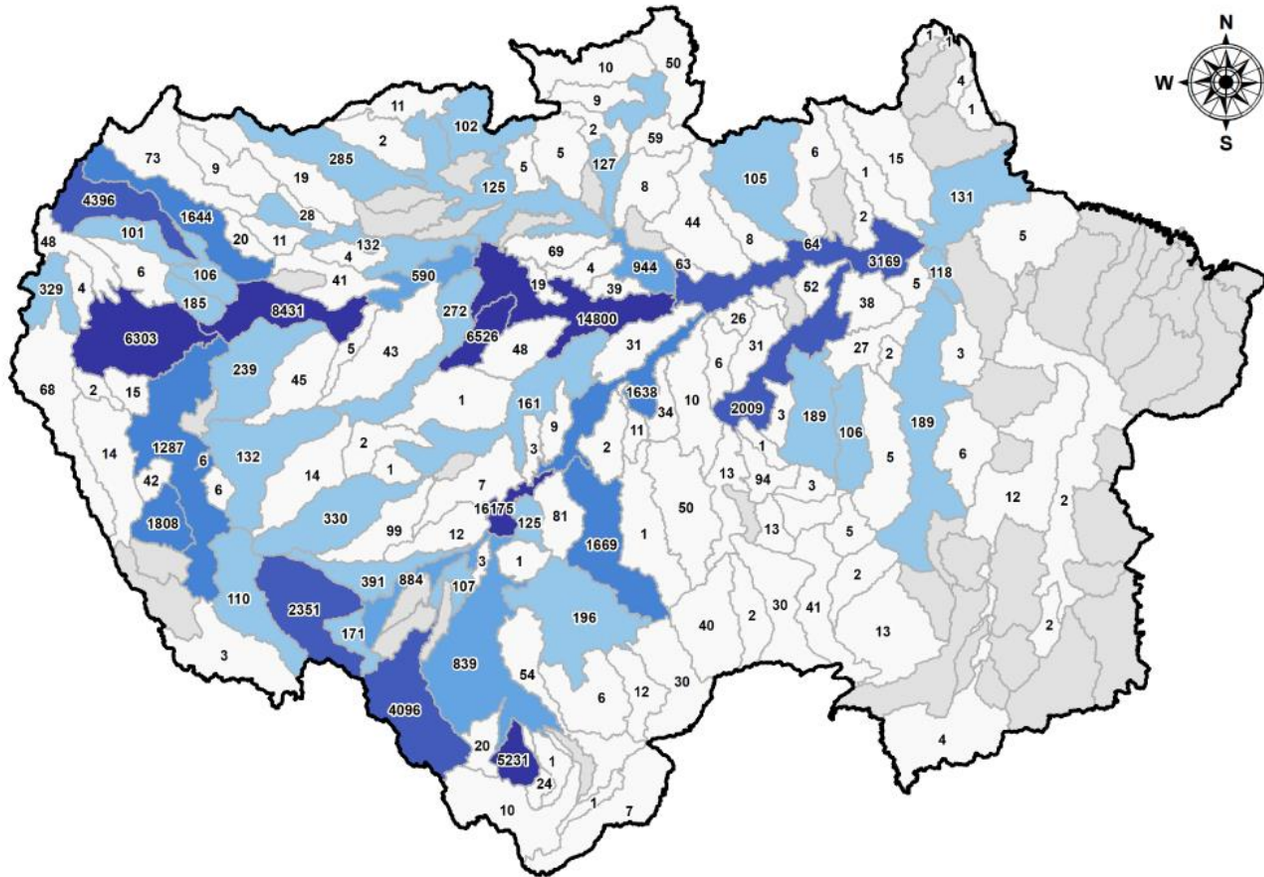
Incremento de ingresos de S/400 soles 2017 a S/892 soles al 2021

Implementación de fondo de capitalización S/. 8000

Equipamiento de las APPA con tecnología de procesamiento



Observaciones de peces compartidas con la aplicación Ictio y plataforma (Ictio.org) por cuencas de nivel BL4 entre abril de 2018 y septiembre de 2022



Número observaciones compartidas por cuenca



n = 91 431

Recomendación 5:

Potencial de sistemas colaborativos científicos y ciudadano a escala de cuenca



Conclusiones

Las política pesquera para Amazonía requiere considerar los siguientes aspectos:

- **Sistemas contextualizados** de ordenamiento.
- **Objetivos diversos** de gestión.
- Sistemas de **participación y colaboración**
- Gestión a **diferentes escalas** de ordenamiento y manejo.





<https://ibcperu.org/>



<https://www.facebook.com/ibcperu/>



https://twitter.com/ibc_peru



<https://www.youtube.com/user/ibcperu/videos>