



# SPRFMO

South Pacific Regional Fisheries Management Organisation

---

## 9<sup>th</sup> MEETING OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE

*Held virtually, 27 September to 2 October 2021*

**SC9-Obs03**

**CALAMASUR - Position statement**

*CALAMASUR*

Lima, 12th August 2021

## **CALAMASUR Position statement on the 9th Scientific Committee Meeting of the SPRFMO**

The members of the Committee for the Sustainable Management of the Jumbo Flying Squid of the South Pacific (CALAMASUR) gathered on August 13, 2021, issue the following position statement in the context of the next Scientific Committee Meeting of the South Pacific Regional Fisheries Management Organization (SPRFMO):

We recognize the great efforts made by the members of the SPRFMO Scientific Committee to meet at different opportunities before the 9th Meeting of the Committee. This is an unquestionable positive sign of willingness to take forward the most urgent issues in research related to jumbo flying squid management in international waters of the South Pacific. To that effect, we consider that the members of the SPRFMO Scientific Committee face crucial and imperative challenges that need to be addressed in their following meeting.

Despite previous suggestions by various SPRFMO Member States, the jumbo flying squid fishery management system in international waters remains insufficient. This is partly because there is still the need to develop a more regional and collaborative approach that allows to place recommendations that benefit all the stakeholders of this fishery.

Since 2018, CALAMASUR has proactively participated as an observer in the SPRFMO meetings and we have proposed and supported the urgent realization of a regional assessment of the jumbo flying squid stock, the precautionary freezing of the fishing effort, the limiting of transshipments on the high seas and the increasing of the coverage of on-board observers<sup>1</sup>. In that sense, we welcome Member States that have previously supported the progress of these initiatives. Additionally, this year we have decided to focus our contribution on the presentation of a conceptual article with inputs for a stock assessment at a regional level. We hope that this work will support efforts currently being made by different researchers of the Jumbo Flying Squid Working Group and will help catalyze recommendations for the sustainable management of the resource with at a regional scale.

We would also like to mention that promoting unilateral and isolated measures that fall outside the scope of the SPRFMO is not the most effective approach towards a well-managed fishery. To that end, we urge Member States to avoid promoting self-imposed measures that have not been discussed at this RFMO. Instead of taking that path, which is incompatible with collaborative efforts, we urge them to contribute more emphatically to the decision-making process within this organization.

On the other hand, we would like to recall that the issue about fishing activities that might be illegal, unreported, and unregulated (IUU) remains open. Global Fishing Watch has recently published a report<sup>2</sup> including new evidence of suspicious behavior by various vessels fishing jumbo flying squid in waters controlled by this RFMO. The fisheries management science should not ignore these questions because this type of activities may directly impact the outcomes and the recommendations that will be established.

---

<sup>1</sup> Considering the observation conducted by electronic devices, apart from the one conducted by people.

<sup>2</sup> <https://globalfishingwatch.org/wp-content/uploads/GFW-2021-FA-SQUID2020-EN-1.pdf>



This report points out that only in 2020 different suspicious events were reported such as the operation of 82 vessels under Chinese register which are not included in the current SPRFMO's record. Events like this represent a potential risk of unreported catches. In addition to that, there were gaps of AIS data for more than 24 hours in 42% of the vessels and irregularities that may cause confusion on vessel identity or location in 13% of the total operating fleet. These irregularities include vessels simultaneously using various MMSI numbers, another group of various vessels using the same MMSI number and ships providing false locations. Furthermore, the report also highlights the existence of crews that might be exposed to forced labor in fisheries as defined by the International Labour Organization (ILO). This risk is linked to the fact that crew members have continuously remained in vessels on the high seas for more than one year<sup>3</sup>.

The latter events lead us to assess the relevance of reducing existing exceptions for jumbo flying squid transshipments on the high seas. In this respect, this statement aims to inform the Scientific Committee on this new evidence so that they can take note of it as a possible source of risk or uncertainty if they consider so. Nevertheless, aware of the SPRFMO's structure, we also deem it relevant to draw the attention of the SPRFMO Compliance and Technical Committee to the evidence of possible IUU fishing.

Organized in CALAMASUR, all the stakeholders involved in the fishing, processing, and commercialization of this important resource wish for a very productive incoming Meeting of the Scientific Committee. The recommendations resulting from the meeting will cause a direct impact on our activity; on the contrary, not issuing any recommendation this year may cause an undesirable impact on it. We hope that the best available science will prevail.

Sincerely,

CALAMASUR delegates

---

<sup>3</sup> <https://www.pnas.org/content/118/3/e2016238117>

Lima, 12th August 2021

## Declaración de Posición de CALAMASUR sobre la 9na Reunión del Comité Científico de la OROP-PS

Reunidos los miembros del Comité para el Manejo Sustentable del Calamar Gigante (CALAMASUR), el día 12 de agosto del 2021, suscriben la siguiente declaración de posición en el contexto de la próxima reunión del Comité Científico de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (OROP-PS):

Reconocemos los grandes esfuerzos realizados por los miembros del Comité Científico de la OROP-PS para concretar reunirse en diferentes ocasiones antes de la llegada de la Novena Reunión del Comité. Sin duda esta es una señal positiva de voluntad de sacar adelante los asuntos más urgentes en la investigación para el manejo del recurso calamar gigante en aguas internacionales del Pacífico Sur. En esa misma línea, consideramos que los miembros del Comité Científico de la OROP-PS tienen retos cruciales e impostergables que atender en su siguiente reunión.

Pese a planteamientos pasados de varios de los Estados Miembros de la OROP-PS, aún la pesquería de calamar gigante en aguas internacionales tiene un sistema de manejo insuficiente. Esto, en parte, porque aún es necesario desarrollar un enfoque más regional y colaborativo que permita elevar recomendaciones que beneficien a todos los actores involucrados en esta pesquería.

Desde el año 2018, CALAMASUR participa como observador de manera proactiva en las reuniones de la OROP-PS y ha propuesto y apoyado el abordaje urgente de la realización de una evaluación regional de su biomasa (stock), así como el congelamiento precautorio del esfuerzo pesquero, la limitación de los transbordos en alta mar y el aumento de la cobertura de observadores a bordo<sup>4</sup>. En ese sentido, saludamos a los Estados Miembros que han apoyado con anterioridad el avance en estas materias. Asimismo, este año hemos decidido centrar nuestra contribución en la presentación de un artículo conceptual con insumos para una evaluación de biomasa (stock) con carácter regional. Esperamos que este trabajo apoye los esfuerzos que se encuentran realizando los diferentes investigadores reunidos en el Grupo de Trabajo del Calamar Gigante y que permita ayudar a catalizar recomendaciones para el manejo sostenible del recurso a escala regional.

También queremos mencionar que el promover medidas unilaterales, aisladas y ajenas al control de la OROP-PS no es el enfoque más efectivo para lograr una pesquería bien gestionada. En ese sentido, instamos a los Estados Miembros a no promover medidas autoimpuestas que no hayan sido discutidas en el marco de esta OROP-PS. En vez de optar por ese camino incompatible con los esfuerzos colaborativos, les instamos a aportar con más vigor la toma de decisiones en el marco de esta organización.

Por otro lado, no queremos dejar de mencionar que cuestionamientos sobre actividades pesqueras que podrían ser ilegales, no declaradas y no reglamentadas (INDNR) siguen latentes. Recientemente *Global Fishing Watch* ha publicado un reporte<sup>5</sup> en donde encuentra nuevos indicios de comportamientos sospechosos por parte de varias mbarcaciones en la pesca de calamar en aguas controladas por esta OROP. La ciencia para el manejo pesquero no debería ser ajena a estos

<sup>4</sup> Considerando además de la observación realizada por personas, aquella realizada mediante dispositivos electrónicos.

<sup>5</sup> <https://globalfishingwatch.org/wp-content/uploads/GFW-2021-FA-SQUID2020-EN-1.pdf>

cuestionamientos porque este tipo de actividades pueden afectar directamente los resultados y recomendaciones a las que se lleguen.

Este informe señala que, solo en el año 2020, se han reportado diferentes eventos sospechosos como la operación de 82 embarcaciones bajo el registro de China no incluidas en la lista activa de la OROP-PS, generando un riesgo potencial de capturas no reportadas. También se reportó vacíos de datos AIS por más de 24 horas en el 42% de los barcos e irregularidades que podrían producir confusión de la identidad o ubicación en el 13% de la flota total operando. Entre estas tenemos embarcaciones que utilizan varios números MMSI simultáneamente, el uso de un número MMSI por varias embarcaciones y naves con ubicaciones falsas. Además, este reporte también señala la existencia de tripulaciones que, debido a encontrarse en embarcaciones en alta mar por más de un año continuo<sup>6</sup>, podrían estar siendo susceptibles a trabajo forzoso en la pesca, según las definiciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

Esto último nos lleva a preguntar sobre la pertinencia de disminuir las excepciones que tienen los transbordos de calamar gigante en altamar. En ese sentido, mediante esta comunicación informamos al Comité Científico de esta nueva evidencia para que la pueda tomar como posible fuente de riesgo o de incertidumbre, si es que así lo considera. Sin embargo, siendo conscientes de la estructura de la OROP-PS, también consideramos pertinente realizar un pedido de atención, a la evidencia de posible pesca INDNR al Comité Técnico de Cumplimiento de la OROP-PS.

Todos los involucrados en la pesca, procesamiento y comercialización de este importante recurso, organizados en CALAMASUR, deseamos que esta nueva reunión del Comité Científico sea muy productiva. Las recomendaciones que realicen tendrán un impacto directo en nuestra actividad; sin embargo, el no realizar recomendaciones este año, podría tener un impacto no deseado en la actividad. Esperamos que la mejor ciencia disponible prospere.

Atentamente,

Los delegados de CALAMASUR.

---

<sup>6</sup> <https://www.pnas.org/content/118/3/e2016238117>