

CAMINO HACIA LA TRANSFORMACIÓN AZUL

Javier Villanueva

Oficial Principal de Pesca y Acuicultura

Coordinador de Mejor Producción

Secretaría Técnica de la COPPESAALC

Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Estado de la seguridad alimentaria en América Latina y el Caribe



El hambre está disminuyendo, pero lentamente

5,7% en 2022 → 5,1% en 2024 (34 millones de personas).

Casi 170 millones de personas en ALC carecían de acceso regular a una alimentación adecuada en 2024

Se estima que el 25% de la población de ALC padecía inseguridad alimentaria moderada o grave

Las dietas saludables aún están fuera de su alcance

182 millones de personas en ALC no pueden pagar una (frente a 189 millones en 2020).

Los objetivos de nutrición no van por buen camino

Progreso en lactancia materna, pero ninguna de las metas para 2030 está en camino

Persisten las desigualdades

Las áreas rurales y las mujeres se ven más afectadas por la inseguridad alimentaria

La inflación mundial de los precios de los alimentos es una de las principales preocupaciones desde 2021

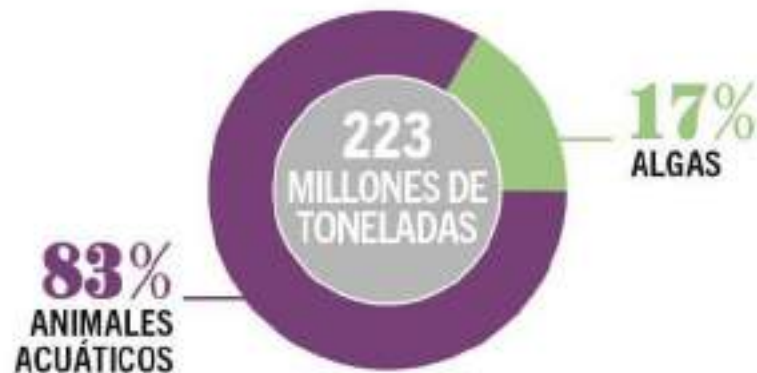
Inflación mundial de los alimentos: 2,4 (Dic 2020) → 13,3% (Dic 2022)

Un aumento de precios del 10% = 3,5% más de personas con inseguridad alimentaria (a nivel global)



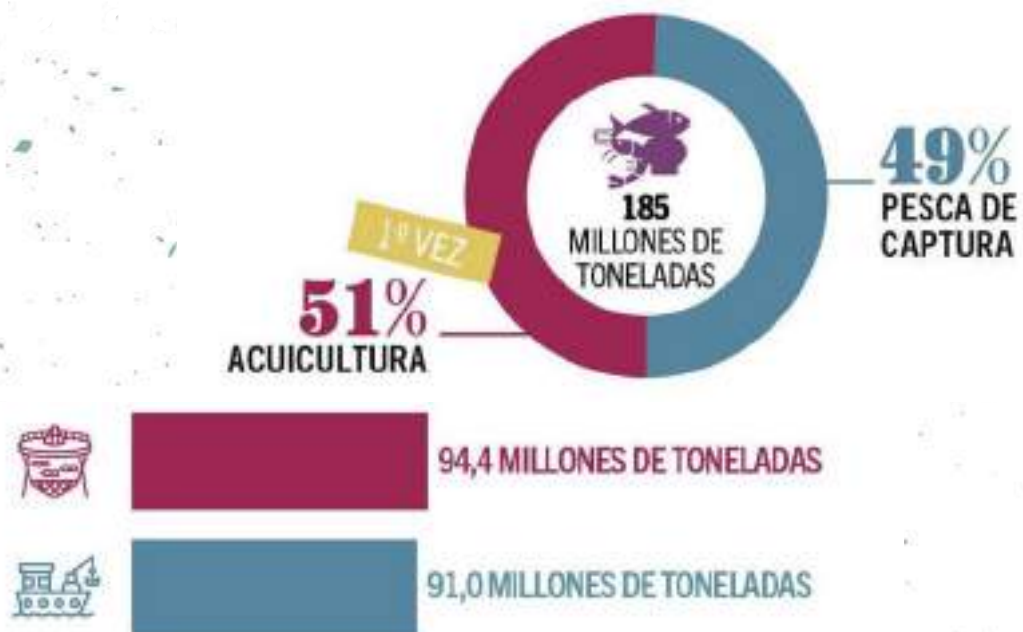
- Los sistemas alimentarios acuáticos son fundamentales para los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.
- Son una fuente crítica de **alimentos y medios de vida**.
- Alrededor de **600 millones de personas en el mundo dependen de estos para su subsistencia**.
- **En América Latina y el Caribe**, la pesca y la acuicultura son clave para los medios de vida de más de **85 millones de personas**.

Producción pesquera y acuícola mundial (2022)

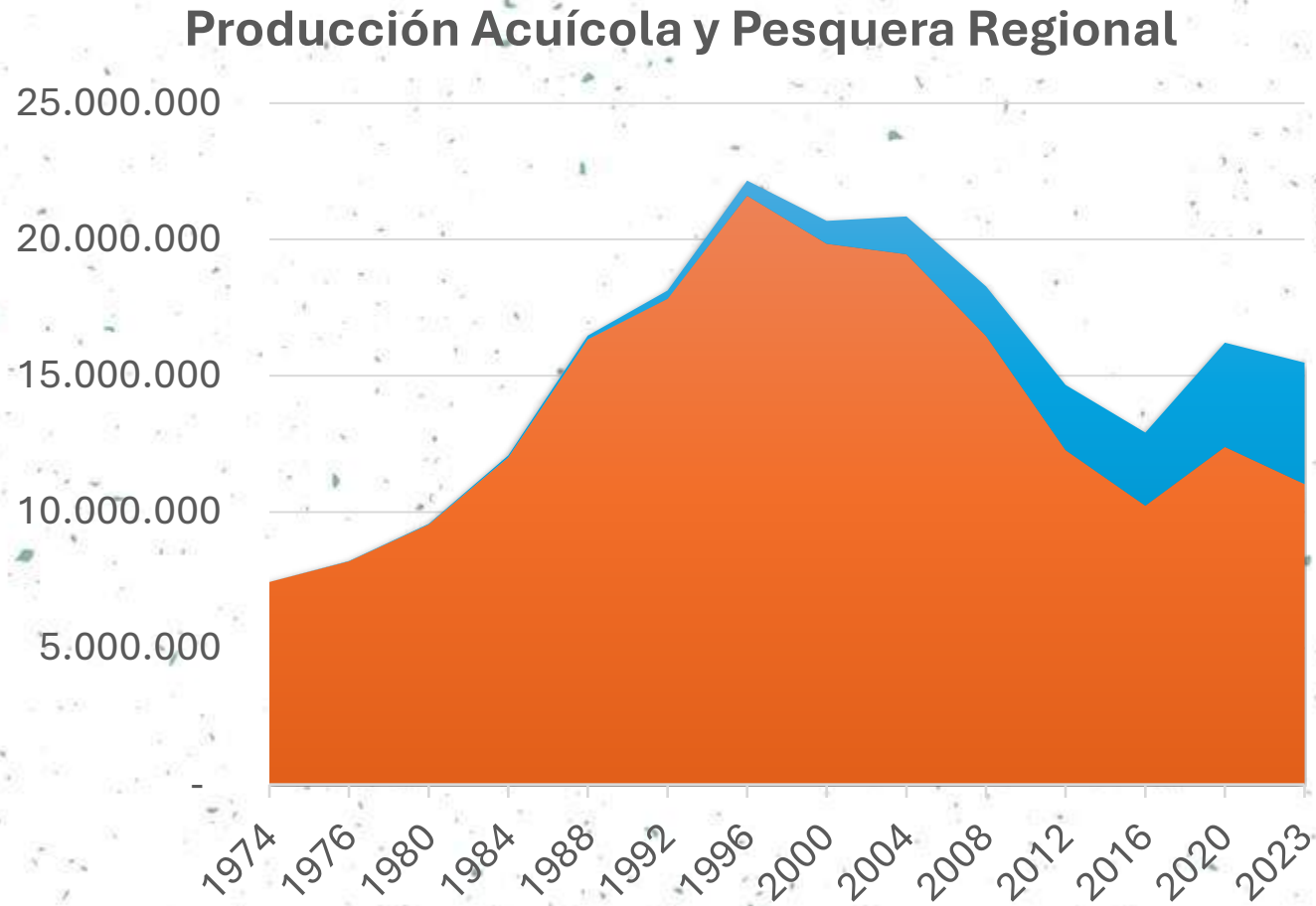


Producción mundial de animales

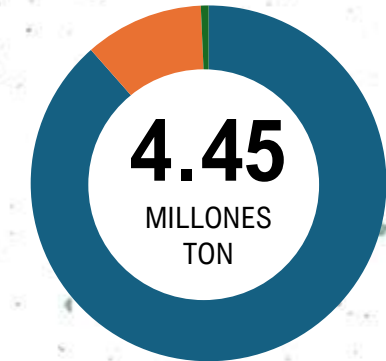
Producción mundial de



Producción pesquera y acuícola ALC - 2023 (animales acuáticos)

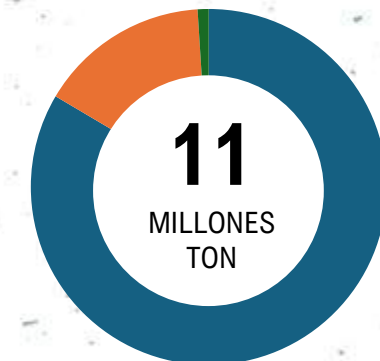


Acuicultura en 2023



- SOUTH AMERICA / SUDAMÉRICA
- CENTRAL AMERICA / CENTROAMÉRICA
- CARIBBEAN / CARIBE

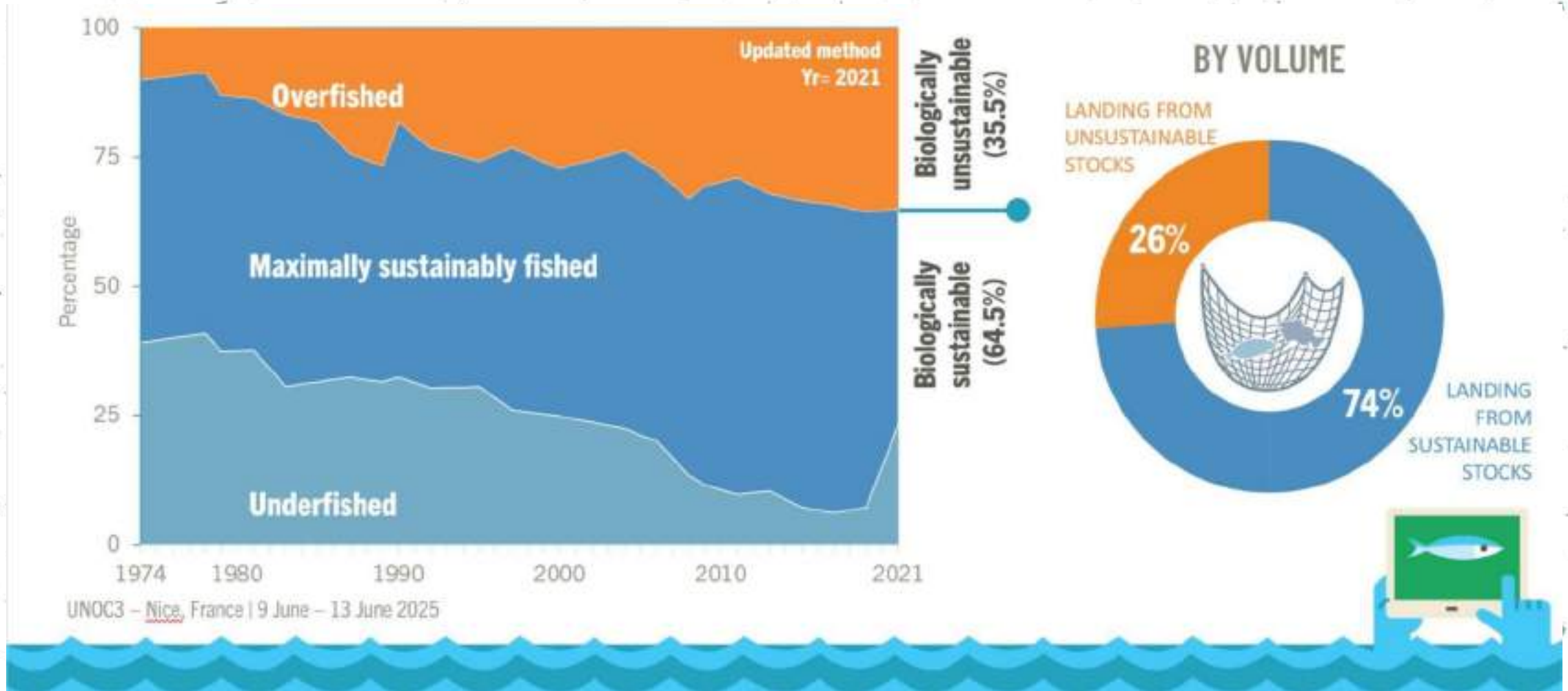
Capturas en 2023

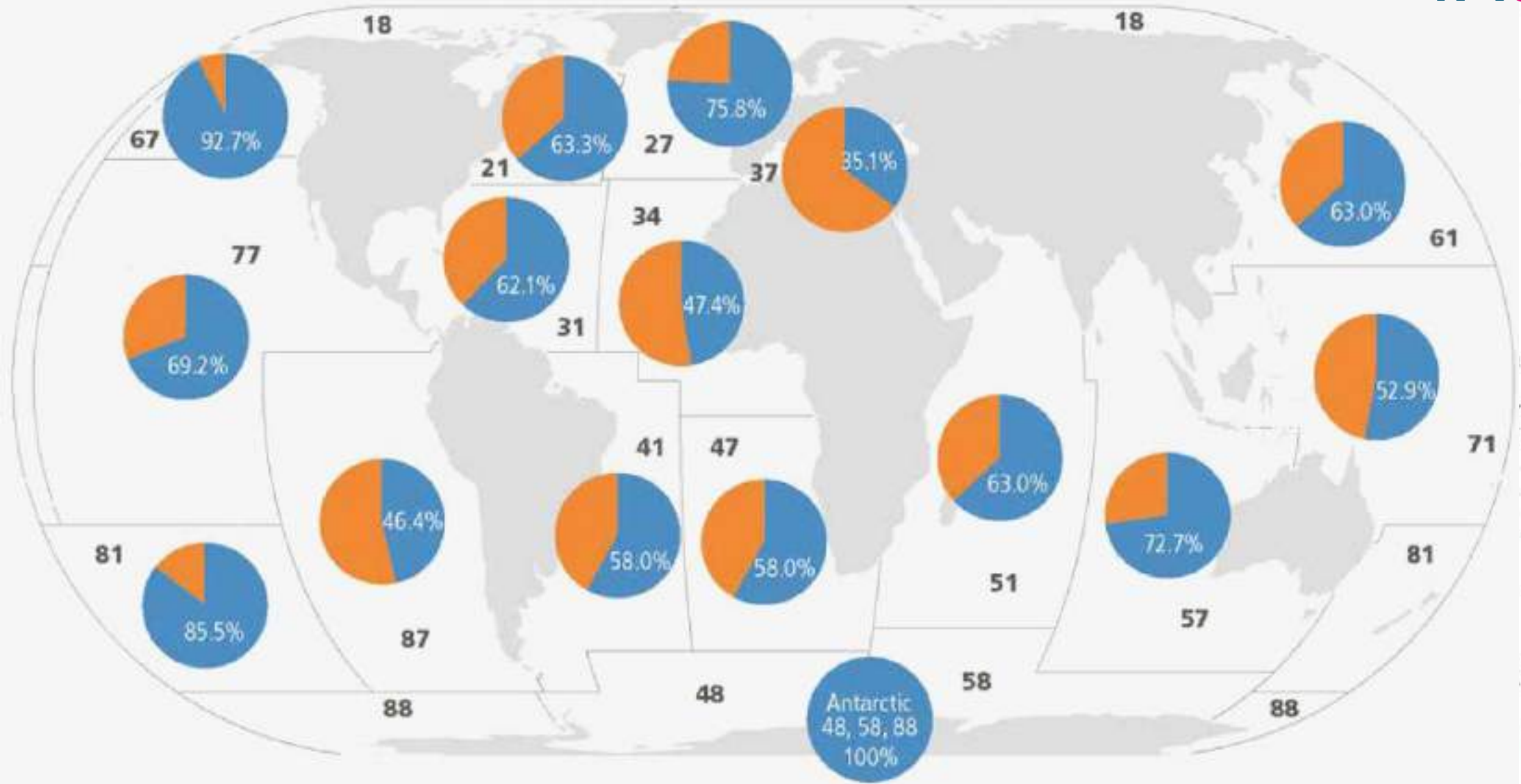


- SOUTH AMERICA / SUDAMÉRICA
- CENTRAL AMERICA / CENTROAMÉRICA
- CARIBBEAN / CARIBE



Tendencia Global del Estado Mundial de las Poblaciones Especies Pesqueras





Stock status: ■ Sustainable ■ Unsustainable

Consumo aparente de alimentos acuáticos de origen animal, per cápita y por región





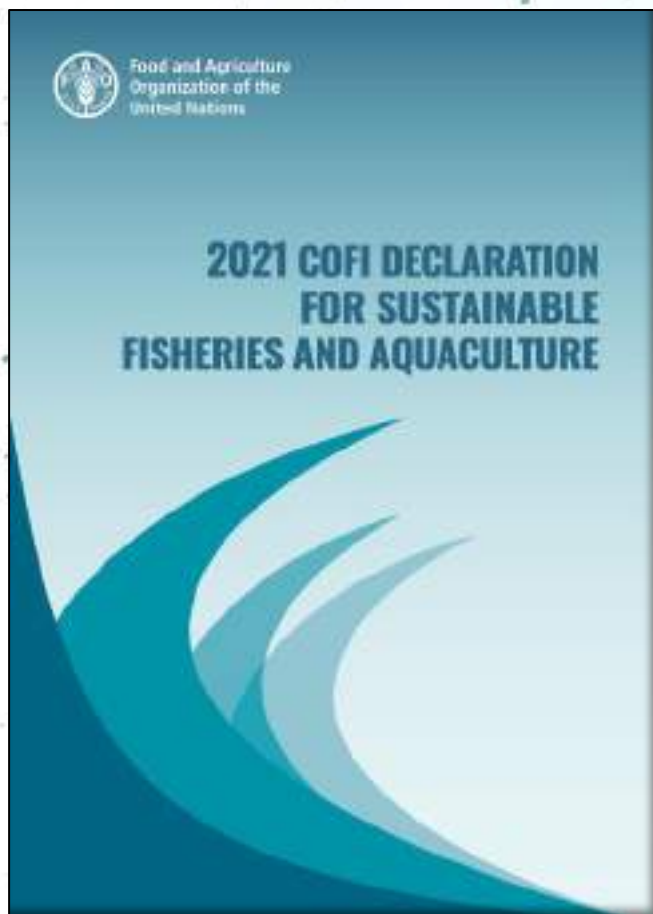
LA TRANSFORMACIÓN AZUL



<https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc6646es>



¿De dónde viene la Transformación Azul?



Político



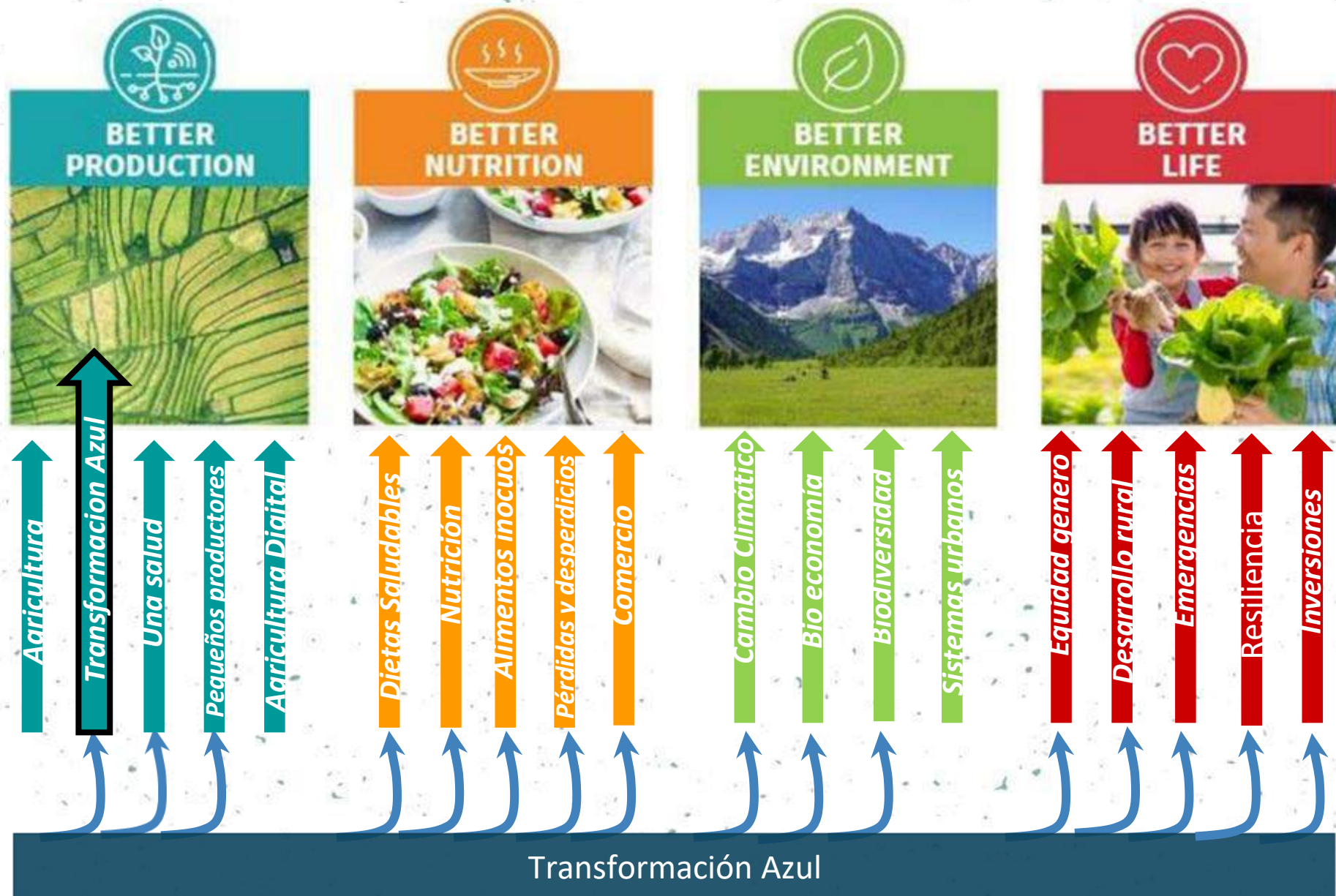
Técnico



Programático



Transformación Azul en la estructura de FAO





OBJETIVO 1:

Intensificación y expansión sostenibles de la acuicultura

RESULTADO: Al menos un 35% de crecimiento en la producción acuícola mundial para 2030



OBJETIVO 2: La gestión eficaz de todo el sector pesquero

RESULTADO: El 100% de las pesquerías bajo gestión efectiva, poniendo fin a la pesca INDNR



OBJETIVO 3: Cadenas de valor mejoradas de alimentos acuáticos

RESULTADO: ½ pérdidas y desperdicios, más transparencia, trazabilidad, acceso a mercados y concienciación del consumidor

OBJ 1 LA INTENSIFICACIÓN Y EXPANSIÓN SOSTENIBLE DE LA ACUICULTURA



2024 DIRECTRICES PARA LA ACUICULTURA SOSTENIBLE



CENTROS DE REFERENCIA PARA BIOSEGURIDAD Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN ACUICULTURA



2022 PLAN DE ACCIÓN PARA USO Y DESARROLLO DE RECURSOS GENÉTICOS ACUÁTICOS Y 2023 SISTEMA DE INFORMACIÓN GLOBAL (AQUAGRIS)



OBJ 2 LA GESTIÓN EFICAZ DE TODAS LAS PESQUERÍAS



RECOPILACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS, Y DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA EVALUACIÓN Y GESTIÓN PESQUERA



10 AÑOS DIRECTRICES VOLUNTARIAS DE PESCA EN PEQUEÑA ESCALA EN EL CONTEXTO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y MITIGACIÓN DE LA POBREZA



INSTRUMENTOS DE POLÍTICA GLOBAL – ACUERDO SOBRE LAS MEDIDAS DEL ESTADO RECTOR DEL PUERTO, DIRECTRICES DE TRANSBORDO, SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN DE CAPTURAS, ETC.



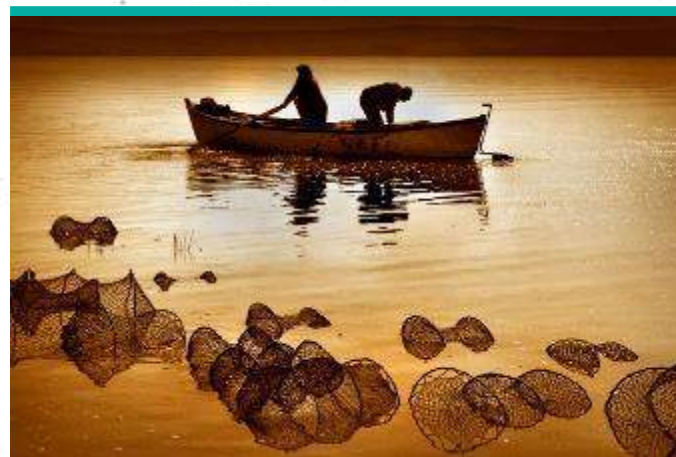
OBJ 2 LA GESTIÓN EFICAZ DE TODAS LAS PESQUERÍAS



**INNOVACIONES EN LA FLOTA
PESQUERA PARA MEJORA DEL
RENDIMIENTO, AUMENTO DE LA
EFICIENCIA DEL COMBUSTIBLE, LA
ESTABILIDAD Y SU CAPACIDAD DE
NAVEGACION**



**ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN Y
MITIGACIÓN QUE PUEDEN
APLICARSE EN RESPUESTA A LOS
EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN
EL SECTOR DE LA PESCA.
RESPUESTAS A EMERGENCIAS**



OBJ 3 CADENAS DE VALOR MEJORADAS

NUEVOS PROGRAMAS PARA MEJORAR LAS CADENAS DE VALOR: MEJORAS ECONOMICAS, ECOLÓGICAS Y SOCIALES (Fish4ACP)

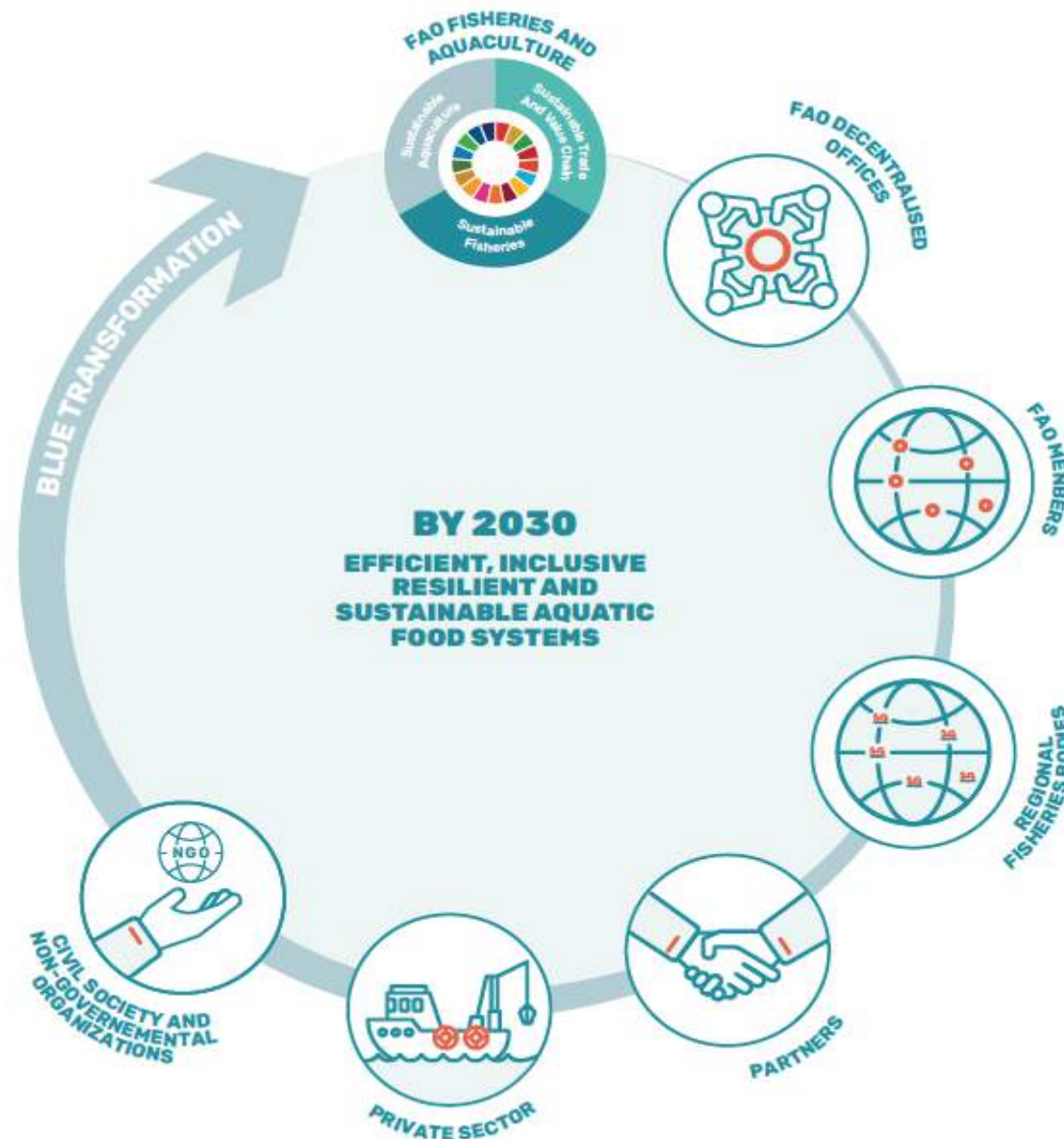


NUEVOS PROGRAMAS PILOTO DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR CONECTADOS CON CADENAS DE PRODUCCIÓN LOCALES

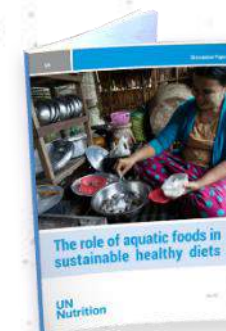


**DESARROLLO DE GUÍAS SOBRE RESPONSABILIDAD SOCIAL (PROTECCIÓN SOCIAL, PRÁCTICAS EQUITATIVAS) EN CADENAS DE VALOR ACUÁTICAS
LA INICIATIVA SOBRE PUERTOS AZULES**



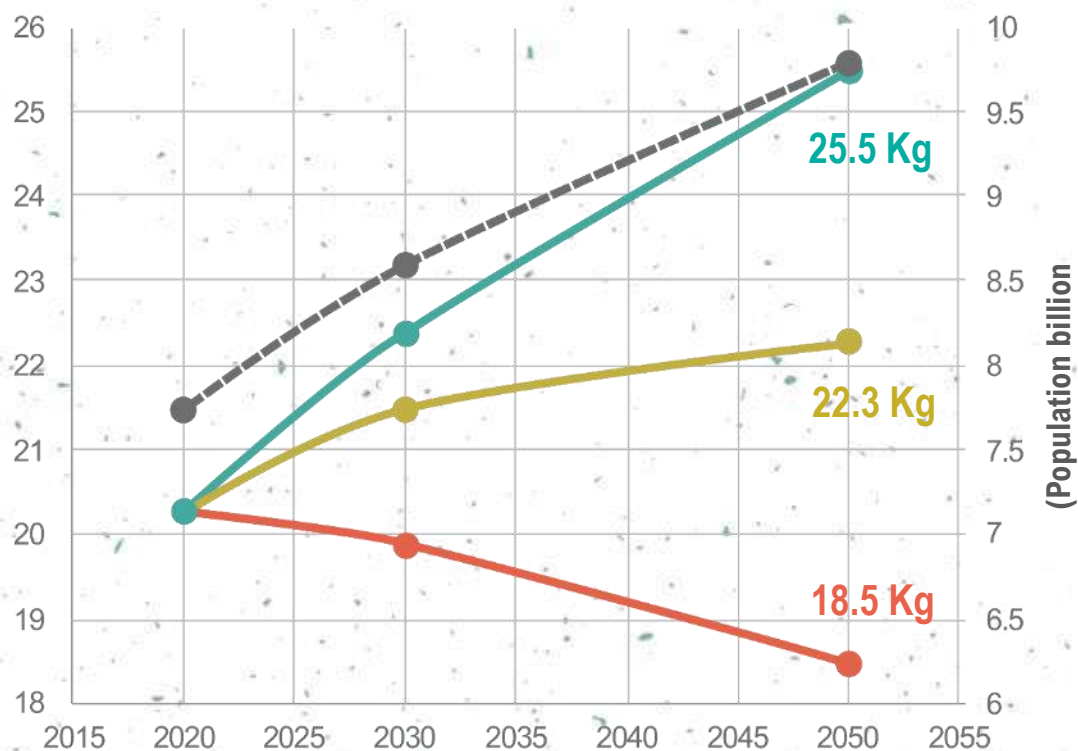


Requiere la colaboración y la participación de todos los actores clave



La transformación de los alimentos acuáticos permitirá alcanzar las metas

Consumo aparente per cápita (kg/yr)
(Escenarios a 2050)

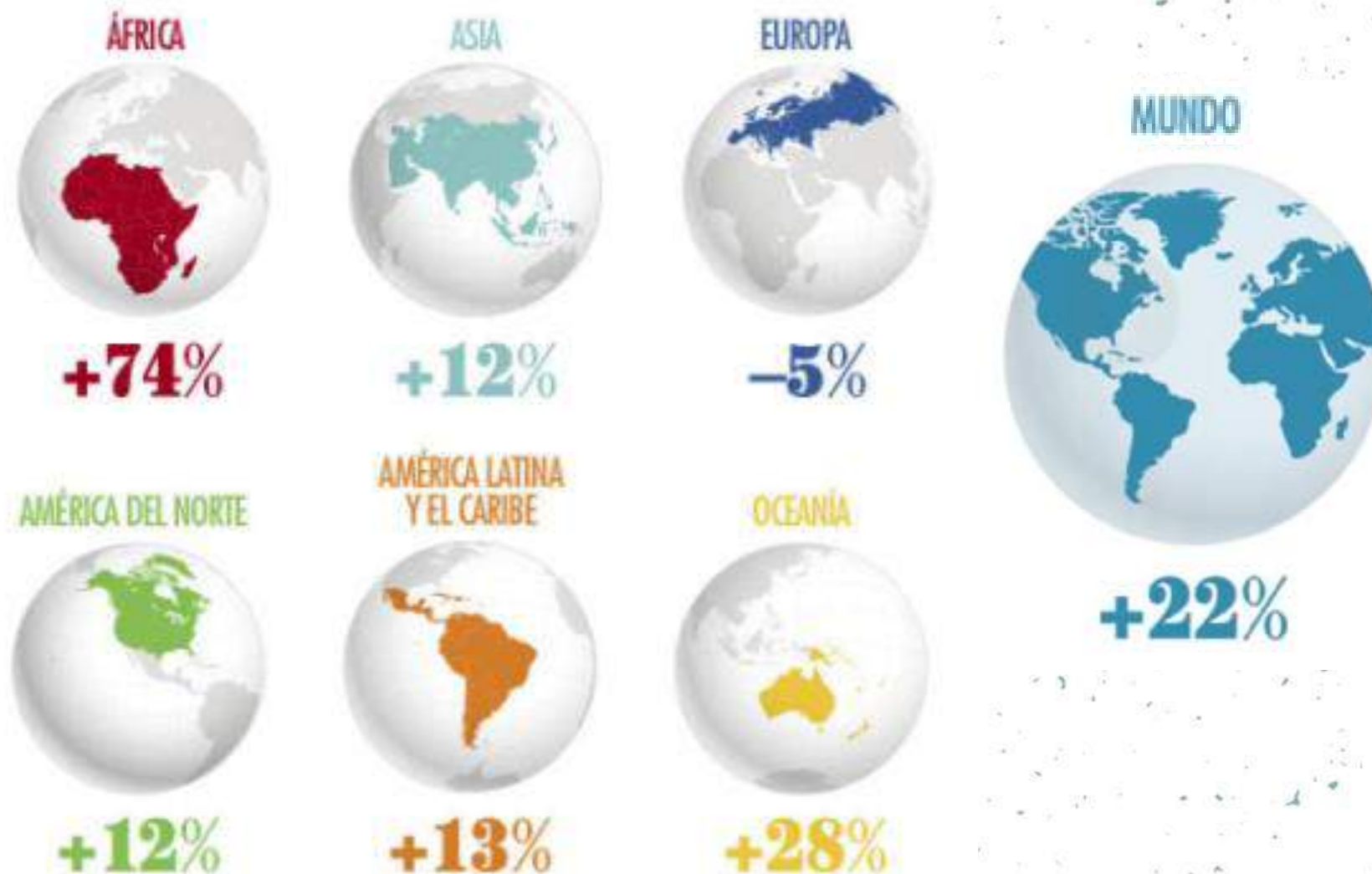


■ Línea base ■ Transformación Azul ■ Sin Transformación Azul

Fuente: FAO 2022



La Transformación Azul es necesaria



La Transformación Azul en acción



- **Fichas informativas** de la Transformación Azul en acción, con casos de las cadenas de valor **de más de 25 países**.
 - **Logros** del trabajo transformador.
 - **Casos convincentes, prácticas eficaces y ejemplos** de éxito en la pesca y la acuicultura.
- Muestran como la **visión estratégica y hoja de ruta de la Transformación Azul**, está transformando los sistemas alimentarios acuáticos.





Conclusiones derivadas la XIX COPPESAALC en Línea con la Transformación Azul en ALC

- ✓ Avanzar en **metodologías inclusivas y transparentes** para el monitoreo de los recursos.
- ✓ El fortalecimiento de las **capacidades institucionales y técnicas**, y el refuerzo de las inversiones
- ✓ Implementación de **enfoques adaptados a las realidades locales para ser más eficiente** en la lucha contra la pesca INDNR incluyendo **SCV participativo**
- ✓ Fortalecimiento de los **eslabones de la cadena** de valor para aumentar su **productividad de forma eficiente, inclusive y sostenible**
- ✓ La sostenibilidad de la pesca depende de ecosistemas biodiversos lo que representa un desafío para **promover la colaboración multi-agencial, con el sector privado, sector social y los actores de conservación**

Gracias



| LinkedIn



| Twitter