

# Sostenibilidad de los mercados de pulpo común en Galicia y Asturias

**Pablo Pita**

Research Group in Evolutionary Biology  
(GIBE)

CICA - Interdisciplinary Center for  
Chemistry and Biology

UNIVERSIDADE DA CORUÑA





# Pesca del pulpo en Asturias

- Gestión: Plan Regional de Gestión del Pulpo (desde 2000).
- Medidas de sostenibilidad: Vedas estacionales, tamaños mínimos de captura, límites de capturas.
- Certificación MSC: Conseguida en 2016, lo que supone:
  - Beneficios económicos: Precios mayores (15-25%) para productos con etiqueta ecológica.
  - Beneficios sociales y ambientales: Mejora de la salud de las poblaciones, gobernanza y acceso al mercado.



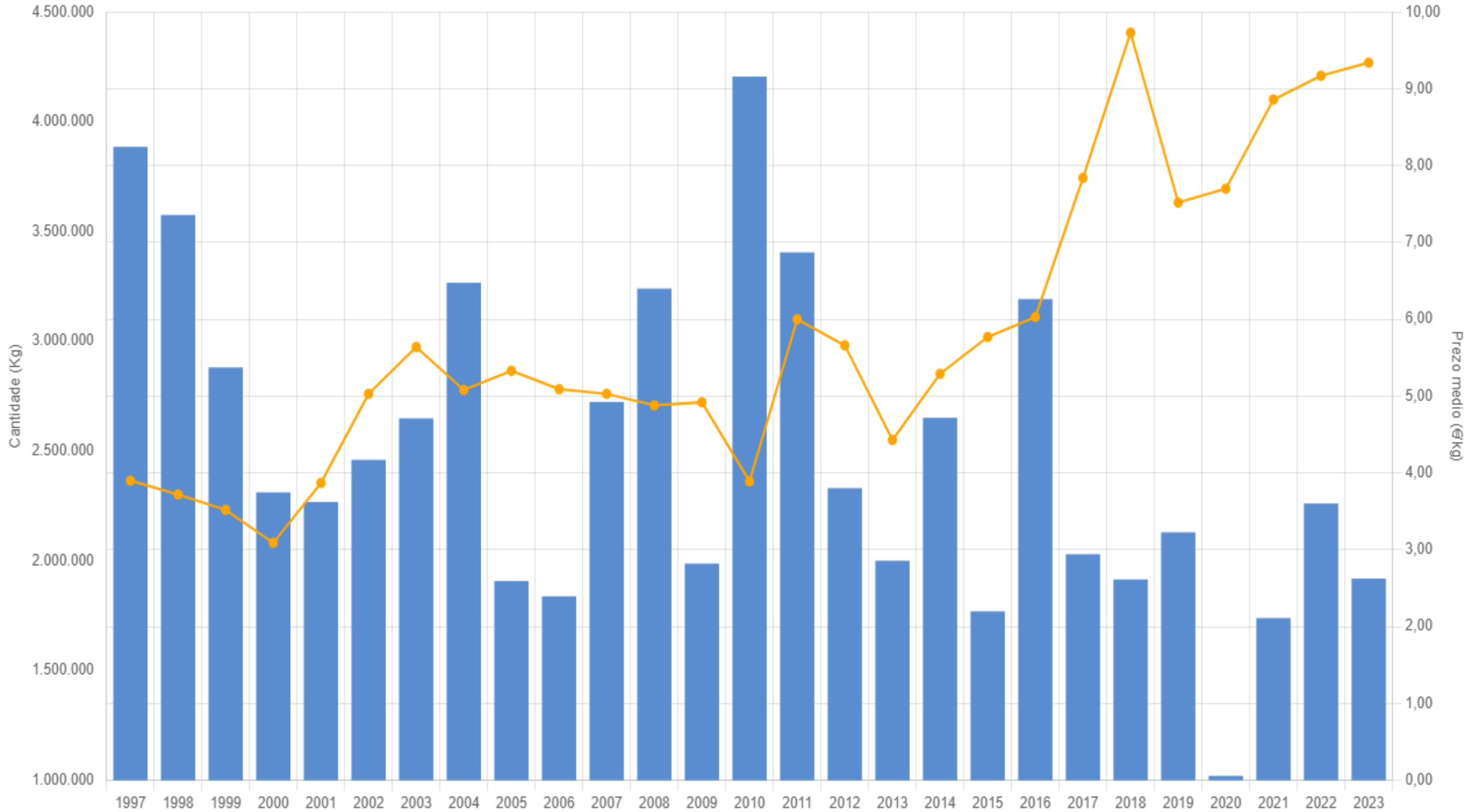
Sánchez et al., 2020. Evidence of price premium for MSC-certified products at fishers' level: the case of the artisanal fleet of common octopus from Asturias (Spain). *Marine Policy*, 119, 104098.

# Pesquería de pulpo en Galicia

---

- Escala: Mayor que la de Asturias, cogestionada por pescadores locales y autoridades pesqueras.
- Tamaño de la flota: 700 barcos con nasas.
- Captura anual: 2000 t.
- Valor de mercado: 18 M€.
- Mutiespecies y multiartes: centolla, percebe, otros mariscos (redes de enmalle y recolección marisqueo).
- Desafíos:
  - Sin etiqueta ecológica.
  - Importaciones.
  - Fluctuaciones en las poblaciones de pulpo debido a factores ambientales.
  - Desembarques en descenso vinculados al cambio climático.
  - Ausencia de evaluaciones de poblaciones.





# Diferencias clave en la gestión

## Asturias:

- Gobernanza colaborativa con ONG y científicos.
- La certificación MSC impulsa la sostenibilidad y las oportunidades de mercado.

## Galicia:

- Menos atención al seguimiento y evaluación de las poblaciones.
- Mayor vulnerabilidad a los cambios ambientales y de mercado.

# Valores sociales y prioridades de sostenibilidad

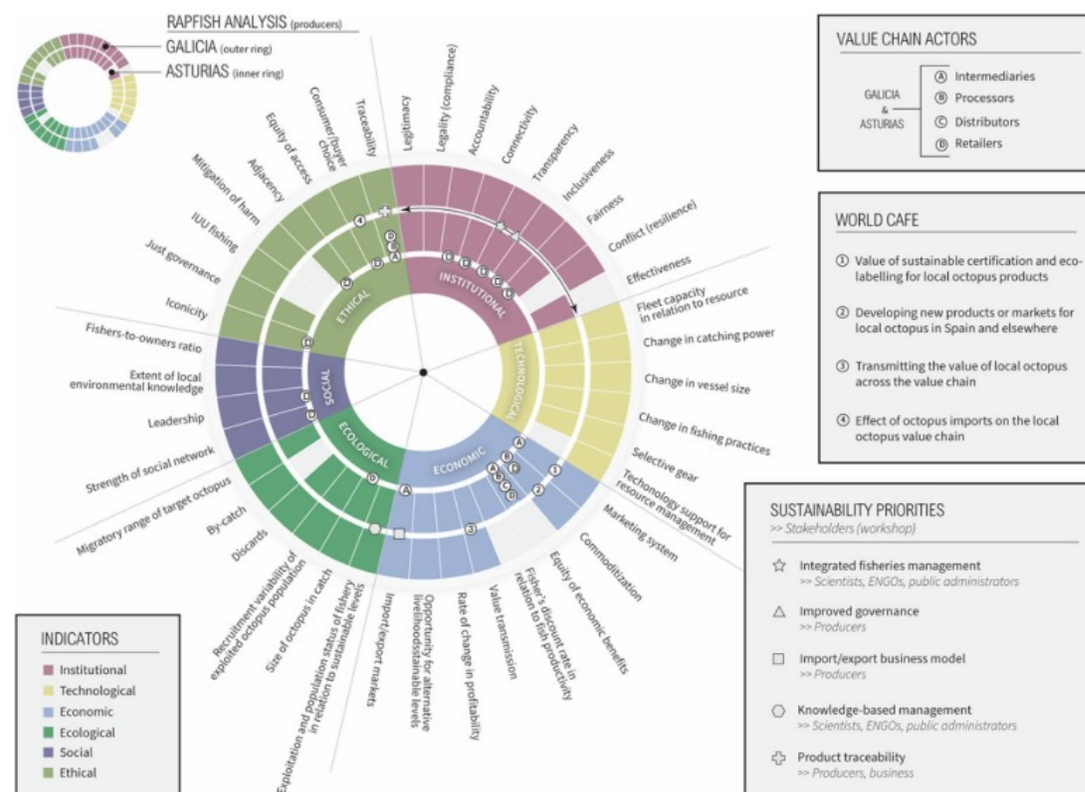
- Talleres con las partes interesadas: aportes de pescadores, armadores, científicos y minoristas.
- Prioridades identificadas:
  - Colaboración en toda la cadena de valor.
  - Aumento del acceso al mercado para productos certificados.
  - Mecanismos para transmitir el valor del pulpo local.



Ainsworth et al., 2023. Identifying sustainability priorities among value chain actors in artisanal common octopus fisheries. *Rev. Fish Biol. Fish.* 1–30.

# Gestión integrada de la pesca (GIP)

- Necesidad de una GIP: estandarización de las normas en Asturias y Galicia.
- Beneficios:
  - Mejora de la cooperación entre las partes interesadas.
  - Mejor adaptación a los cambios ambientales y a los datos del estado de la población.
- Desafíos:
  - Límites políticos y administrativos.
  - Falta de recursos financieros y de colaboración interregional.



# Cadena de valor

---

Asturias: el 90% de las capturas de pulpo se exportan, especialmente a EE. UU. y Europa.

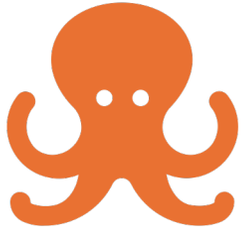
Efectos de la certificación:

Mejores precios y modelos económicos estables y predecibles.

Las industrias de procesado y minoristas son los más beneficiados; disparidad para los pescadores artesanales.

# Oportunidades y barreras del mercado

---



**Nuevos mercados: centrarse en pulpo sostenible y de origen local.**



**Principales desafíos:**

Falta de concienciación de los consumidores.

Necesidad de una mejor trazabilidad de los productos y promoción de los productos locales.

# Soluciones en sostenibilidad y gobernanza

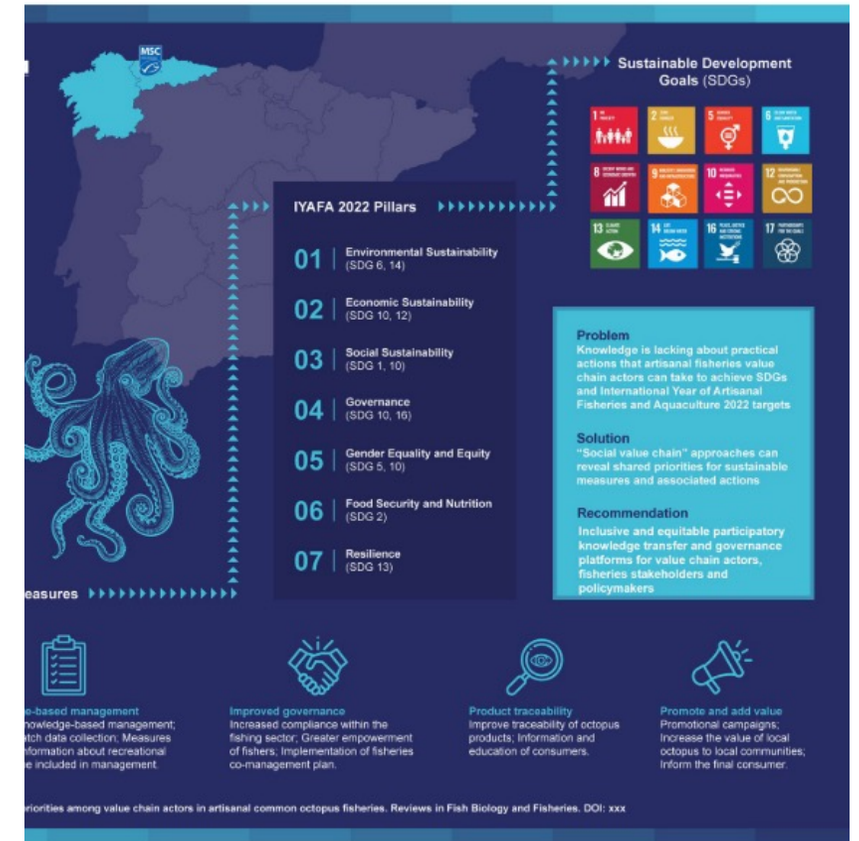
Colaboración:  
Plataformas de gobernanza intersectoriales para abordar desafíos comunes.

Transferencia de conocimientos:  
Intercambio de conocimientos ecológicos tradicionales y datos científicos.

Gobernanza inclusiva:  
Gestión conjunta con pescadores, responsables de políticas pesqueras y científicos para la sostenibilidad (ambiental, social, económica, y ética).

# Conclusiones

- Asturias: Un modelo de sostenibilidad a través de la certificación y la gobernanza colaborativa.
- Galicia: Se enfrenta a desafíos, pero tiene potencial con una mejor gestión y evaluaciones de las poblaciones.
- Información práctica: Vincular la gestión pesquera local a los objetivos de sostenibilidad globales para lograr la viabilidad a largo plazo.
- Estrategia a largo plazo para la sostenibilidad y la rentabilidad de las flotas artesanales.
- Gestión colaborativa basada en la ciencia puede resolver conflictos y proteger el futuro de las pesquerías.



# Muchas gracias

---

**Pablo Pita**

**p.pita@udc.es**

