



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Resultados de la 6ta Reunión de la Comisión de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (OROP-PS)



SPRFMO
South Pacific Regional Fisheries Management Organisation

Tecnología **PRODUCE** Tecnología
GESTIÓN formalización modernización formalización GESTIÓN
Innovación

Conclusiones

- No hay señales de que la pesquería de la pota esté sobreexplotada
- Las capturas actuales estarían por debajo de las que correspondería al máximo sostenible.
- Existe incertidumbre sobre el número de stocks o unidades poblacionales de pota en el Pacífico suroriental.
- Se requiere mayor investigación, en tanto no se absuelvan esta incertidumbre, las futuras evaluaciones deberán tener en cuenta diferentes hipótesis sobre estructura poblacional y número de stocks.

Principales Conclusiones

De la Cuota de Jurel en el ámbito de la Convención

- ✓ El Comité Científico dio a conocer el óptimo estado de la población de jurel en el Pacífico Sur
- ✓ Se aprobó una cuota global de jurel de altamar que corresponde a 517,582 TM, para el año 2018
- ✓ La OROP-PS asignó a Perú una cuota de jurel de altamar 16% mayor respecto al año anterior, correspondiente a 11,684 TM

CMM 01-2018 (*Trachurus murphyi*)

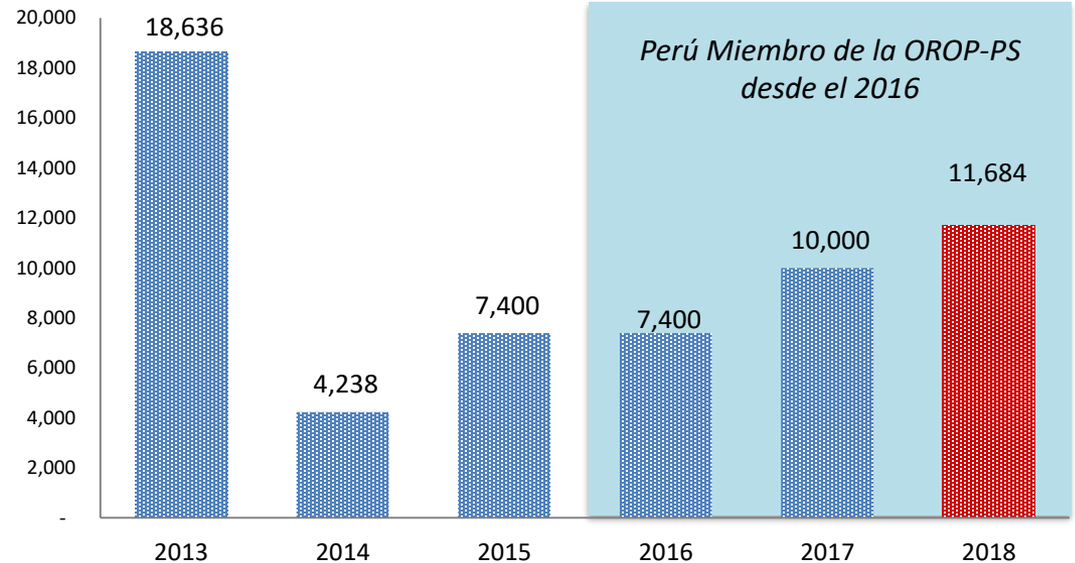
CMM 01-2018: Asignación de cuota de jurel en el 2018

Miembro	Cuota	% aplicado
	Toneladas	(%)
Chile	371,887	64.5638
China	36,563	6.3400
Cook Islands	-	0.0000
Cuba	1,285	0.2231
Ecuador (HS)	1,377	0.2391
Unión Europea	35,186	6.1086
Islas Faroe	6,386	1.1087
Corea	7,385	1.2822
Perú (HS)	11,684	2.0284
Federación Rusa	18,907	3.2825
Vanuatu	26,921	4.6738
TOTAL	517,582	

Fuente: OROP-PS

Elaboración: DSE-DGPARPA

Perú: cuota asignada de jurel por la OROP-PS periodo 2013-2018



Fuente: OROP-PS

Elaboración: DSE

Programa de Observadores

- ✓ Se aprobaron las condiciones para establecer el Programa de Observadores de la OROP-PS, con la finalidad de contar con información de calidad que complemente la adopción de medidas de conservación y manejo (CMM).
- ✓ La implementación de dichas medidas facilitará la colecta de información científica en las diversas pesquerías que se desarrollan en el área de la Convención.
- ✓ La CMM entrará en vigor a los 90 días posteriores a la conclusión de la Reunión Anual de la Comisión del año 2019.
- ✓ Se logró que en el alcance de la medida se establezca que el programa de Observadores se aplique a todas las embarcaciones pesqueras que desarrollan “pesca” de recursos pesqueros en el área de la Convención

Sistema de Monitoreo de Embarcaciones (VMS)

- ✓ Se aprobó la CMM referida a la implementación del Sistema de Monitoreo de Embarcaciones (VMS) en el área de la Convención
 - ✓ El objetivo es monitorear continuamente el movimiento y actividad de la flota que forman parte del Registro de Embarcaciones de la Comisión.
 - ✓ La provisión de datos VMS en el “área buffer” no será de aplicación para las embarcaciones de bandera del Estado ribereño, cuando éstas se encuentren realizando actividades de pesca dentro de aguas jurisdiccionales de su país (propuesta de Perú)
- ❖ **Propuesta para la siguiente reunión:**
La OROP-PS remitiría la data VMS de embarcaciones, cuando estas ingresen en las aguas jurisdiccionales del Estado ribereño (Miembro o PCNC), sin requerir el consentimiento previo del Estado de pabellón

Plan de Trabajo multianual

- ✓ Se aprobó el Plan de Trabajo multianual 2018-2021 del Comité Científico de la Comisión
- ✓ Perú propuso implementar un monitoreo intensivo del recurso pota, que permitiría aplicar rápidamente medidas precautorias en la administración de la pesquería de este recurso.
- ✓ Para el caso de jurel, en mayo de 2018, se realizará un taller para la revisión del modelo de evaluación de stock, considerando las diferentes unidades existentes en el Océano Pacífico Sudoriental.

Plan de trabajo Comité Científico – Calamar gigante

Tarea	Objetivo	Periodo
Evaluación del calamar gigante y desarrollo de CMM	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar y presentar enfoques alternativos de evaluación • Desarrollar un plan para un monitoreo pesquero más detallado dentro de la temporada. • Evaluar posibles enfoques de gestión en función de los objetivos de la Comisión. 	2019-2020 2018 2019 +
Datos para la evaluación del calamar gigante	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar las necesidades de datos y recuperar datos históricos • Muestra de información biológica durante todo el año en toda el área de distribución. • Reconstrucción de registros de captura totales históricos, incluidos los no PCNC y no Miembros. • Registro y análisis de dieta. 	2018-2020
Conectividad del calamar gigante	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de enfoques estandarizados (p.e. para el muestreo genético). • Utilización de datos de modelos y observación para predecir la conectividad y la variabilidad estacional a decenal, posiblemente utilizando experimentos genéticos, microquímicos, morfométricos, de prevalencia de parásitos, y marcación. 	2018 2019-2021

Red para Prevenir la Pesca IUU

- ✓ Perú presentó la iniciativa "Red de Intercambio de Información y Experiencias entre países de América Latina y el Caribe para Prevenir, Desalentar y Eliminar la Pesca Ilegal no Declarada y no Reglamentada"
- ✓ El objetivo de la Red es evitar que embarcaciones pesqueras que estén registradas en una la lista de Pesca Ilegal, puedan ingresar a puerto para realizar actividades de avituallamiento, reparaciones o desembarque de recursos hidrobiológicos.
- ✓ Se acordó, además, elaborar los términos de una cooperación entre esta red Regional y la OROP, para su aprobación en la próxima reunión de la Comisión.

Cumplimiento de las Medidas de Conservación y Ordenación

Se ha encontrado una mejor “condición de cumplimiento” de cada Miembro o PCNC en relación a la evaluación realizada el año 2017.

Assessed CMM (2018)	01-2017	02-2017	03-2017	04-2017	05-2016	06-2017	07-2017	08-2013	09-2017	10-2017	11-2015	12-2017	13-2016	14-2016	15-2016
Australia															
Chile							NC								
China	NC	NC			NC							NC			
Cook Islands			NC							NC			NC		
Cuba					NC		BC			SPNC					
Ecuador	NC														
European Union	NC		PNC												
Faroe Islands										NC					
Korea													NA		
New Zealand		NC													
Peru					NC		NC								
Russian Federation				NA									NA		
Chinese taipei															
Vanuatu	NC(18)	NC							NC						
Colombia															
Liberia															
Panama	SPNC	NC			NC					SPNC			PNC		
USA															
Non-compliant 2017 Final CMS	4	4	0	0	8	n/a	4	0	2	5	0	6	n/a	0	0
Non-compliant 2016 Final CMS	9	9	2	1	8	n/a	6	0	6	8	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
2018 Provisional CMS	5	4	2	0	4	0	3	1	1	4	0	2	1	0	0

Clave: Compliant, Non-compliant, Priority non-compliant, Seriously/Persistently non-compliant

Propuesta de Vanuatu

- Vanuatu presentó la propuesta de enmienda a la CMM 01-2017, para establecer un porcentaje mínimo de utilización de la cuota de jurel (70%), por lo que en caso un Miembro o PCNC no alcance dicho porcentaje de utilización no calificaría para incrementar la cuota para del año siguiente. Su aplicación se daría en el año 2021 tomando como base el año 2019.
- Perú alentó a Vanuatu a flexibilizar su propuesta, considerando que actualmente la cuota no utilizada favorece directamente la recuperación rápida del stock de jurel.
- La propuesta de enmienda no fue aprobada, la Comisión alentó el trabajo intersesional para la mejora de la propuesta.

Secretaría Ejecutiva

- ✓ Se eligió al Dr. Sebastián Rodríguez como Secretario Ejecutivo de la OROP-PS, quien comenzará sus funciones el próximo mes de junio por un periodo de 4 años.

7ma Reunión de la Comisión OROP-PS

Se acepto el ofrecimiento de la Unión Europea para albergar la 7ma Reunión Anual de la Comisión OROP-PS , la misma que se realizara del 19 al 27 de enero del 2019 en la ciudad de La Haya, países Bajos.



*Trabajando para
todos los peruanos*