

# Pesquerías

## Preocupaciones clave:



### Cambio Climático

Cuando la temperatura y acidez de los océanos aumenta, las especies acuáticas pueden quedar sometidas a grandes presiones, presentar una reducción en la capacidad reproductiva o pueden desplazarse a nuevas áreas o desaparecer



### Colapso del Stock

Cuando los stocks se ven reducidos más allá de su capacidad de recuperación, pueden colapsar y llevar mucho tiempo o no lograr recuperarse



### Desechos

Cuando los pescadores desechan una porción de su captura o se pierde una gran parte de la captura en el procesamiento, el recurso no logrará todo su potencial al momento de proporcionar alimento y nutrientes



### Energía

La pesca puede consumir cantidades enormes de combustible, especialmente las flotas de altura o arrastreros. Un agravante de este problema es la política que mantiene un bajo precio del combustible para los pescadores



### Contaminación

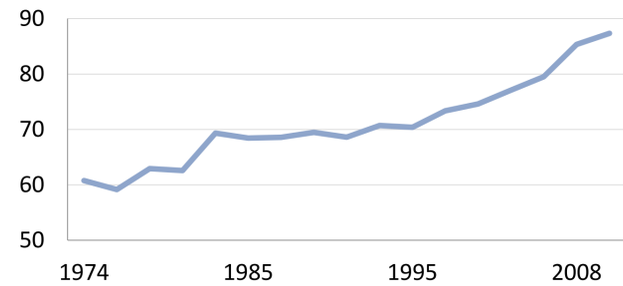
La acuicultura ha llegado a ser una de las principales fuentes de alimentación y empleo, especialmente en países pobres. Sin embargo, en muchos casos también ha causado problemas ambientales locales



### Espacios Marinos

Los pescadores deben compartir el océano con otros usuarios. Las Áreas Marinas Protegidas pueden preservar la biodiversidad junto con el turismo y usos recreacionales

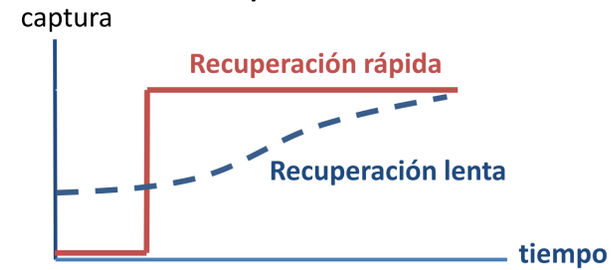
## Porcentaje de stocks de peces en plena explotación y sobreexplotados



Casi 90% de los stocks de peces se encuentran en el límite o sobre su capacidad de soportar el esfuerzo de pesca actual

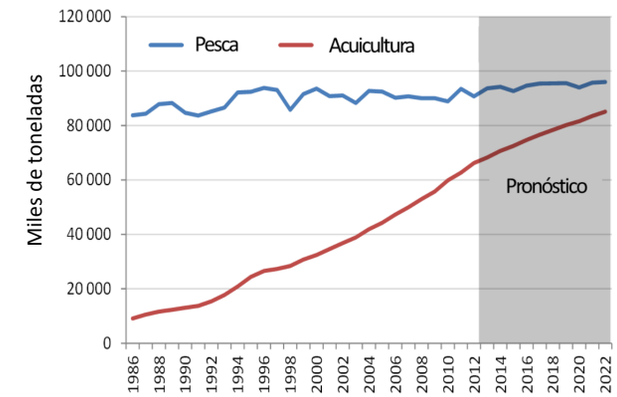
Cuando los stocks se encuentran sobreexplotados, presentan menor producción y riesgo de colapso. Con el fin de recuperar un stock, la captura se debe reducir de manera temporal lo suficiente para permitir que el stock se recupere hasta que las capturas puedan aumentar nuevamente. En la práctica, esta recuperación es más difícil de lograr de lo que parece. Cuando los pescadores no creen que se beneficiarán de aumentos de stock futuros, su decisión será capturar más en el presente

## Recuperar stocks



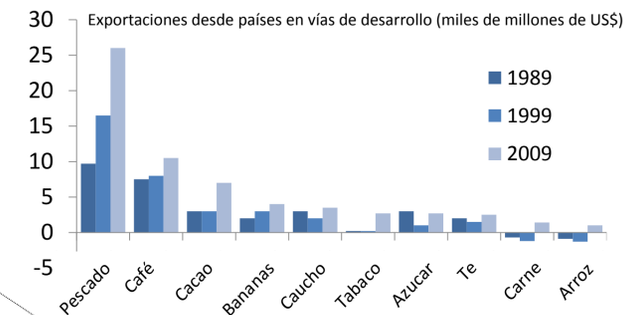
La recuperación puede ser rápida o lenta, dependiendo de la disposición de reducir la captura de peces en el corto plazo

## La acuicultura será la fuente de mayor crecimiento en la producción de pescado

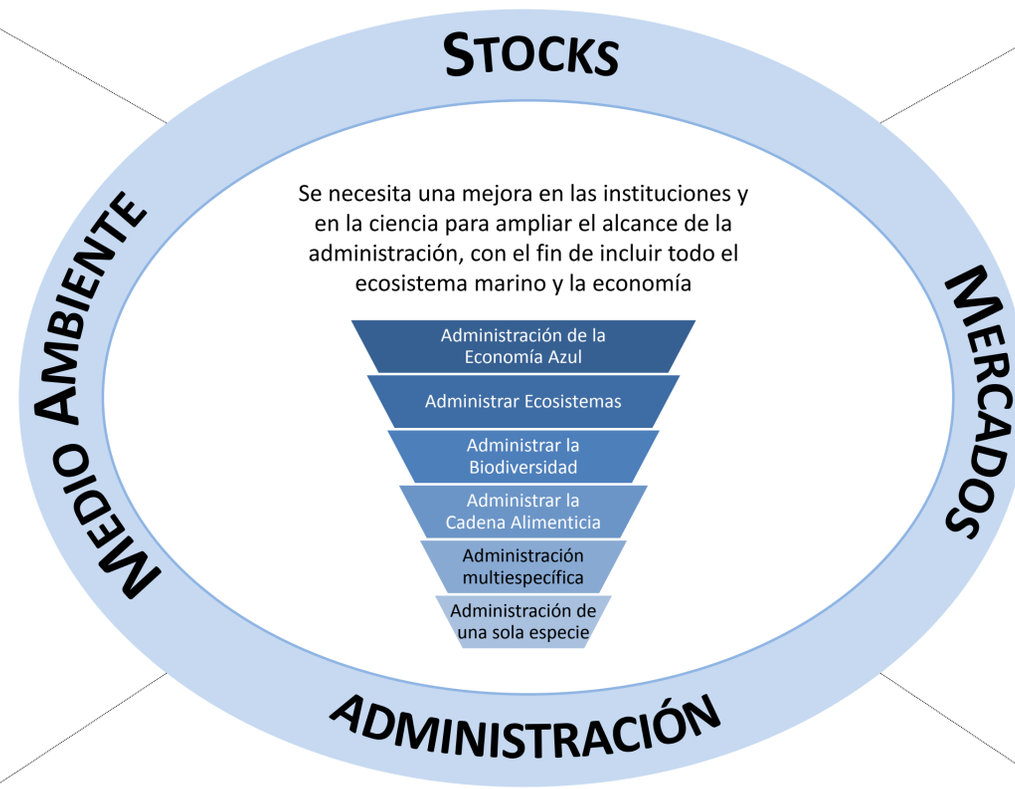


La acuicultura ha sido por largo tiempo el motor de crecimiento en la producción de pescado. Sin embargo, las pesquerías de captura podrían producir mucho más si se gestionaran de mejor manera—13% más, o cerca de \$50 mil millones extra cada año

## El pescado es el producto alimenticio con mayor comercialización, especialmente para los países en vías de desarrollo



Para los países en vías de desarrollo, la pesca no sólo significa empleo y alimentación sino que también ingresos por exportaciones. Casi el 40% de todo el pescado capturado se comercializa a nivel mundial



## Una buena administración puede garantizar un crecimiento sostenible a largo plazo

Los enfoques basados en el mercado que permiten a los pescadores tener y comercializar derechos de acceso han demostrado reducir el exceso de capacidad de la flota, entregar a los pescadores el incentivo de conservar y brindar el máximo valor económico de pesquería.

La lucha contra la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada (INDNR) puede reducir la presión sobre stocks sensibles, dar a los pescadores un trato más justo, reducir la incertidumbre y reducir los crímenes relacionados.

Los esfuerzos internacionales para controlar la pesca en alta mar pueden reducir la presión sobre algunos de los stocks con mayor nivel de sobrepesca. Buenos ejemplos de cooperación internacional que funcionan son las Directrices Voluntarias para la Actuación del Estado del Pabellón y el Acuerdo sobre Medidas del Estado Rector del Puerto.

Gobernanza inclusiva que involucra a todas las partes interesadas de una manera significativa, que considera problemas y conflictos de una serie de ámbitos políticos mientras que al mismo tiempo otorga un papel importante a la ciencia y administración basada en normas garantizará los beneficios máximos de las pesquerías. La pesca presenta un impacto en el desarrollo rural, seguridad alimentaria, pobreza, modos de vida tradicionales y muchos otros aspectos. Los consumidores demandan alimentos sanos, nutritivos y asequibles producidos de manera responsable.