



# Hacia la sostenibilidad de la pesquería del perico

---

Importancia y contexto de la pesquería



# Sobre la pesquería

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PERICO

*Coryphaena hippurus*



- Especie de **rápido crecimiento** y reproducción
- En 1 año puede tener más de **100 cm**

- Especie **altamente migratoria** de amplia distribución
- Preferencia por temperaturas: **21° - 30°**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PESQUERÍA

- Temporada de pesca: **1 de octubre - 30 abril** de cada año (RM 249-2011-PRODUCE)

- **Segunda pesquería artesanal** del Perú por sus volúmenes de desembarques



Longitud de la talla mínima de captura = **70 cm**  
(RM 249-2011-PRODUCE)



# Perico

2da pesquería artesanal



# Cifras sobre la pesquería



**44 mil  
toneladas**

Desembarques  
promedio 2015-2019

Fuente: PRODUCE, 2020



**85 millones US\$**

Valor promedio de  
exportaciones 2015-  
2019

Fuente: SUNAT, 2020



**+ 2,000  
embarcaciones\***

Fuente: CENPAR, 2012



**+4,200  
pescadores\***

Fuente: CENPAR, 2012

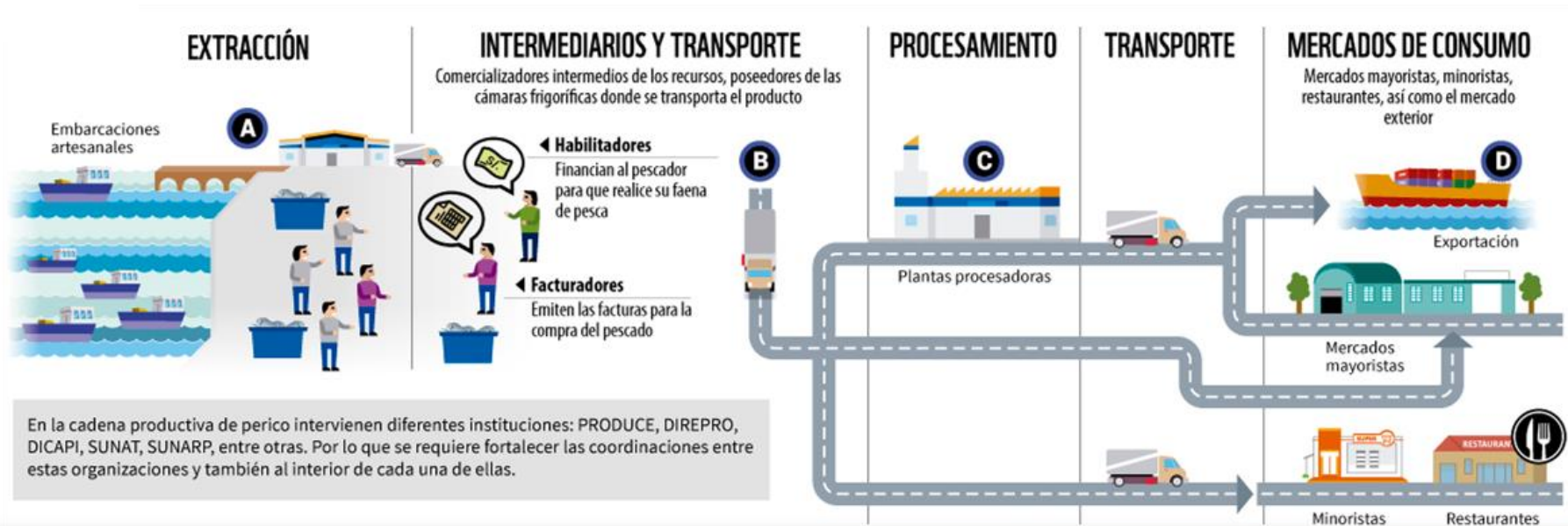


**Top 5 consumo  
interno**

Fuente: PRODUCE, 2020



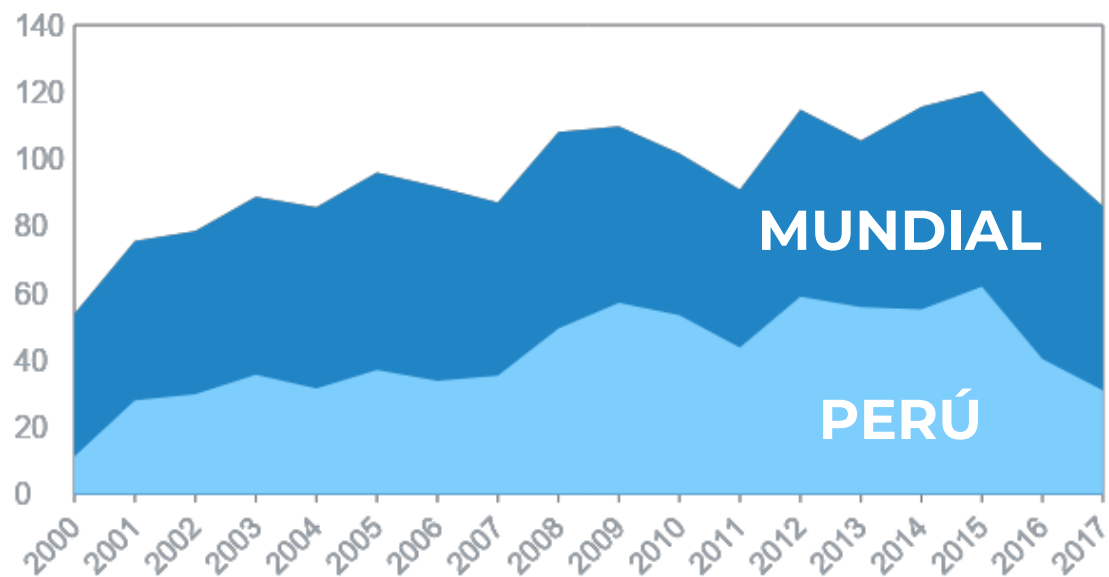
# Cadena productiva



---

## Desembarques de perico en el mundo

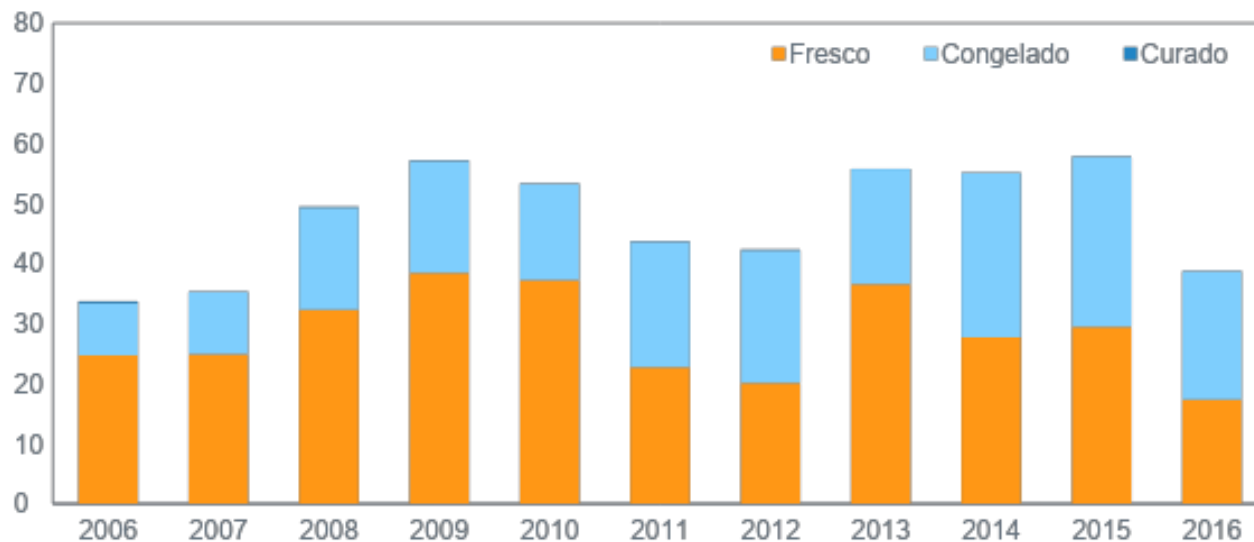
---



---

## Desembarques según uso

---



# Principal mercado de exportación es Estados Unidos

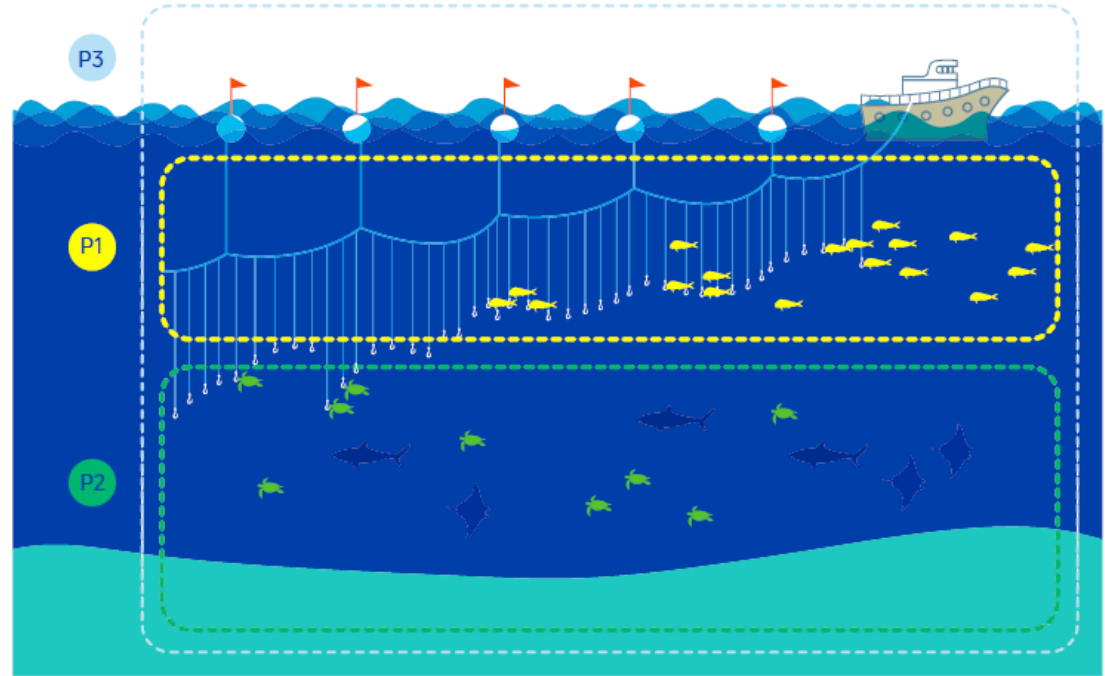


**79% de exportaciones**



# Hacia la certificación MSC

Proyecto de mejoramiento pesquero (PROME o **FIP** por sus siglas en inglés) para la certificación MSC

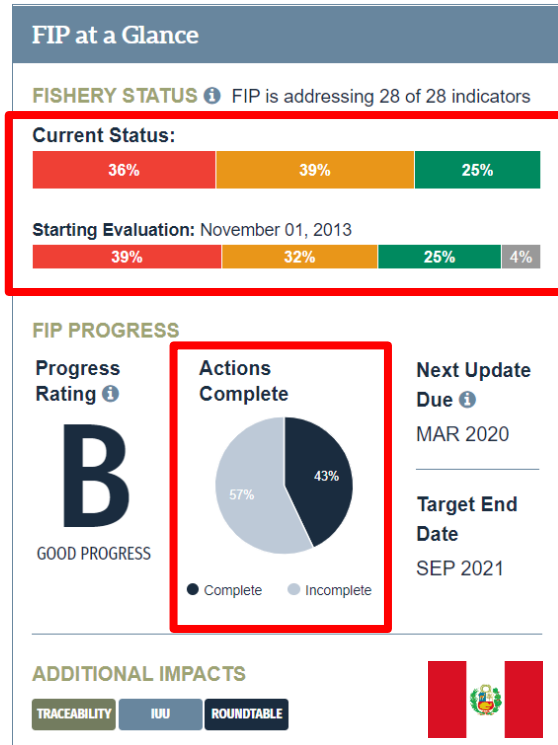


**P1** Principio 1  
Sostenibilidad de los recursos

**P2** Principio 2  
Impacto del ecosistema

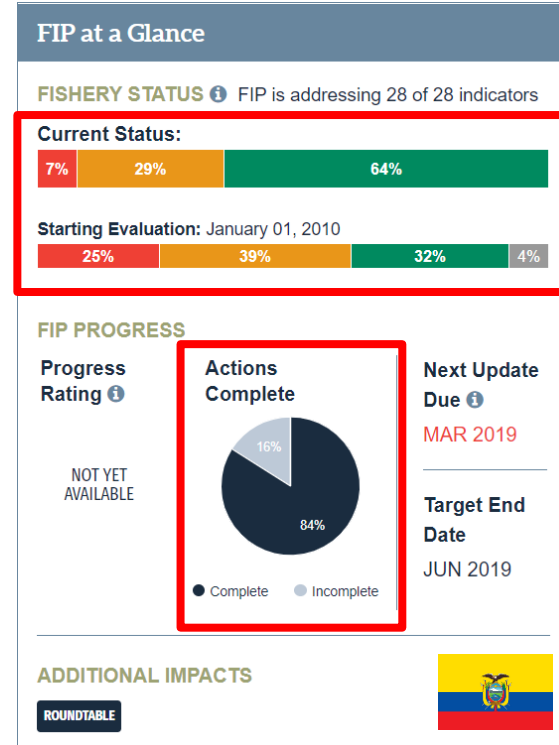
**P3** Principio 2  
Manejo efectivo

# FIP de perico peruano



VS

# FIP de perico ecuatoriano



# Estado actual del FIP de Perico al 2021

	Estatus	Manejo	Información
Principio 1	1.1.1 Estatus Población	1.1.2.Plan de Recuperación 1.2.1.Estrategias de captura 1.2.2.Reglas de Control de Capturas	1.2.3 Evaluaciones 1.2.4 Información y monitoreo
Principio 2	2.1.1 Estatus Primarias	2.1.2 Manejo Primarias	2.1.3 Información Primarias
	2.2.1 Estatus Secundarias	2.2.2 Manejo Secundarias	2.3.3 Información Secundarias
	2.3.1 Estatus ETP	2.3.2 Manejo ETP	2.3.3 Información ETP
	2.4.1 Estatus Hábitat	2.4.2 Manejo Hábitat	2.4.3 Información Hábitat
	2.5.1.Estatus Ecosistema	2.5.2.Manejo Ecosistema	2.5.3. Información Ecosistema
Principio 3		3.1.1 Marco legal y consuetudinario	3.2.4. Monitoreo y evaluación
		3.1.2 Consulta roles y responsabilidades	
		3.1.3 Objetivo de largo plazo	
		3.2.1.Objetivos específicos	
		3.2.2.Proceso de toma de decisiones	
		3.2.3. Cumplimiento y fiscalización	
	6	14	8

# Monterey Bay Aquarium Seafood Watch

Perico peruano

VS

Perico ecuatoriano



**AVOID** Find an alternative

**GOOD ALTERNATIVE** Buy, but be aware of concerns

Overall score: 1.906

Overall score: 2.509



IMPACTS ON THE SPECIES UNDER ASSESSMENT  
3.413



IMPACTS ON OTHER CAPTURE SPECIES  
1.000



IMPACTS ON THE HABITAT AND ECOSYSTEM  
3.873



MANAGEMENT EFFECTIVENESS  
1.000



IMPACTS ON THE SPECIES UNDER ASSESSMENT  
3.413



IMPACTS ON OTHER CAPTURE SPECIES  
1.000



IMPACTS ON THE HABITAT AND ECOSYSTEM  
3.873



MANAGEMENT EFFECTIVENESS  
3.000



# Detalle de la evaluación

## 2013

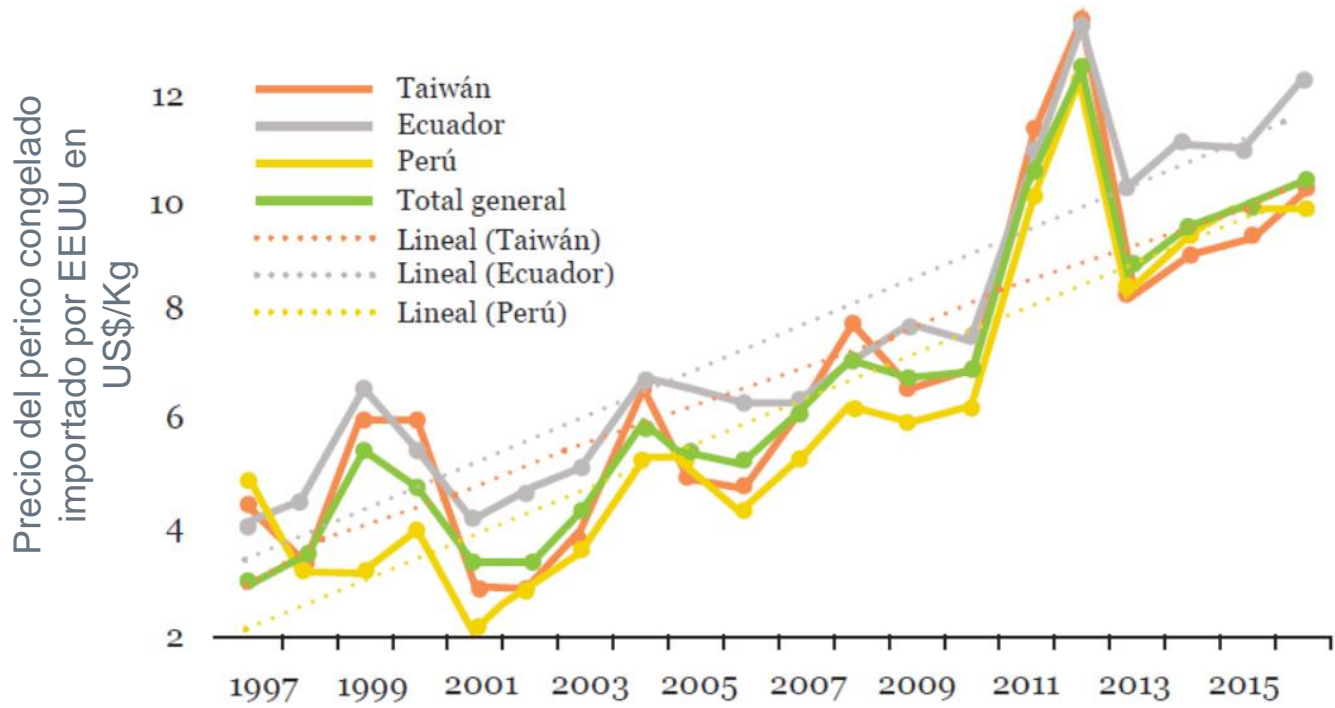
- Puntaje global ligeramente menor
- Reducción en la efectividad del manejo
- Ligera mejora sobre la especie objetivo

SPECIES/FISHERY	CRITERION 1: IMPACTS ON THE SPECIES	CRITERION 2: IMPACTS ON OTHER SPECIES	CRITERION 3: MANAGEMENT EFFECTIVENESS	CRITERION 4: HABITAT AND ECOSYSTEM	OVERALL RECOMMENDATION
Dolphinfish Peru Southeast Pacific, Drifting longlines, Peru	Yellow (2.644)	Red (1.000)	Red (1.410)	Green (3.870)	<b>(1.948)</b>

## 2020

SPECIES   FISHERY	CRITERION 1: Impacts on the Species	CRITERION 2: Impacts on Other Species	CRITERION 3: Management Effectiveness	CRITERION 4: Habitat and Ecosystem	OVERALL RECOMMENDATION
<b>Dolphinfish</b> Peru/Southeast Pacific   Drifting longlines	Green (3.413)	Red (1.000)	Red (1.000)	Green (3.873)	<b>Avoid (1.906)</b>

# Evolución y tendencia del precio por kilogramo de filete de perico congelado importado por EE.UU.



# Formalización, capacitación en liberación de tortugas marinas y trazabilidad

---

WWF desde hace varios años viene trabajando con asociaciones de pescadores y cooperativas pesqueras para impulsar la sostenibilidad de la pesquería de perico



Cooperativa Pesquera  
Jehova Rey de Reyes la  
Islilla Paíta



Cooperativa Pesquera  
Jehova Es Mi Pastor Nada  
me Faltara la Tortuga Paíta



Cooperativa Pesquera San José  
Limitada - Lambayeque

SPAEMIN

Sindicato de pescadores  
artesanales y extractores de  
marisco - Matarani Arequipa



Se ha formado una alianza entre las empresas exportadoras de perico peruano para promover su sostenibilidad y alcanzar la certificación MSC



Peruvian  
Sea Food



# ¡Gracias!

**Evelyn Luna Victoria Vargas**  
Gerente del Programa Marino  
[evelyn.lunavictoria@wwfperu.org](mailto:evelyn.lunavictoria@wwfperu.org)

