# INFORME DIAGNÓSTICO MARZO 2023

Canal de Guayaquil CGU S.A ll 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

### **OBJETIVO**

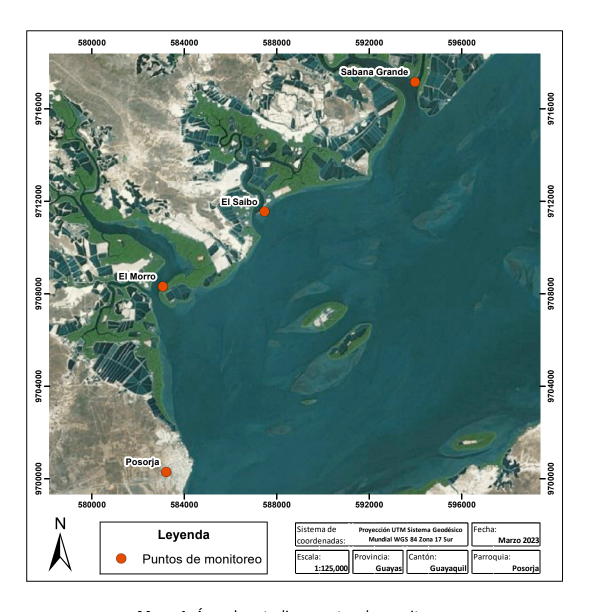
 Determinar la presencia o ausencia de mamíferos marinos en el área de desarrollo de las actividades de dragado.

### **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 90D EF 70-300mm
- GPS Garmin etrex 10
- Binoculares Vortex diamondback HD 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 (Vortex 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 extrex 10), 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 90D 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 fotografíar 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.

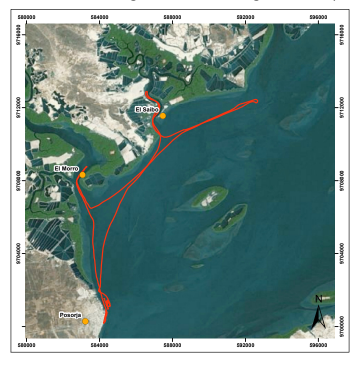
### Esfuerzo de muestreo

Se realizaron un total de 7 salidas, cubriendo una distancia aproximada de 293,44km durante los siete días de monitoreo en el mes de marzo del 2023, 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	3-marzo-2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	48,8
DIA 2	4-marzo-2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	25,5
DIA 3	5-marzo-2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	41,1
DIA 4	6-marzo -2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	36,4
DIA 5	7-marzo-2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	52,8
DIA 6	8-marzo- 2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	42,1
DIA 7	9-marzo- 2023	PSRJ-MRR-SB-SBGR	46,6

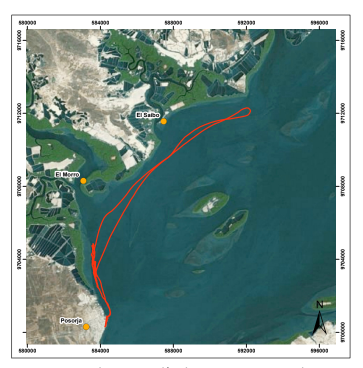
En base a esta tabla anterior, se puede observar a continuación el recorrido que se hizo cada día por los diferentes puntos de monitoreo, graficados en los siguientes mapas:



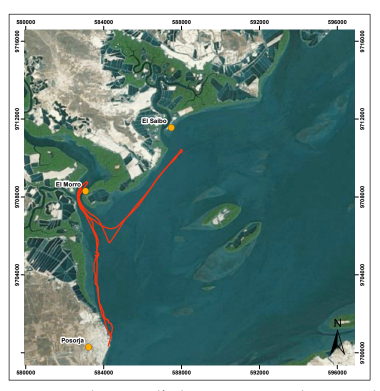
Mapa 2. Recorrido primer día de monitoreo, 48,8km recorridos.



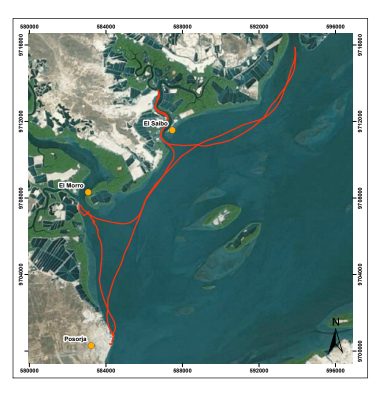
Mapa 3. Recorrido segundo día de monitoreo, 25,5km recorridos.



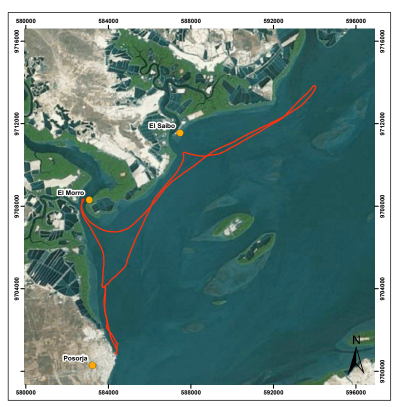
Mapa 4. Recorrido tercer día de monitoreo 41,1km recorridos.



Mapa 5. Recorrido cuarto día de monitoreo, 36,4km recorridos.



Mapa 6. Recorrido quinto día de monitoreo, 52,8km recorridos

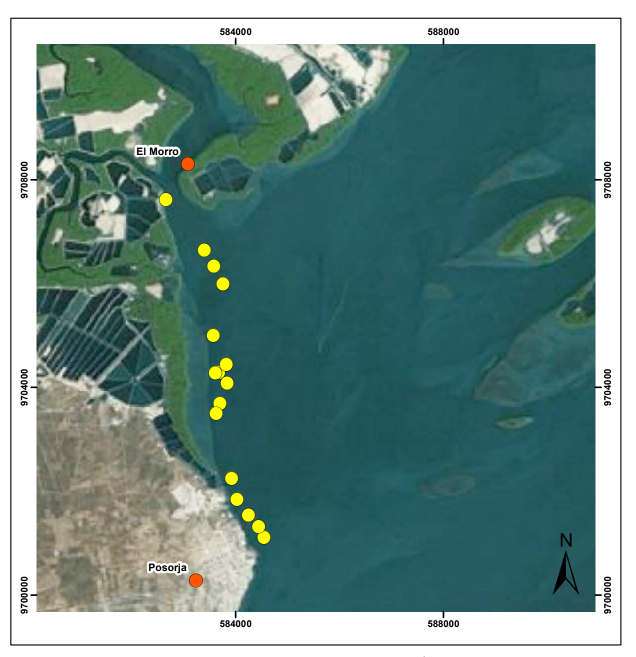


Mapa 7. Recorrido sexto día de monitoreo, 42,1km recorridos



Mapa 8. Recorrido séptimo día de monitoreo, 46,6km recorridos

A continuación se detalla en un mapa todos los avistamientos obtenidos durante los siete días de monitoreo.



Mapa 9. Avistamientos registrados.

# Individuos registrados

Se registraron un total de 17 individuos durante el monitoreo en los siguientes puntos: Posorja, El Morro, El Saibo, y en Sabana Grande, en estos dos últimos puntos no hubieron registros. Una vez identificadas, comparando con las aletas dorsales del catálogo del Museo de Ballenas para comprobar que eran individuos ya registrados, se les dio el mismo código que tienen en el mismo, a los individuos nuevos que aún no han sido ingresados en el catálogo del museo, se le asignó un código nuevo.



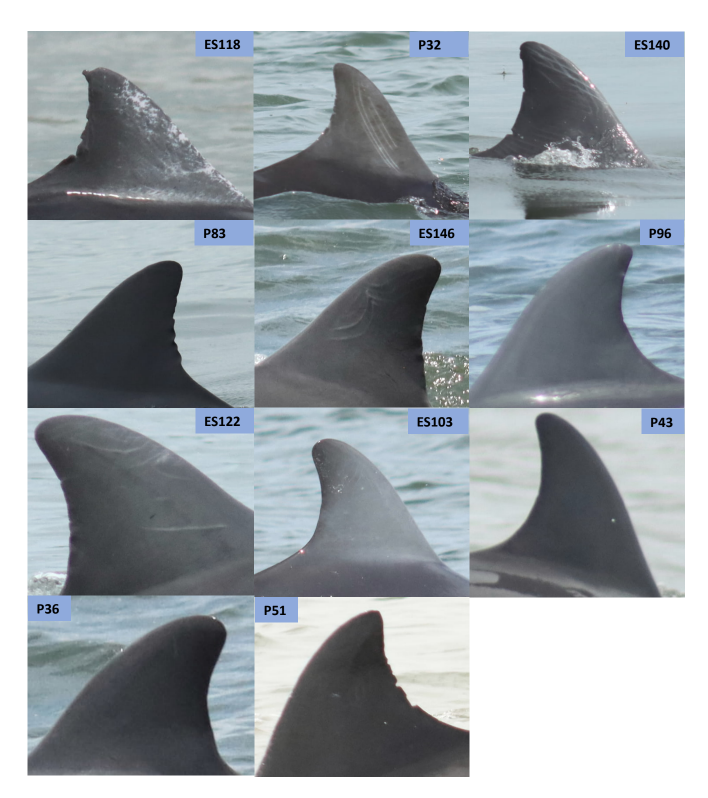


Figura 1. Aletas dorsales propias de cada individuo registrado en el avistamiento. (Fotos: © Andreinna Morán).

## Etología de los individuos

Se obtuvo un total de 17 avistamientos dentro de los 7 días de monitoreo. Durante los avistamientos realizados se monitoreaba un mínimo de 30 minutos con cada grupo encontrado, se lo daba por terminado cuando los individuos se separaban o cambiaban de rumbo con nados prolongados y rápidos.

En el punto Posorja se observaron un grupo de 6 individuos, realizando comportamientos de caza y alimentación, además socializaban de cerca con las lanchas de turismo. En el punto El Morro se encontraron grupos pequeños y con mucha dispersión entre sí, donde realizaban gran actividad de saltos. Durante el monitoreo no se los visualizó en los siguientes puntos El Saibo y Sabana Grande

#### Resultado de las entrevistas

Se realizaron entrevistas (Anexo 1.) a las personas que manejan las lanchas encargadas de los paseos turísticos que ofrece Posorja, y a los pescadores de la zona. En base a las respuestas obtuvimos los siguientes resultados:

- Los lugares donde más comúnmente son avistados los delfines de nariz de botella son cerca del filo del mangle, en la boca de El Morro y en el puerto de aguas profundas.
- Los delfines se acercan a los botes cuando están en modo de socialización aunque en momentos de alimentación o de traslado, se mantienen separados entre sí y de los botes.
- Para los pescadores de la zona observan los delfines interactuar cerca de las fábricas de procesadoras de alimentos.
- El turismo en la zona se mantiene con un flujo normal, pero que no se debe olvidar las indicaciones para un buen avistamiento de la especie sin influir en sus comportamientos naturales.

#### **CONCLUSIONES**

- Se obtuvieron avistamientos en el punto Posorja, cerca del puerto de aguas profundas, y en la entrada del Morro.
- Durante los 7 días de monitoreo, se observó la mayor parte del tiempo la especie en grupos pequeños y separados entre sí al momento de realizar actividades de alimentación.
- El lugar donde mas frecuentan para alimentarse, es cerca del puerto de aguas profundas.
- La mayoría de los días del monitoreo los delfines fueron encontrados en un horario similar.
- Durante los 7 días de monitoreo, tres días no fueron posibles realizar toda la ruta debido al peligro que se corría por los piratas, en donde fueron asaltados barcos pesqueros.
- La presencia de botes comerciales, el incremento del turismo y de 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.

## **ANEXOS**

ENCUESTA OPERADORA TURISTICA				
Fecha Entrevista				
Nombre del entrevistado				
Edad				
Sexo				
Empresa				
1. ¿Cuáles son los meses y horas del dia 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?				
	ENCLIFICTA DECCADOD			
Foobs Entrovists	ENCUESTA PESCADOR			
Fecha Entrevista Nombre del entrevistado				
Edad				
Sexo Asociación				
ASOCIACION				
1 iCuálos son los mosos y h	oras del dia en los que ha podido observar la presencia de delfines durante su jornada laboral?			
1. ¿Cuales son los meses y n	oras dei dia en los que ha podido observar la presencia de dennies durante su jornada laborar:			
2. ¿En qué lugares han podido observar mayor concentración del bufeo costero?				
2. CEN que lugares nan pour	do observar mayor concentración del pareo costero.			
3. ¿De cuántas horas consta su jornada laboral en el mar?				
5. (De dantas notas consta sa jornada laborar en el mar:				
4. ¿Qué actividades puede observar que los delfines realizan?				
Galan anananan pagag gaga ang an ang an ang an ang ang a				
5. ¿Qué clase de interacción observa que tiene el delfin con la pesca artesanal?				

**Anexo 1**. Formato de entrevista para operadoras turísticas y pescadores.















# FIRMA RESPONSABLE

Andreinna Moran

BLGA. ANDREINNA MORAN