

CAMARONES Y CEFALÓPODOS DE KERALA, INDIA: CERCO

Resumen

Descripción del FIP

Este FIP se centra en las siguientes especies: camarón kidi (*Parapenaeopsis stylifera*), camarón kadal (*Metapenaeus dobsoni*), sepia faraónica (*Sepia pharaonis*), calamar índico (*Uroteuthis duvaucelli*), pulpo kraken (*Amphioctopus neglectus*) y pulpo reticulado (*A. marginatus*). Para la preevaluación, la unidad de gestión es el stock de estas cinco especies que se encuentran en las aguas costeras de Kerala.

El arte de pesca de este FIP es el arrastre. La pesquería es una pesquería mixta dirigida a camarones, cefalópodos y peces. El arrastre de camarón utiliza un copo diferente (más pequeño) que el arrastre para peces y cefalópodos (ver regulaciones más abajo). El arrastre de cefalópodos utiliza el mismo tamaño de malla que el arrastre para peces, pero, según la información disponible, la colocación de las puertas se ajusta de forma que el arrastre se aleja ligeramente del fondo; de hecho, el aparejo se ajusta de forma ligeramente diferente para cada especie objetivo de cefalópodo. Los cefalópodos también son el objetivo de redes de arrastre de camarón que se ajustan de forma que la apertura sea elevada. Las embarcaciones pueden llevar diversos aparejos de arrastre a bordo. Las mareas de pesca duran entre tres y cuatro días al principio de la temporada (agosto/septiembre) y su duración puede aumentar hasta los 15 días a medida que avanza la temporada (abril/mayo), dependiendo de la capacidad del buque en cuanto al almacenamiento, al hielo disponible y al combustible.

La responsabilidad sobre las pesquerías marinas en India se comparte entre el gobierno nacional (central) y los gobiernos estatales. El marco legal nacional en India concede a los Estados el control del mar y de los recursos marinos vivos hasta las 12 millas náuticas (mn) desde la costa, mientras que el Gobierno Central controla la zona comprendida entre las 12 mn y el límite de la Zona Económica Exclusiva (ZEE), situado en las 200 mn. Aunque esta pesquería opera tanto dentro como fuera de las 12 mn, el departamento de pesca de Kerala tiene en la práctica la jurisdicción sobre su gestión. Sin embargo, existe la posibilidad de que los stocks evaluados sean compartidos con estados vecinos, en particular Karnataka, así como con el Gobierno Central en caso de que el rango de los stocks se extienda más allá de la demarcación de las 12 mn.

Según el informe del Banco Mundial (2010), el Gobierno Central cuenta con cinco instrumentos legales principales para gobernar directamente las pesquerías y actividades marinas:

- La Ley de Pesca India (Indian Fisheries Act) de 1897;
- La Ley de la Autoridad para el Desarrollo de las Exportaciones de Productos Marinos de 1972 (Marine Products Export Development Authority Act) (Nº 13 de 1972);
- La Ley de Zonas Marítimas de India (Regulación de la pesca por parte de buques extranjeros) de 1981 (The Maritime Zones of India Act), (Nº 42 de 1981);
- Las Regulaciones de las Zonas Marítimas de India (Regulación de la pesca por parte de buques extranjeros) de 1982 (The Maritime Zones of India Rules);
- Las Notificaciones sobre la Operación de Buques Pesqueros de Altura de eslora total igual o mayor de 20 m (Operation of Deep Sea Fishing Vessels, 20m OAL and above, Notifications), con fecha de 14 de diciembre de 2006.

Continúa en la siguiente página...

La legislación estatal está basada en un modelo de Ley elaborado por el Gobierno Central en 1979 (Banco Mundial, 2010) y cada Estado desarrolla su propia legislación sobre pesquerías marinas para gestionar las pesquerías dentro de sus respectivas zonas. En el Estado de Kerala, la gestión pesquera se guía por la Ley de Regulación de la Pesca Marina de Kerala (Kerala Marine Fishing Regulation Act, KMFR Act) de 1980. Una enmienda a esta ley se aprobó en 2017 y está en proceso de implantación en todo el Estado.

Objetivos del FIP

Conseguir la certificación por el MSC para 2024.

Tipo de FIP

Exhaustivo

Estado del FIP

Etapa 3: Implantación del FIP

Fechas de inicio y termino del proyecto

Febrero 2019 - Febrero 2024

Próximo reporte de progreso

Lunes 30 de septiembre de 2019

Especies

Nombre comun: Camarón kidi

Nombre científico: *Parapenaeopsis stylifera*

Otros nombres: Gamba kidi, gamba

Nombre comun: Camarón kadal

Nombre científico: *Metapenaeus dobsoni*

Nombre comun: Pulpo kraken

Nombre científico: *Amphioctopus neglectus*

Otros nombres: Pulpo ocelado descuidado

Nombre comun: Calamar índico

Nombre científico: *Uroteuthis duvaucelli*

Otros nombres: Sepia faraónica

Nombre comun: Sepia faraónica

Nombre científico: *Sepia pharaonis*

Arte de pesca

Arrastre

Ubicación

Áreas de pesca según FAO

Área 51 (Océano Índico, occidental)

Zona Económica Exclusiva

País: India

Amplitud geográfica: Kerala, región sudoeste de la India

Volumen

Volumen del FIP: 78.940 toneladas

Volumen total de la pesquería: 686.886 toneladas

Fecha: Marzo 2017

FIP de un vistazo

ESTADO DE LA PESQUERÍA: El FIP está abordando 27 de los 28 indicadores

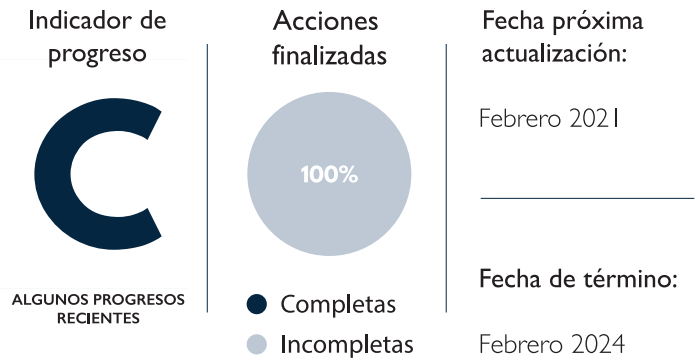
Estado actual:



Evaluación al inicio: 1 de febrero de 2019



PROGRESO DEL FIP



IMPACTOS ADICIONALES

MESA REDONDA

IUU

ECOSISTEMA

FIP Encabezar

Nombre de la Organización: Seafood Exporters Association of India - Kerala Forum for Crustacean and Cephalopod Sustainability (SEAI-KFCCS)

Tipo de Organización: Industria

Contacto principal: A J Tharakan

Correo electrónico: fip.seaikfccs@gmail.com

Teléfono: 9895597694

Sitio Web: Seafood Exporters Association of India

Participantes del FIP

M/s. Accelerated Freeze Drying Co. Ltd
Mr. A J Tharakan

M/s. Abad Fisheries Pvt Ltd
Mr. Anwar Hashim

M/s. Baby Marine International
Mr. Alex K. Ninan

M/s. Cherukattu Industries (Marine Div.)
Mr. Jamal. C. A

M/s. Choice Trading Corporation
Mr. Jose Thomas

M/s. Cochin Frozen Foods
Mr. P. Dinesh

M/s. Capithan Exporting Co.
Mr. Peter Austin

M/s. Geo Seafoods
Mr. K. G. Lawrance

M/s. G.K.S. Business Associates P Ltd
Mr. T. K. Govindankutty

M/s. Kay Kay Exports
Mr. K. Krishnakumar

M/s. Mangala Marine Exim P Ltd
Mr. M. R. Premachandra Bhat

M/s. Penver Products (P) Ltd
Mr. Philips Thomas

M/s. Profand Vayalat Marine
Mr. Joseph J Vayalat

M/s. Premier Marine Foods, M/s A M Fisheries
M Nizam

M/s. R.F. Exports
Mr. F. M. Farook

M/s. Torry Harris Seafoods Ltd
Mr. S. Lalji

M/s. HIC ABF Special Foods Pvt Ltd
Mr. Cherian Kurian

M/s. San Marine Exports
Mr. Philomine Antony

M/s. U AND CO MARINE EXPORTS
Mr. K C Jayan

M/s. Bell Foods (Marine Division)
Mr. P V Viju

M/s. SLS Exports Pvt Ltd
Mr. Harikrishnan B

M/s. Premier Exports International

Mr. M Nizam

M/s. Premier Seafood Exim

Mr. Ahmed Azhar

M/s. Febin Marine Foods

Mr. F.M. Farook

M/s Harvest of the Sea

Mr. Tharun Kurshingal

Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI)

Dr Sunil Mohammed K

Central Institute of Fisheries Technology (CIFT)

Dr Ravishankar C N

All Kerala Boat Owners Association (AKBOA)

Peter Mathias

Marine Products Export Development Authority (MPEDA)

Dr Ram Mohan M K

Export Inspection Agency (EIA)

Jayapalan Gopalakrishnan

World Wildlife Fund

Dr Vinod Malayilethu