

REPORTE TÉCNICO

Mejoras en el Monitoreo Pesquero en Agua Verde y Corredor San Cosme – Punta Coyote.

Oficina:	Pronatura Noroeste - La Paz, Baja California Sur, México
Título del proyecto o actividad desarrollada:	Actividad 4.1. Diseñar un programa de monitoreo que permita evaluar la composición de la flota pesquera y las capturas a un nivel de precisión coherente con la regla de control. Actividad 4.3. Mejorar la información del esfuerzo pesquero (ej. número y tipos de anzuelos, carnada y tiempo efectivo de pesca). Actividad 4.5. Mejorar el sistema de monitoreo para estimar el esfuerzo y la captura pesquera (ej. formatos de bitácoras bien llenados, información adicional).
Ejecutor(es):	Pronatura Noroeste - Juan Carlos Castro, María Belén Ojeda Villegas Niparajá – Melisa Vázquez Garcés, Tomás Plomozo Lugo
Supervisor:	Laura Ibarra García
Fecha del reporte:	Jueves, 29 de enero de 2026.
Resumen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entre agosto y diciembre de 2025 se registraron 642 viajes de pesca mediante bitácoras electrónicas en las comunidades de Agua Verde, Ensenada de Cortés, Punta Alta y San Evaristo, con una captura total de 89 toneladas. El huachinango fue la principal especie capturada, seguido por el jurel ▪ El registro del esfuerzo pesquero presentó un 99% de cumplimiento
Descripción de las actividades realizadas:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Durante el periodo comprendido entre agosto y diciembre de 2025, se documentó de manera sistemática la actividad pesquera mediante el uso de bitácoras electrónicas en las comunidades de Agua Verde, Ensenada de Cortés, Punta Alta y San Evaristo. ▪ En dicho periodo se registraron 642 viajes de pesca, con una captura total de 89 toneladas. La especie que aportó el mayor volumen de captura fue el huachinango, con 43,162 kg. Le siguieron el jurel, con 31,475 kg, la pierna, con 7,961 kg, la baqueta, con 1,696 kg, y el pez fuerte, con 1,212 kg. ▪ Se evaluó la calidad y el cumplimiento en el registro de información asociada al esfuerzo pesquero, observándose un alto nivel de cumplimiento (99%) en el registro de variables clave, tales como el tipo de carnada, tipo de anzuelo, tamaño de anzuelo y el número de anzuelos utilizados. Este alto porcentaje de cumplimiento evidencia una adecuada adopción del sistema de bitácoras electrónicas por parte de los técnicos pesqueros.
Resultado:	Base de datos actualizada (Figura 1) con información de bitácoras digitales utilizadas durante el monitoreo pesquero.
Comentarios:	

