

Reporte técnico Avanzar en la estrategia de explotación

Oficina:	PNO - La Paz
Título del proyecto o actividad desarrollada:	Actividad 1.2. Avanzar en la estrategia de explotación
Ejecutor(es):	María Belén Ojeda Villegas
Supervisor:	Carlos Álvarez
Fecha del reporte:	Lunes, 12 de diciembre de 2022.
Resumen:	<ul style="list-style-type: none"> El equipo de trabajo del FIP se reunió para responder el cuestionario diagnóstico sobre la pesquería
Descripción de las actividades realizadas:	<ul style="list-style-type: none"> El 23 de noviembre se realizó una reunión técnica con el grupo de trabajo, representado por personal de Pronatura Noroeste, CRIAP-La Paz y FEDECOOP para recopilar información para solventar el cuestionario diagnóstico de la pesquería de verdillo, conformado por 5 secciones: Información de la flota pesquera, Gobernanza, datos socioeconómicos y datos e información. A partir del cuestionario diagnóstico se obtuvo un reporte con una lista con las opciones factibles para la pesquería en cuanto a temas de recopilación de datos, evaluación de stock y medidas de manejo
Resultado:	<ul style="list-style-type: none"> Reporte con los métodos y enfoques más adecuados dadas las características de la pesquería para la evaluación de stock y medidas de manejo.
Comentarios:	

FishPath Tool > My Fisheries → Verdillo Colaborativo, Costa Occidental BCS

Data Collection > Operational Characteristics
Question #38 (37 of 38 questions completed) - Caveats

This question pertains to issues of implementation. [ADD BOOKMARK](#) [TAKE A NOTE](#)

If boats are used, do they have capacity to accommodate automated onboard monitoring equipment or onboard observers? Select the answer that best applies.

This may include onboard electronic monitoring systems, vessel cameras, or human onboard observers. Depending on the vessels, certain forms of onboard monitoring may be impractical or uninformative. If fishing is only shore-based, answer "4". If the fishery is both boat- and shore-based, consider only the boat-based portion.

☐ 1) Boats could not accommodate automated onboard systems nor human observers
☐ 2) Boats could accommodate automated onboard systems, but not human observers
☐ 3) Boats could accommodate automated onboard systems or human observers
☐ 4) The fishery is purely shore-based

[PREVIOUS](#) [FINISH SECTION](#)

Figura 1.- Interfaz del cuestionario FishPath para la pesquería de verdillo.