

INFORME DIAGNÓSTICO SEPTIEMBRE 2024

Canal de Guayaquil CGU S.A II Jan De Nul Group

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO, CIERRE Y ABANDONO DEL
DRAGADO DE PROFUNDIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CANAL DE ACCESO A
LAS TERMINALES PORTUARIAS MARÍTIMAS Y FLUVIALES, PÚBLICAS Y PRIVADAS
DE GUAYAQUIL

Blga. Melanie Zavala V.
melanie_zavalav26@hotmail.com

OBJETIVO

- Determinar la presencia o ausencia de mamíferos marinos en el área de desarrollo de las actividades de dragado.

ALCANCE

El proyecto se centra en realizar el monitoreo de mamíferos marinos con el fin de evaluar el estado de la especie *Tursiops truncatus* durante el dragado, se llevó a cabo una serie de monitoreos en el área de estudio para poder cumplir con el objetivo de registrar la ausencia o presencia de la especie.

ÁREA DE MONITOREO

El área de estudio fue el canal interno de navegación, donde se detallaron 4 áreas específicas: Posorja, Puerto El Morro, El Saibo y Sabana Grande. Todos estos puntos detallados en el siguiente mapa.



Mapa 1. Área de estudio y puntos de monitoreo

METODOLOGIA IMPLEMENTADA

Materiales de campo

- Canon EOS 70D EF 70-300mm
- GPS Garmin GPSMAP 64
- Binoculares Bushnell 10x42
- Cuaderno de campo
- Lápiz 2HB

La metodología que se empleó para el avistamiento de mamíferos marinos fue la de Evaluación Ecológica Rápida (EER) para la cual se realizaron monitoreos desde una embarcación privada por un periodo de siete días, durante aproximadamente cinco horas cada día, durante la mañana, media tarde y tarde. Para los monitoreos se utilizó inicialmente binoculares (Bushnell 10x42). Los avistamientos se realizaron en 4 puntos de monitoreo: Posorja, Puerto El Morro, El Saibo y Sabana Grande.

Se grabó el recorrido con un GPS (Garmin GPSMAP 64), donde se registraron el esfuerzo y los puntos de avistamientos, para así determinar la presencia o ausencia de la especie en el área a estudiar. Se llevó también una ficha a llenar con información básica de observación en el caso de encontrar alguna especie o grupo de la misma.

Se utilizó una cámara profesional (Canon EOS 70D EF 70-300mm) para tomar las fotografías de la aleta dorsal y caudal de los individuos en busca de marcas únicas para su posterior identificación, para el cual se utilizó un catálogo registrado por el Museo de Ballenas de Salinas (<https://www.museodeballenas.org/catlogo>) en el cual constan individuos registrados y codificados de avistamientos hechos desde hace 10 años atrás. Al fotografiar la aleta dorsal de cada individuo, estamos utilizando un método no invasivo de identificación y seguimiento del proceso de los individuos con el tiempo. Este método de marcado y recaptura se ha establecido positivamente para el estudio de delfines y de otros cetáceos (Wursig y Jefferson, 1990).

Para completar la información de los monitoreos, se realizaron entrevistas a las operadoras de turismo y a los pescadores que se encontraban en Posorja, ya que a su vez son ellos mismos quienes realizan sus actividades de pesca o turismo en las diferentes áreas monitoreadas.

RESULTADOS

Esfuerzo de muestreo

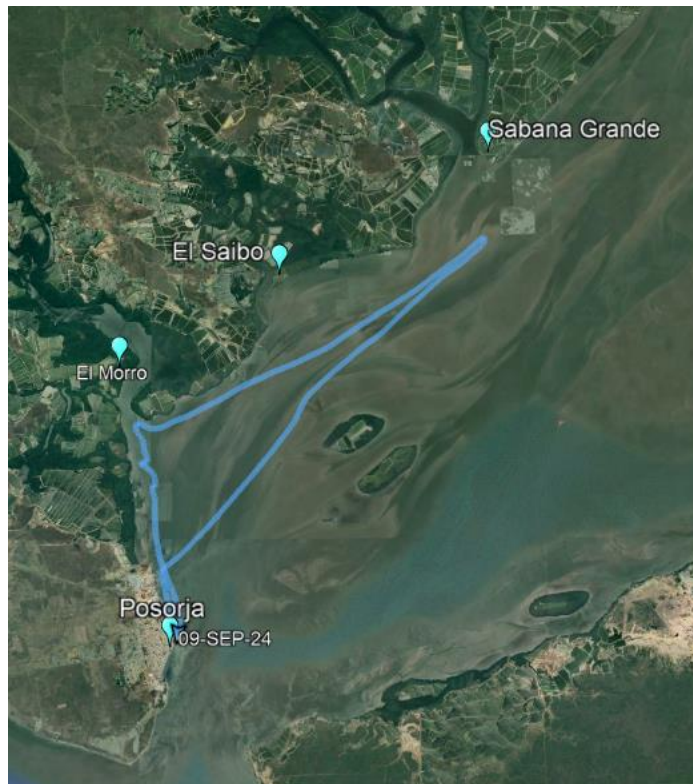
Se realizaron un total de 7 salidas, cubriendo una distancia aproximada de 279,3 km, durante los siete días de monitoreo en el mes de septiembre del 2024, realizando salidas en la mañana, media mañana y tarde.

Tabla 1. Esfuerzo por puntos de monitoreo

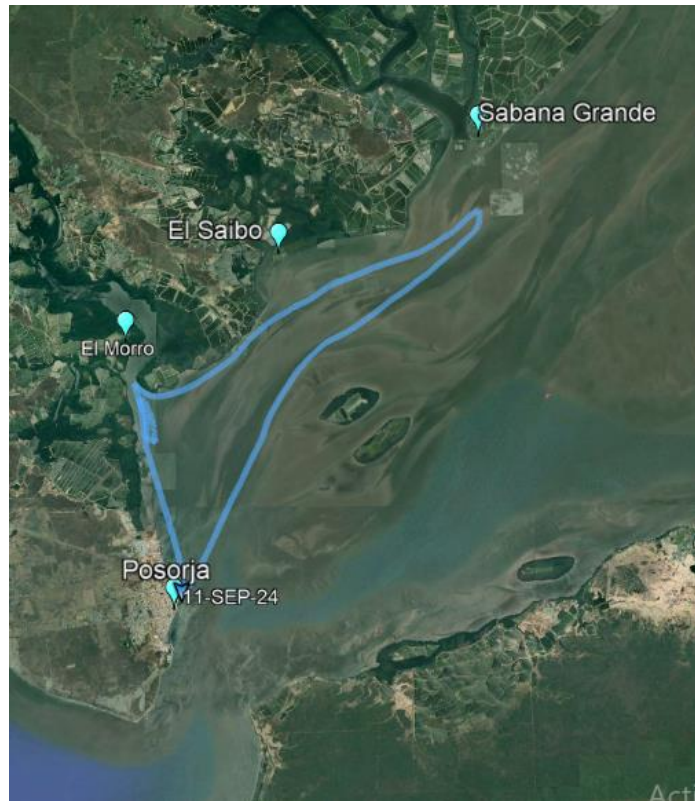
(PSRJ: Posorja, MRR: Puerto Morro, SB: El Saibo, SBGR: Sabana Grande)

DIA	FECHA	PUNTOS MONITOREADOS	KM
DIA 1	09 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	37,7
DIA 2	11 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	41,2
DIA 3	12 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	36,7
DIA 4	13 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	38,3
DIA 5	14 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	42,1
DIA 6	15 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	41,0
DIA 7	16 - SEPTIEMBRE - 2024	PSRJ-MRR-SB-SBGR	42,3

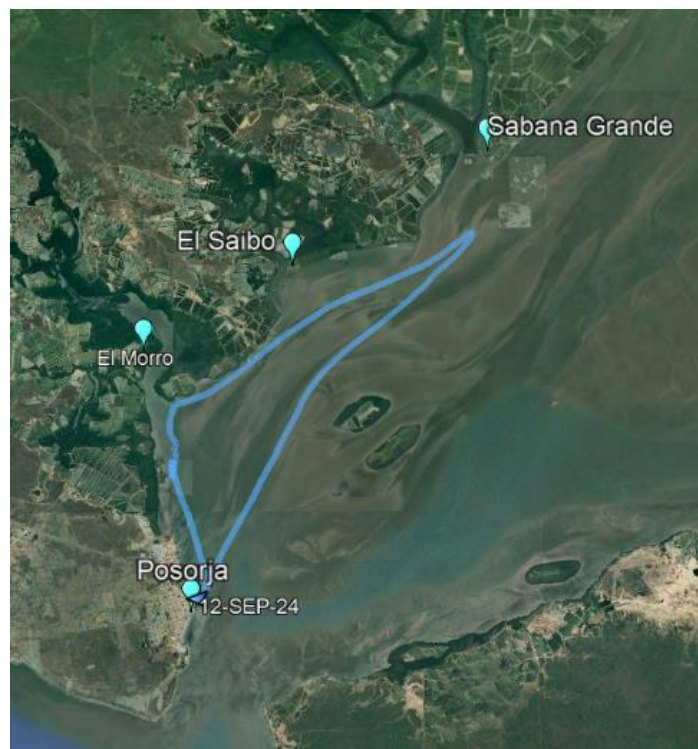
En base a esta tabla anterior, se puede observar a continuación el recorrido que se hizo cada día por los diferentes puntos de monitoreo, graficados en los siguientes mapas:



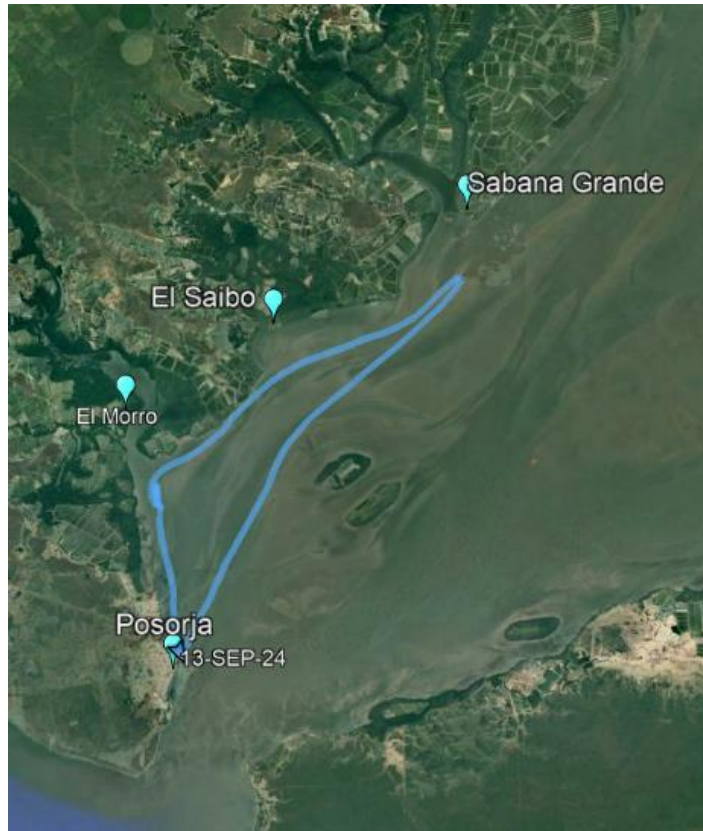
Mapa 2. Recorrido primer día de monitoreo, 37,7 km recorridos



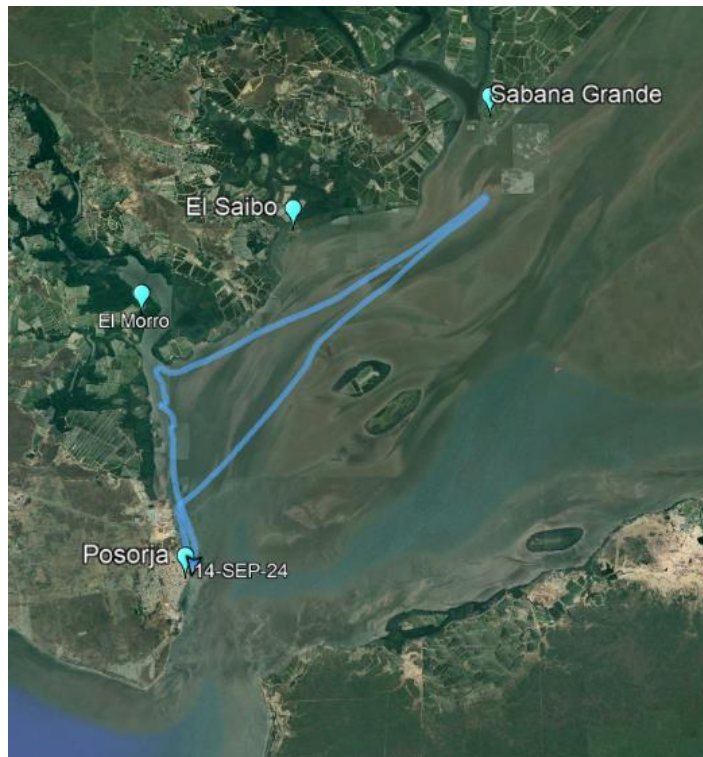
Mapa 3. Recorrido segundo día de monitoreo, 41,2 km recorridos



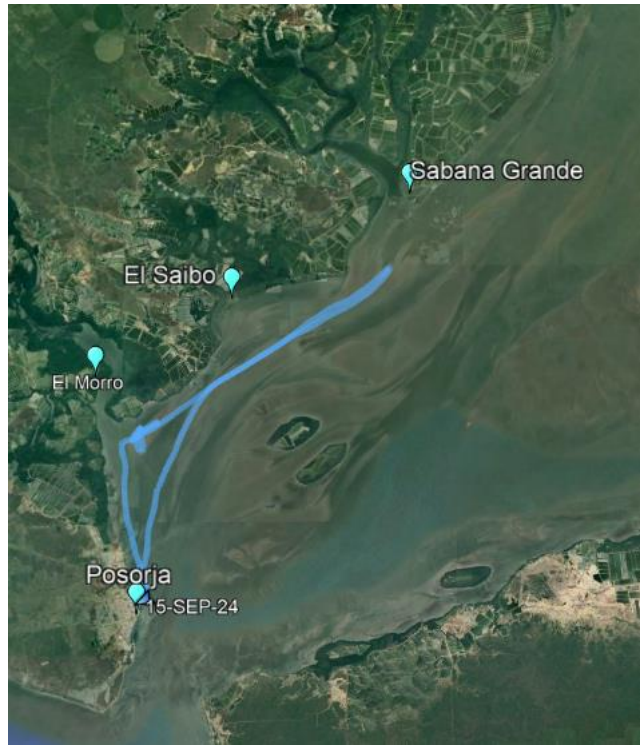
Mapa 4. Recorrido tercer día de monitoreo, 36,7 km recorridos



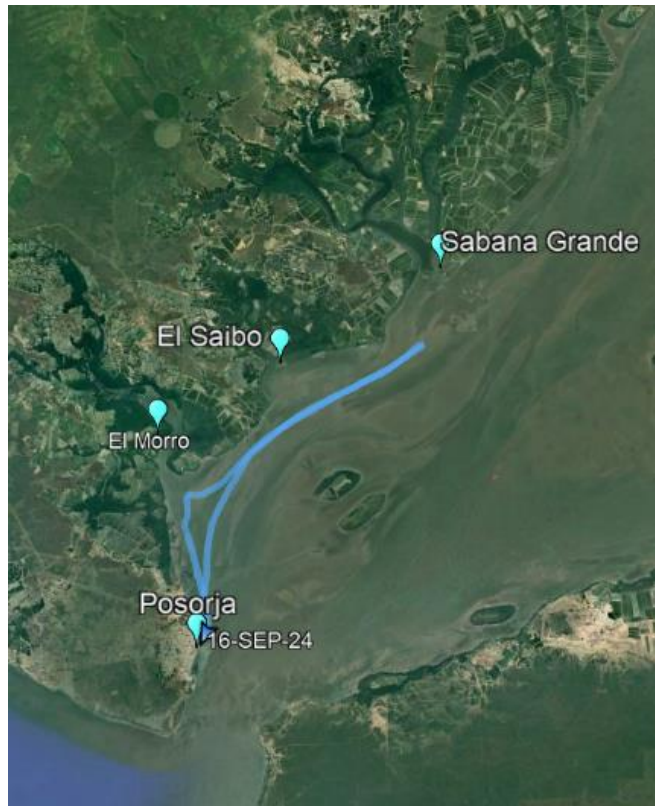
Mapa 5. Recorrido cuarto día de monitoreo, 38,3 km recorridos



Mapa 6. Recorrido quinto día de monitoreo, 42,1 km recorridos

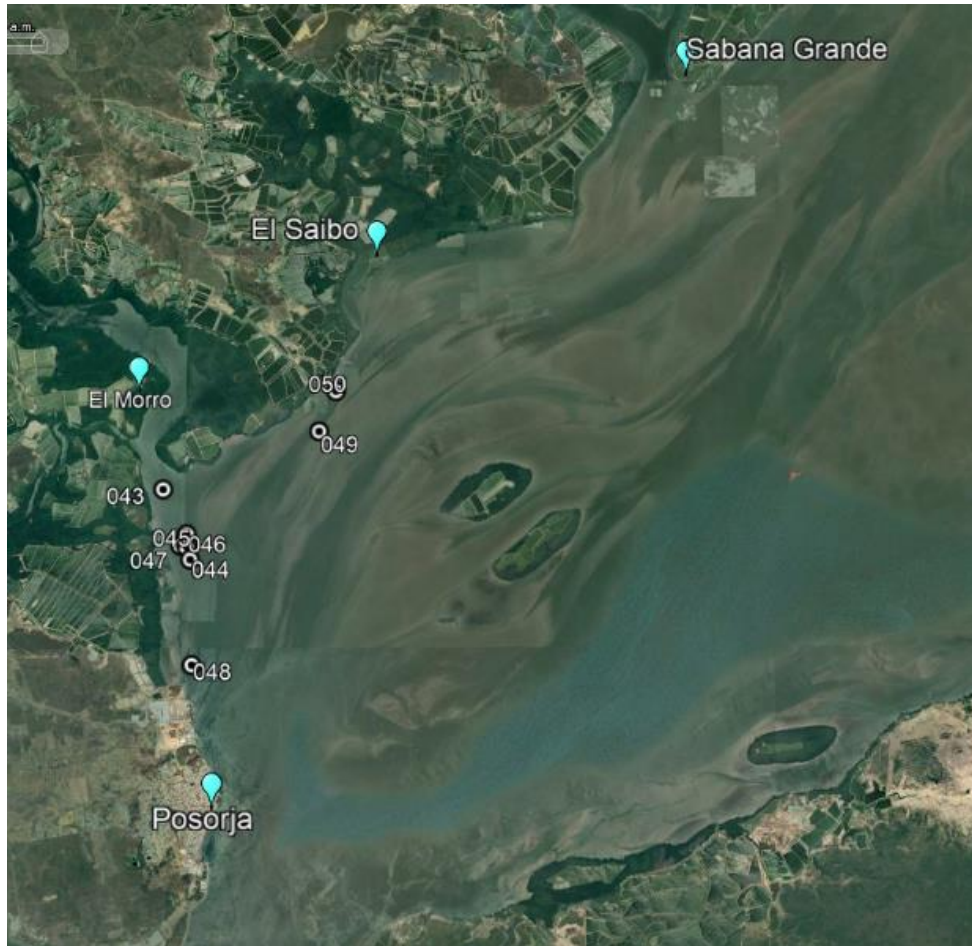


Mapa 7. Recorrido sexto día de monitoreo, 41,0 km recorridos



Mapa 8. Recorrido séptimo día de monitoreo, 42,3 km recorridos

Y a continuación se detalla en un mapa todos los avistamientos obtenidos durante los siete días de monitoreo, así también una tabla donde se especifica qué avistamiento corresponde a cuál día y área monitoreada.



Mapa 9. Avistamientos registrados.

Tabla 2. Avistamientos registrados en waypoints especificando día y lugar de monitoreo

DIA	PUNTOS MONITOREADOS	WAYPOINTS
DIA 1	PSRJ-MRR-SB-SBGR	043 - 044
DIA 2	PSRJ-MRR-SB-SBGR	045
DIA 3	PSRJ-MRR-SB-SBGR	046
DIA 4	PSRJ-MRR-SB-SBGR	047
DIA 5	PSRJ-MRR-SB-SBGR	048
DIA 6	PSRJ-MRR-SB-SBGR	049
DIA 7	PSRJ-MRR-SB-SBGR	050

Individuos registrados

Se registraron 16 individuos durante el monitoreo en los puntos antes mencionados: Posorja, El Morro y El Saibo, en Sabana Grande no fueron registrados avistamientos. Una vez identificadas, comparando con las aletas dorsales del catálogo del Museo de Ballenas y con los monitoreos realizados previamente, se les asignó el mismo código para su seguimiento correspondiente.

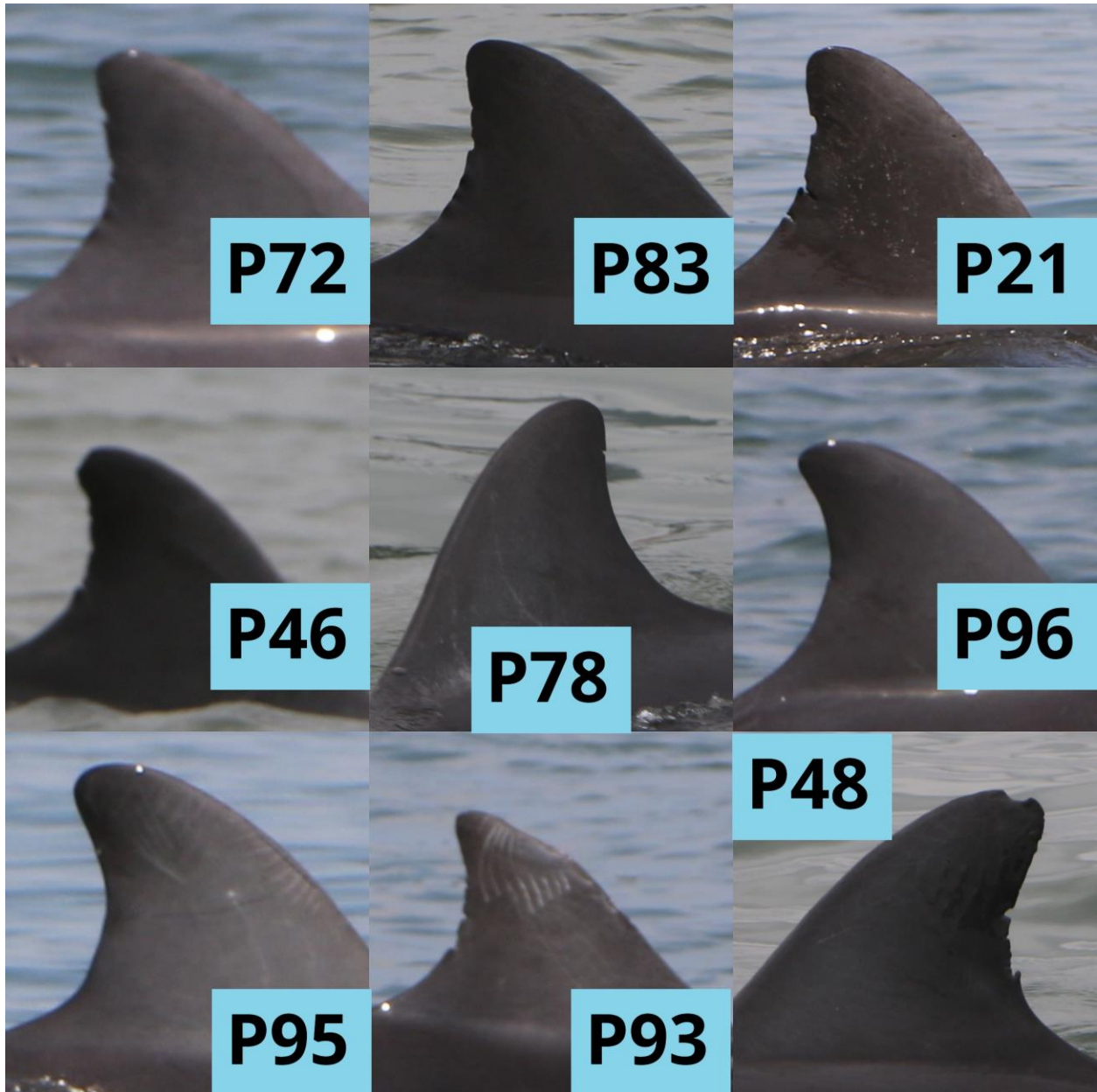




Figura 1. Aletas dorsales propias de cada individuo registrado en el avistamiento.

(Fotos: © Melanie Zavala)

Etología de los individuos

Se obtuvo un total de 8 avistamientos, cada avistamiento tuvo una duración mínima de 20 minutos y una máxima de 80 minutos, se pudieron observar comportamientos comunes de la especie, en la mayor parte de los avistamientos pudimos observar actividades de alimentación y socialización y traslados de un lugar a otro.

Durante este monitoreo se observó a la especie en grupos separados y en pares, el grupo más grande que se encontró en un día de monitoreo fue un grupo de 14 individuos, cerca del puerto de aguas profundas. Las crías están creciendo con normalidad, empiezan a tener comportamientos más individuales, de alimentación, de socialización, y de movilización, pero aun así las hembras se mantenían muy cerca de estos individuos. Se pudo observar una cría nueva, junto a la hembra mamá en todo momento, no tuvo mucha interacción con la lancha, pero empieza a realizar más actividades y a salir un poco más fuera del agua en actividades de desplazamiento

A diferencia del monitoreo anterior, la especie presentó más acercamientos a la lancha y a otros botes mientras se movilizaban de un lado a otro. Se pudo observar numerosos saltos en la mayoría de los monitoreos también.

El último día de monitoreo, se observó un menor grupo comparado con los días anteriores, comportamientos evasivos y cambios de dirección, debido a que empezaba el tiempo de aguaje y marea alta, en el cual la especie concentra su energía en desplazarse y alimentarse, no tanto en comportamientos de socialización.

Resultado de las entrevistas

Se realizaron entrevistas (Anexo 1.) a las personas que manejan las lanchas ya sea por motivo turístico o de trabajo. En base a las respuestas obtuvimos los siguientes resultados:

- La comunidad de delfines nariz de botella presentan lugares de avistamiento comunes como es en la boca de El Morro, cerca del Puerto de aguas profundas de DP World y en ruta a El Saibo.
- No hay registros de la especie por la zona de Sábana Grande
- Han presenciado una disminución de la especie Lisa y Pomada, las cuáles son parte de la alimentación de la especie monitoreada.
- A pesar de que tienen lugares comunes de avistamiento, también han podido observar un cambio en los lugares de movilización y de actividad de la especie, han notado un leve desplazamiento de los individuos hacia mar adentro. Alegan que es debido a el continuo tráfico de barcos y botes cerca del lugar.

- Se ha observado que el turismo en la zona, sobre todo con las salidas desde Posorja, se ha re establecido de a poco.

CONCLUSIONES

- Pudimos observar a los individuos en sus actividades comunes de socialización, movilización, caza y alimentación.
- Durante estos 7 días de monitoreo, se observó a la especie en grupos y en pares, la mayor parte del tiempo socializando con acercamientos a la lancha, nadados de distancias largas y saltos.
- Las crías observadas (2) realizaban su aprendizaje de actividades comunes de su especie junto a su madre, se observó cómo las hembras enseñaban a las crías actividades de caza para alimentarse, saltos y movilización.
- Su lugar de alimentación más común es en la entrada a El Morro y cerca del puerto de aguas profundas.
- Se observa al grupo realizando sus actividades mar adentro, unos 30 a 40 km desde la orilla, lo cual no era común en la especie dado que se los observaba más cerca de la orilla.
- La presencia de botes comerciales, el turismo y los artes de pesca que se encuentran a lo largo del área de monitoreo, son una amenaza para las especies de mamíferos marinos presentes en el área.
- Se debe tener en consideración la amenaza que representa el elevado número de botes y barcos que llegan al puerto de aguas profundas, donde el tráfico marítimo afecta directamente a los patrones normales de esta especie.
- Se debe considerar un estudio de patrones de movimiento de la especie, dado que sus lugares recurrentes han cambiado durante todo el tiempo del proyecto, debido, posiblemente, a factores ajenos al mismo.

ANEXOS

ENCUESTA OPERADORA TURISTICA	
Fecha Entrevista	
Nombre del entrevistado	
Edad	
Sexo	
Empresa	
1. ¿Cuáles son los meses y horas del día en los que ha podido observar la presencia de delfines durante la salida de turismo?	
2. ¿En qué lugares ha podido observar mayor concentración del bufeo costero?	
3. ¿De cuántas horas consta una salida de turismo?	
4. ¿Qué actividades pueden observar que los delfines realizan y si están solos o en grupos?	
5. ¿Qué clase de interacción observan que tiene el delfin con la embarcación?	
6. ¿Cuál es el control en cuanto a turismo que manejan ustedes?	
ENCUESTA PESCADOR	
Fecha Entrevista	
Nombre del entrevistado	
Edad	
Sexo	
Asociación	
1. ¿Cuáles son los meses y horas del día en los que ha podido observar la presencia de delfines durante su jornada laboral?	
2. ¿En qué lugares han podido observar mayor concentración del bufeo costero?	
3. ¿De cuántas horas consta su jornada laboral en el mar?	
4. ¿Qué actividades puede observar que los delfines realizan?	
5. ¿Qué clase de interacción observa que tiene el delfin con la pesca artesanal?	

Anexo 1. Formato de entrevista para operadoras turísticas y pescadores







DÍA 5



DÍA 6



Anexo 2. Registro fotográfico de monitoreo por día.

FIRMA RESPONSABLE

BLGA. MELANIE ZAVALA