

# **Cómo apoyar a las comunidades pesqueras sin usar subsidios perjudiciales**

[How to support fishing communities without using  
harmful subsidies]

**Dr. Andrés Cisneros-Montemayor**

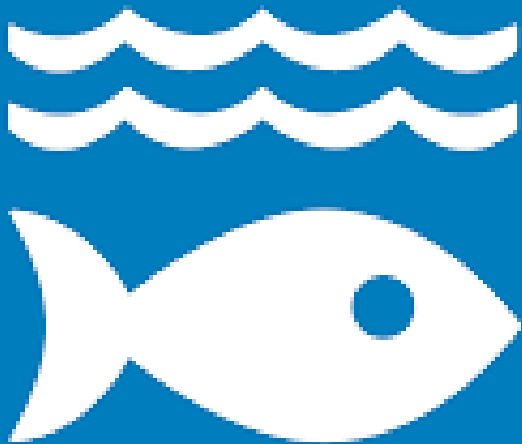
Assistant Professor, School of Resource and Environment Policy, SFU

Deputy Director, Nippon Foundation Ocean Nexus Program

[a\\_cisneros@sfu.ca](mailto:a_cisneros@sfu.ca)

[@AndresMCisneros](https://twitter.com/AndresMCisneros)

# 14 LIFE BELOW WATER

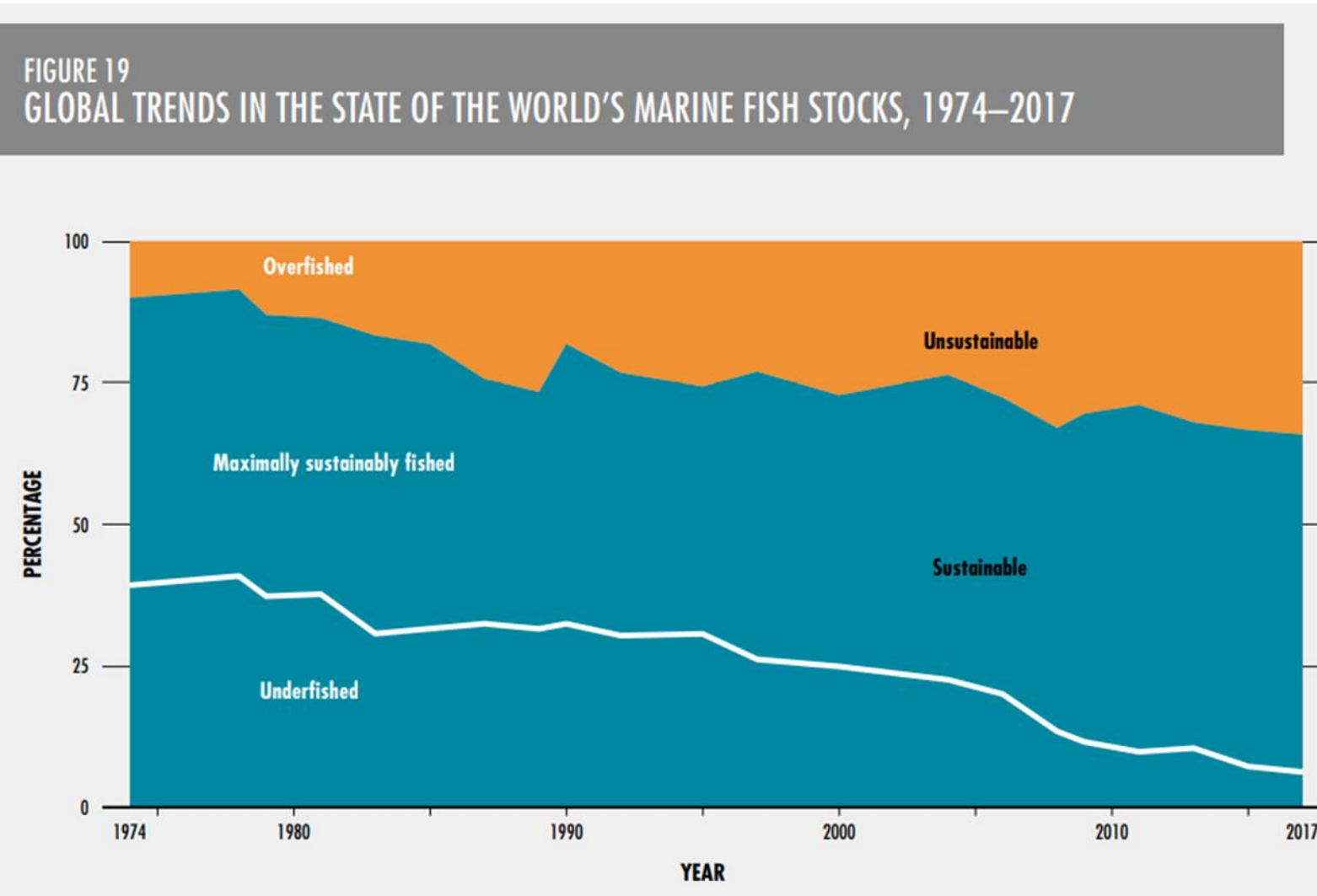


“Para 2020, prohibir ciertas formas de subvenciones a la pesca que contribuyen a la capacidad de pesca excesiva y la sobreexplotación pesquera, eliminar las subvenciones que contribuyen a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y abstenerse de introducir nuevas subvenciones de esa índole, reconociendo que la negociación sobre las subvenciones a la pesca en el marco de la Organización Mundial del Comercio debe incluir un trato especial y diferenciado, apropiado y efectivo para los países en desarrollo y los países menos adelantados.”



WTO OMC

# ¿Por qué los subsidios pueden ser dañinos?



## Pesquerías a nivel mundial:

33% Sobreexplotadas  
60% Explotadas al máximo  
7% En desarrollo

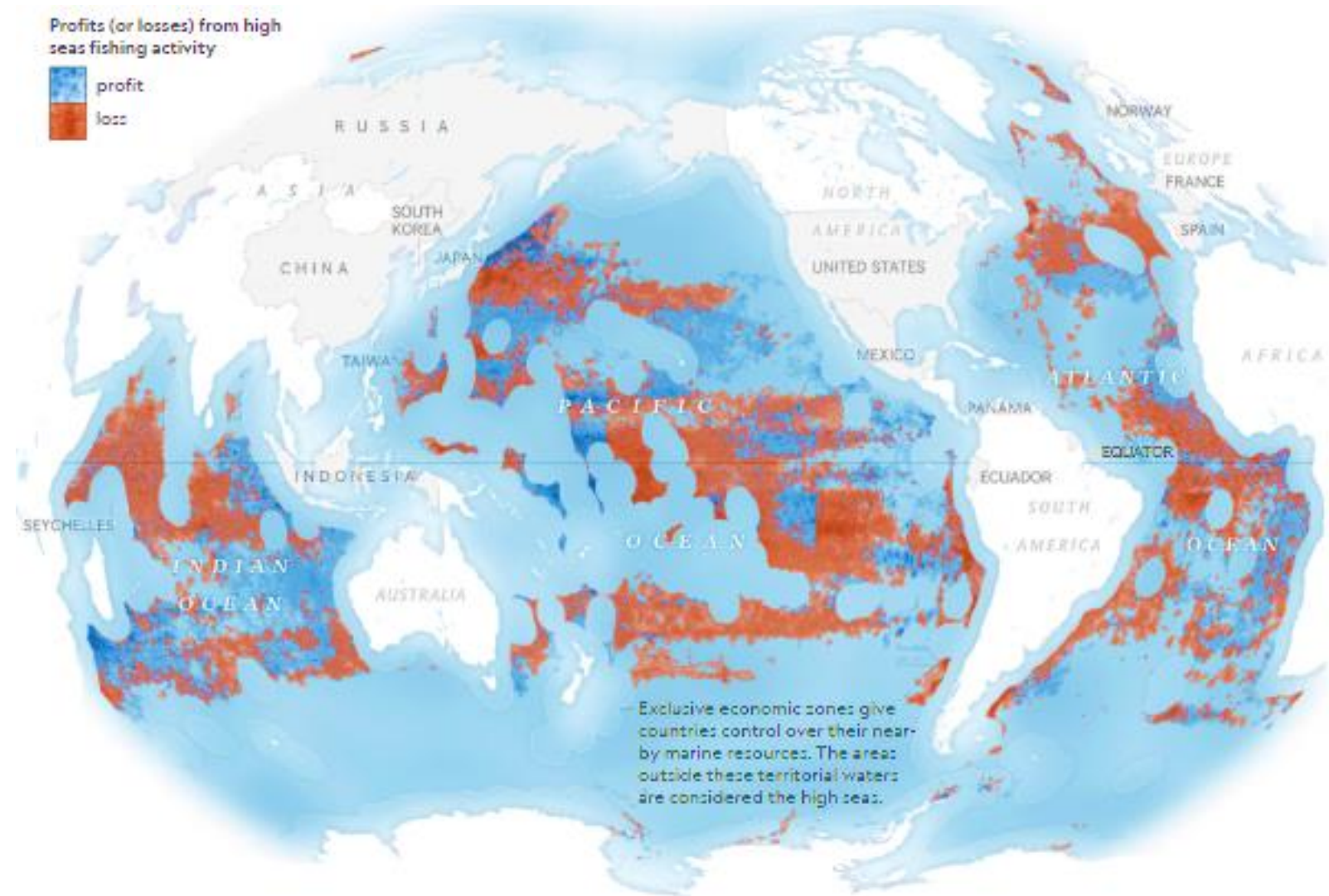


~50% de captura no se reporta, incluye pesca ilegal y 10 M toneladas de descartes en el mar

# ¿Por qué los subsidios pueden ser dañinos?

Al año se dejan de ganar US\$83 B debido a la sobrepesca

Más de 50% de las pesquerías distantes no serían rentables sin subsidios



World Bank 2015  
<https://www.worldbank.org/content/dam/Worldbank/Topics/Environment/Sunken%20Billions%20Revisited-web-2.pdf>

Sala et al. 2018 <https://advances.sciencemag.org/content/4/6/eaat2504>

# ¿Por qué los subsidios pueden ser dañinos?

El acceso poco equitativo a los subsidios a la capacidad es barrera para la equidad y cooperación hacia pesca sostenible

**Subsidios a la capacidad por beneficiario  
(México)**



# Un cambio en la narrativa de la reforma

El apoyo a la comunidad pesquera (no a la pesca) no requiere de subsidios dañinos

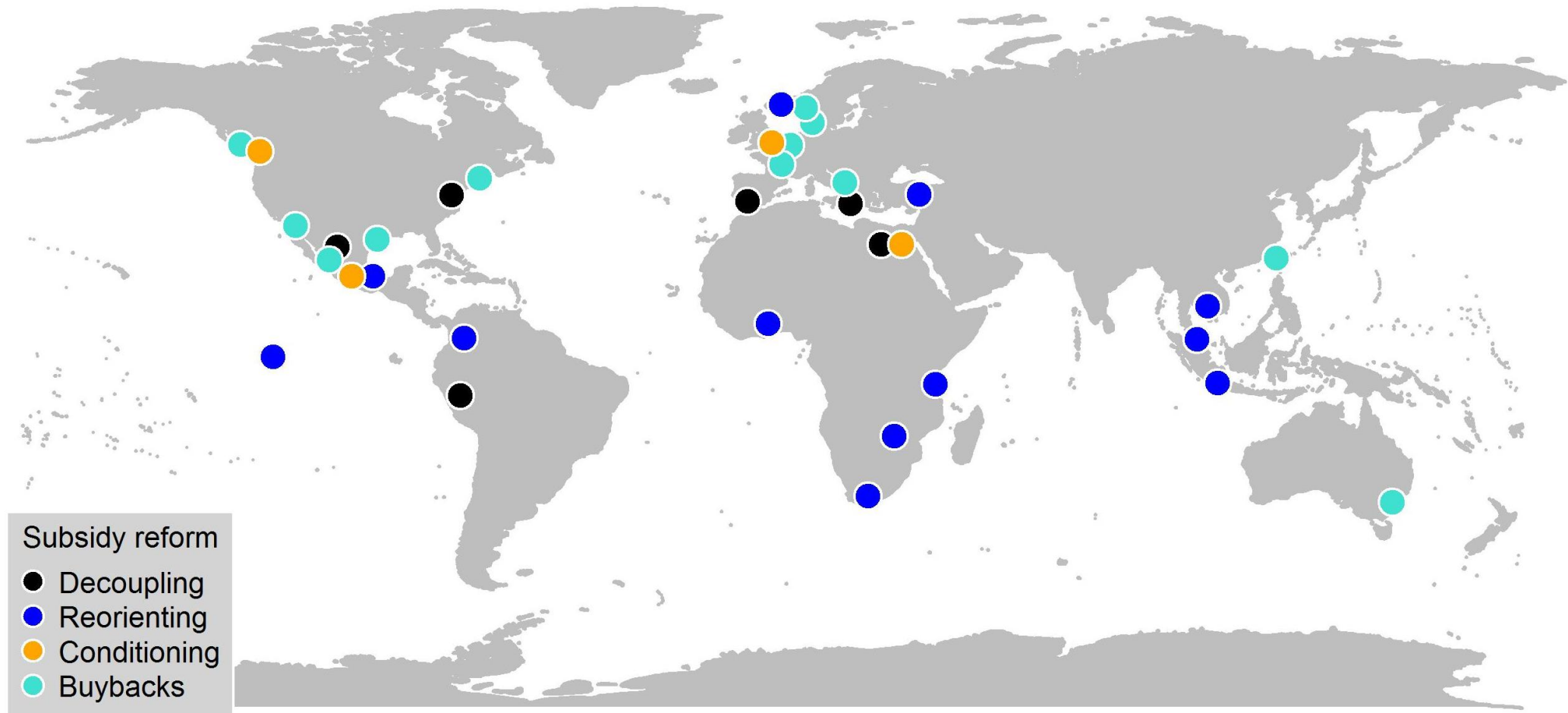
El reformar los subsidios pesqueros es política proactiva para la transición hacia los ODS.

Los nuevos programas de apoyo dependen del contexto local, pero es esencial que apoyen a la comunidad pesquera, no solamente a la pesca en sí

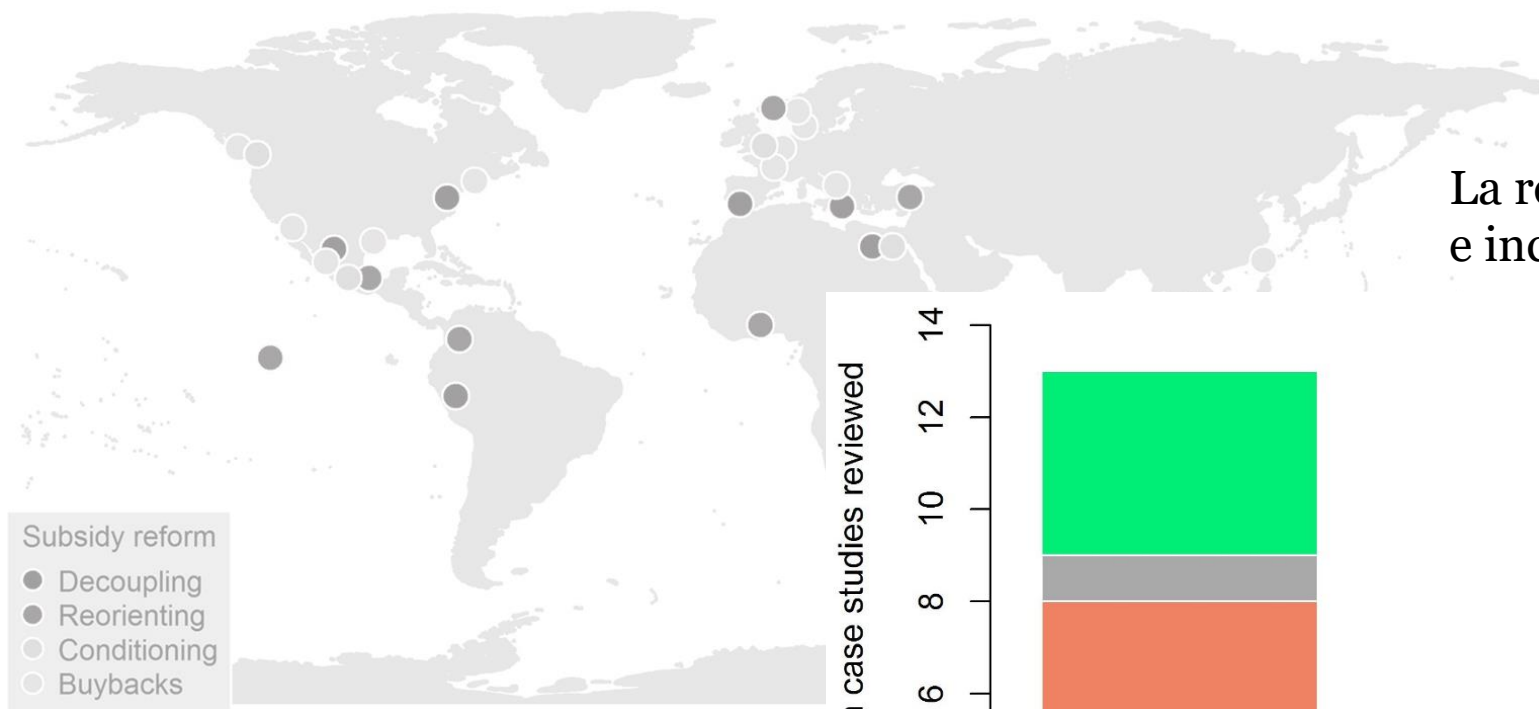


# Estrategias de reforma de subsidios

Las estrategias de reforma incluyen al **desacoplamiento**, **reorientación**, **condicionamiento** y **compra de capacidad**.

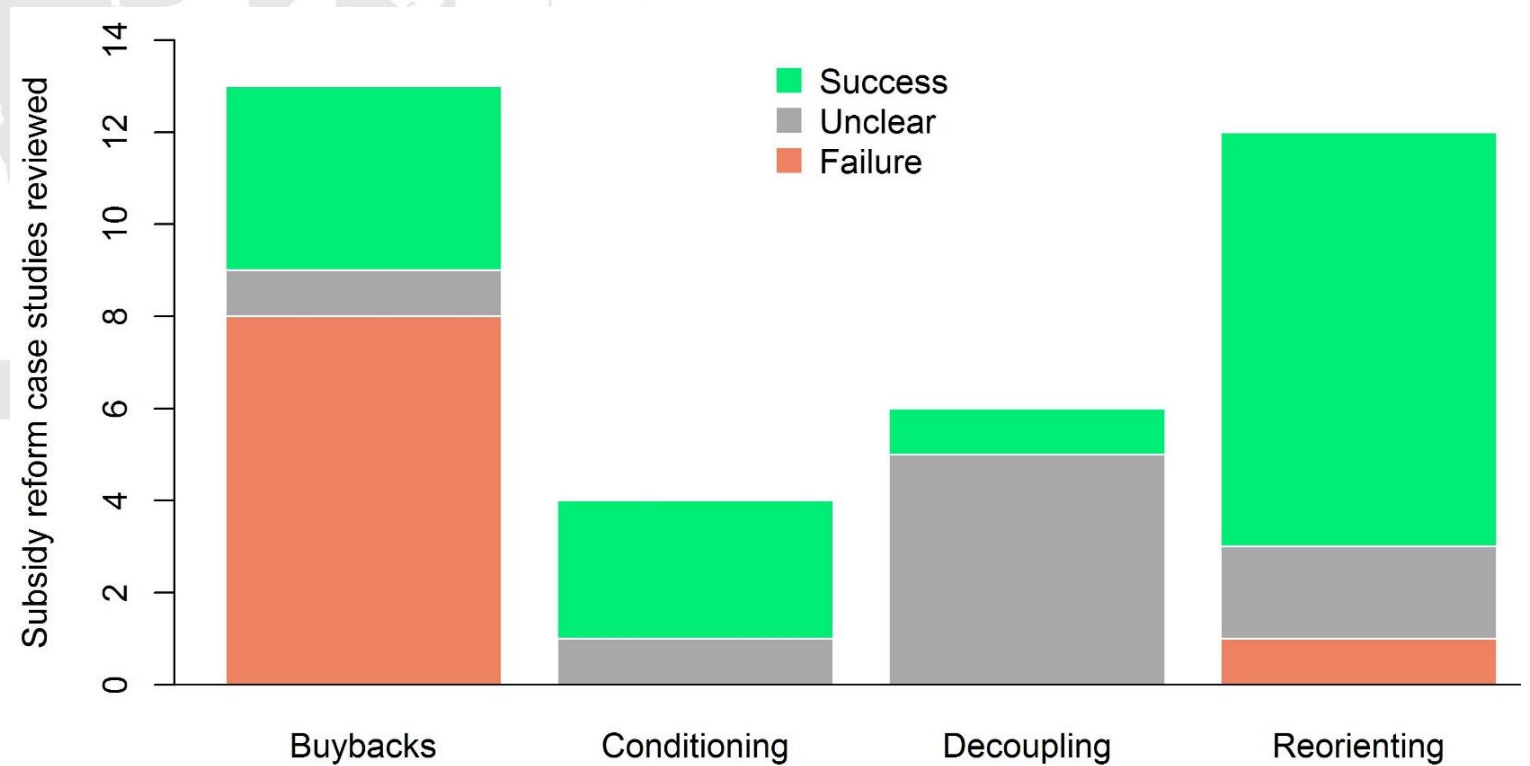


# Estrategias de reforma de subsidios



Las compras de capacidad (barcos, equipo, licencias) se han usado mucho pero tienen la mayor tasa de fracaso

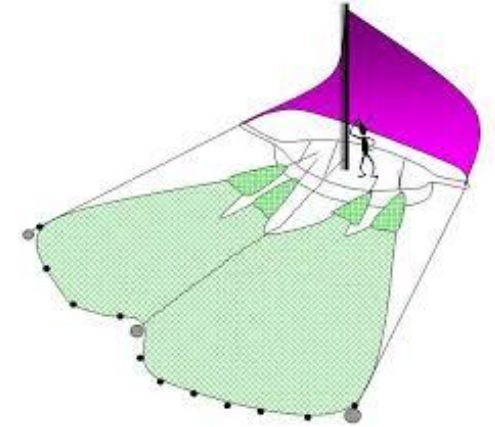
La reorientación tiene la mejor tasa de éxito e incentiva a la cooperación





# Estrategias de reforma de subsidios

## Inversión en equipos de pesca sostenible



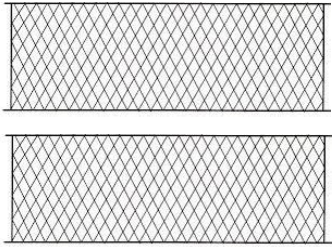
# Estrategias de reforma de subsidios

\*Inversión en equipos de pesca sostenible

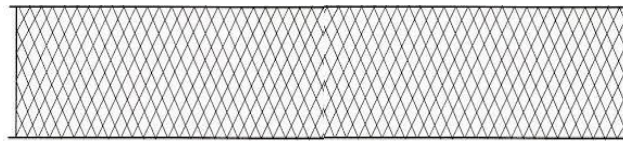
¡Los objetivos, implementación y monitoreo son fundamentales!

**“Reducción” de esfuerzo**

**2 redes**



**1 red**

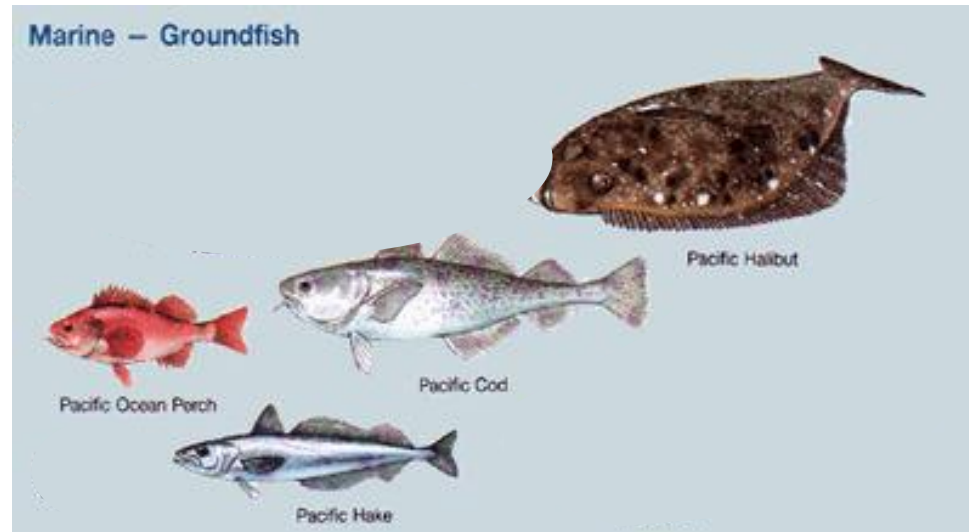
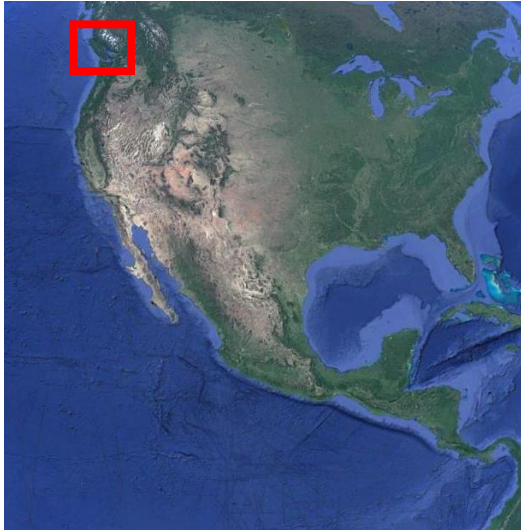


**Motores “verdes”**



# Estrategias de reforma de subsidios

Retiro de capacidad condicionado a programas de derechos de acceso



# Estrategias de reforma de subsidios

## Transferencia de capacidad para fomentar equidad social

### PICFI / AICFI



Objetivo de incrementar acceso a recursos y oportunidades económicas, en este caso a comunidades Indígenas.

Apoyo para compra de capacidad existente, pero también para preparación en negocios y administración.

Es requisito trabajar dentro de las medidas de comanejo basado en ciencia.



# Estrategias de reforma de subsidios

## Metas claras y planes de transición

El comanejo y colaboración en el diseño de políticas tiene buenos resultados para la sostenibilidad y rentabilidad.

Pueden facilitar la transición, pero sin transparencia y metas claras pueden ser contraproducentes.

Cualquier subsidio debe de tener un objetivo y plan de evaluación de efectos



# **Cómo apoyar a las comunidades pesqueras sin usar subsidios perjudiciales**

[How to support fishing communities without using  
harmful subsidies]

**Dr. Andrés Cisneros-Montemayor**

Assistant Professor, School of Resource and Environment Policy, SFU

Deputy Director, Nippon Foundation Ocean Nexus Program

[a\\_cisneros@sfu.ca](mailto:a_cisneros@sfu.ca)

[@AndresMCisneros](https://twitter.com/AndresMCisneros)