

Mexico Marismas Nacionales finfish - hook & line/gillnet

Overview

FIP Description

En México se lleva a cabo un FIP de lubina blanca en el Área Natural Protegida de la Biosfera Humedales Nacionales Nayarit (RBMNN). El objetivo principal de este FIP es hacer sustentable la pesca de lubina blanca. La RBMNN se localiza al noroeste del Estado de Nayarit. Está compuesta por una gran red de lagunas costeras, bosques de manglares, marismas y deltas que representan entre el 15% y el 20% del total de los ecosistemas de manglares del país. La pesquería de lubina blanca tiene un alto valor económico y en 2015 Nayarit fue el mayor productor del país con un total de 1,303 toneladas. Aproximadamente 435 embarcaciones participan en esta pesquería y el 90% de los pescadores utilizan redes de enmalle.

En México, se está realizando un FIP de róbalo blanco en el Área Natural Protegida Reserva de la Biósfera Marismas Nacionales Nayarit (RBMNN). El principal objetivo de este FIP es hacer sostenible la pesca del róbalo blanco. RBMNN se ubica en el noroeste del Estado de Nayarit. Está compuesto por una gran red de lagunas costeras, bosques de manglares, marismas y deltas que representan entre el 15% y el 20% del total de los ecosistemas de manglares del país. La pesquería del róbalo blanco tiene un alto valor económico y en 2015 Nayarit fue el mayor productor del país con un total de 1,303 toneladas. Aproximadamente 435 embarcaciones participan en esta pesquería y el 90% de los pescadores utilizan redes de enmalle.

UPDATE JUNE 2022: In Mexico, a marine scale FIP is being carried out in the Nayarit National Marshes Biosphere Protected Natural Area (RBMNN). The main objective of this FIP is to make sustainable fishing. RBMNN is located in the northwest of the state of Nayarit. It is made up of a large network of coastal lagoons, mangroves, estuaries and deltas that represent between 15% and 20% of the total mangrove ecosystems in the country. The three main fisheries for fish in marshes are sea bass with a production of 1,931 tons, red snapper with 684 tons and corvina with 1902 tons as reported by CONAPESCA in 2020. Approximately 435 vessels are involved in this fishery and 90% of the fishermen use gillnets and the rest use hand lines or hooks.

In the current period it was decided to change the FIP of white bass to a multi-specific FIP in order to extend improvements to other fisheries of environmental and economic importance.

ACTUALIZACIÓN JUNIO 2022: En México, se está realizando un FIP a escala marina en el Área Natural Protegida Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales Nayarit (RBMNN). El principal objetivo de este FIP es hacer sostenible la pesca de peces. RBMNN se ubica en el noroeste del estado de Nayarit. Está conformado por una gran red de lagunas costeras, manglares, esteros y deltas que representan entre el 15% y el 20% del total de los ecosistemas de manglares del país. Las tres principales pesquerías de peces en marismas son el robalo con una producción de 1,931 toneladas, el pargo con 684 toneladas y la corvina con 1902 toneladas según lo informado por CONAPESCA en 2020. En esta pesquería participan aproximadamente 435 embarcaciones y el 90% de los pescadores utilizan redes de enmalle y el resto use líneas de mano o anzuelos.

En el presente periodo se decidió cambiar el FIP de robalo blanco por un FIP multiespecífico con el fin de ampliar las mejoras a otras pesquerías de importancia ambiental y económica.

How is this FIP Doing?

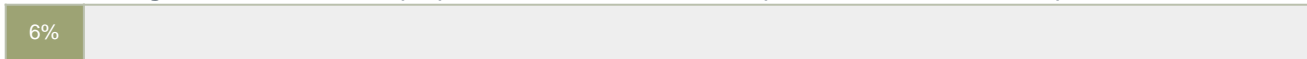
Current Status:



% of Indicators Tracked Basic FIPs may focus their workplans on a subset of the indicators. This shows the proportion of total indicators the FIP is working on.



Actions Progress This shows the proportion of actions in the workplan that the FIP has completed.



Actions Overview This shows the proportion of actions that are behind schedule, on track, completed, or not yet started.

Behind	On Track	Complete	Future
67%	28%	6%	0%

Red Indicator Progress This shows the proportion of actions specifically addressing red indicators that are behind schedule, on track, completed, or not yet started. This helps users understand the progress the FIP is making on the biggest challenges in the fishery.

Behind	On Track	Complete	Future
64%	36%	0%	0%

FIP Progress Rating



FIP Objective(s)

Para la fecha prevista de finalización del proyecto, FIP espera lograr lo siguiente:

Mejorar el desempeño de la pesca de peces hacia la sostenibilidad para junio de 2025

Lograr una pesquería de peces organizada para junio de 2025

Regular el esfuerzo pesquero en la pesquería de peces para junio de 2025

Hacer que la pesca de peces sea competitiva para junio de 2025

Satisfacer las necesidades del mercado nacional e internacional para junio de 2025

Garantizar la calidad de la captura para junio de 2025

Desarrollar procesos tecnológicos que den un alto valor comercial a la pesca de peces para junio de 2025

Conservar los ecosistemas de peces mediante la protección de las zonas de pesca y los refugios para junio de 2025

Para la fecha de finalización prevista del proyecto, la FIP espera lograr lo siguiente:

- Mejorar el desempeño de la pesquería de peces hacia la sostenibilidad para junio de 2025
- Lograr una pesquería organizada de peces para junio de 2025
- Regular el esfuerzo pesquero de la pesquería de peces para junio de 2025
- Hacer que la pesquería de peces sea competitiva para junio de 2025
- Cubrir las necesidades del mercado nacional e internacional a junio de 2025
- Asegurar la calidad del producto de la captura para junio de 2025
- Desarrollar procesos tecnológicos que le den a la pesca de peces un alto valor comercial para junio de 2025
- Conservar los ecosistemas pesqueros de peces mediante la protección de áreas y refugios de pesca para junio de 2025.

FIP Type

Basic

FIP Stage

Stage 4: Improvements in Fishing Practices or Fishery Management

Start and Projected End Dates

January, 2018 -

June, 2025

Species

--

Common Name

White Snook

Scientific Name

Centropomus viridis

Common Name

Red Snapper

Scientific Name

Lutjanus colorado

Common Name

Corvina

Scientific Name

Cynoscion xanthalmus

Gear Type

[Gillnet](#)

[Handline](#)

Location**FAO Major Fishing Area**

[Area 77 \(Pacific, Eastern Central\)](#)

Exclusive Economic Zones**Country**

Mexico

Geographic Scope

Nayarit, Gulf of California

Country Flag of Vessel

Mexico

Estimated Total FIP Landings

1500 metric tons

FIP Leads

Organization Name

Pronatura Noroeste A.C.

Organization Type

NGO

Primary Contact

Laura Ibarra

Email

libarra@pronatura-noroeste.org

Phone

+526461753461 ext. 110

Website Name

[Pronatura Noroeste](#)

Organization Name

SEDER

Organization Type

Other

Primary Contact

Lola Sánchez Orozco

Email

pecaseder@hotmail.com

Phone

+523112580718

Website Name

[SEDER](#)

© Fishery Progress. All Rights Reserved.

Source URL: <https://fisheryprogress.org/fip-profile/mexico-marismas-nacionales-white-snook-hook-linegillnet>