

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



comisión nacional
de acuicultura y pesca



**FORO ECONÓMICO
DE PESCA Y ACUACULTURA**



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

FORO ECONÓMICO DE PESCA Y ACUACULTURA 2018



CONTRIBUCIÓN GLOBAL DE LAS MUJERES A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y ECONOMÍAS LOCALES

Sarah Harper, PhD (candidato)
Instituto para los Océanos y la Pesca
Universidad de British Columbia (Canadá)



A nivel mundial, hay más de 260 millones de personas
empleadas en economías pesqueras,
Incluidos hombres y mujeres

(Teh & Sumaila, 2013, *Fish & Fisheries*)



la Mujer en la Pesca

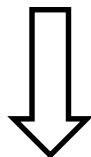
- Las contribuciones de las mujeres están subestimadas y subvaloradas;
- Las mujeres no están bien representadas ni son visibles en las estadísticas de pesca;
- El trabajo formal de las mujeres en el procesamiento y la comercialización es más probable que sea contabilizado, pero el trabajo informal, no remunerado y de cuidado no;
- Las mujeres están subrepresentadas en el liderazgo de la pesca y en la toma de decisiones.

(Harper et al, 2013, *Marine Policy*; Monfort, 2015, *Globefish*)



¿De la invisibilidad a la integración?

Desarrollar métricas cuantitativas relevantes para las políticas;



Indicadores a nivel nacional en la intersección de género, pesca y economía;



Construir un conjunto de datos globales de datos desagregados por género de **participación** en el sector pesquero: contribución a **la captura y valor económico**



Base de datos global sobre mujeres y pesquerías





Dificultades y suposiciones de datos

- Falta de datos, desagregados por sexo;
- Problemas de comparación entre escalas y tipos de datos;
- Datos agregados;
- Incertidumbre en los datos;
- Tasas de participación como proxy para el esfuerzo.





Resultado

Mujeres de todo el mundo participan en la producción pesquera...



Pescadora en las Filipinas
Fuente: D. Kleiber



Pescadora en Nigeria
Fuente: S. Williams



Pescadoras en Sudáfrica
Fuente: Lee Middleton/IPS



Resultado

... y en muchas otras actividades de la cadena de valor



Fuente: D. Belhabib

solo algunas de ellas son capturadas por cuentas nacionales.



Resultado

Las mujeres en todas las regiones del mundo participan en la costa colección de invertebrados,

algunas van al mar,

pero, existe una considerable
variación entre países y
regiones.



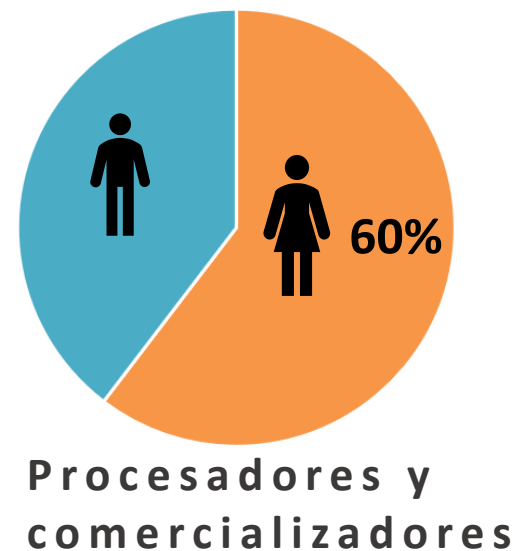
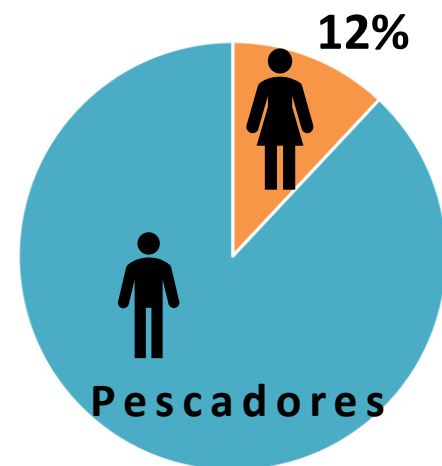
Lindalva, fisherwomen, participating in clam fishery research in the Northeast of Brazil.
Source: L. Rocha.



Resumen global

- **Participación:** las mujeres representan el 12% de los pescadores de pequeña escala y el 60% de los procesadores y comercializadores de pescado;
- **Captura** por mujeres estimada en 2.9 millones de toneladas;
- **Valor económico** de la captura de las mujeres estimada en más de 5 billones USD;
- Pero ... el **valor total** para la economía incluye mucho más..

(Harper et al., en prep)





Mexico

- **Participación:** las mujeres representan el 1% de los pescadores en pequeña escala y el 50% de los procesadores;
- **Captura** por mujeres estimada en 2,000 toneladas;
- **Valor económico** de la captura de las mujeres ~ 4 millones de USD; más alto si se incluye el valor agregado a través del procesamiento.



Implicaciones de usar los lentes de género en la pesca

- Contabilidad integral del valor de la pesca para las economías nacionales;
- Resaltar importantes vínculos socio-ecológicos en los sistemas pesqueros, especialmente los ecosistemas cercanos a la costa;
- Subrayar las contribuciones de las mujeres a la seguridad alimentaria y de los medios de subsistencia, a menudo utilizando artes de baja tecnología / energía;
- Apoyar iniciativas de política internacional destinadas a promover la igualdad de género



¡Muchas gracias por venir!

correo electrónico: s.harper@oceans.ubc.ca

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

