

DATOS GENERALES

Playa: _____ **Nombre Observador:** _____ **Fecha:** _____
Contacto observador (email, teléfono): _____ **Hora inicio:** _____ (AM/PM)
Duración de esfuerzo: _____ (horas y minutos) **Número de personas:** _____
Coordenadas GPS: _____ **Distancia Recorrida (km):** _____

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: _____

Neblina: Si ___ No ___

Nubosidad:

___ Despejado

___ Parcialmente cubierto

___ Completamente cubierto

Dirección del viento:

N ___ NE ___ E ___ SE ___ S ___ SW ___ W ___ NW ___ Sin Viento ___

Limpieza de Playa Recientemente: Si ___ No ___

Cantidad de Perros durante el Transecto: _____

Petróleo en la Playa: Si ___ No ___

Velocidad viento:

___ Sin viento

___ Viento Moderado

___ Viento Fuerte

Precipitación: Si ___ No ___

Temporal ultimas 48 hrs: Si ___ No ___

Marea: Baja ___ Media ___ Alta ___

Obs. Cada monitoreo debe realizarse en un transecto de 1 km. Se pueden realizar varios transectos en cada playa.

Observaciones (ejemplo: peces muertos, mamíferos marinos, etc.):

CARACTERISTICAS DE AVE ENCONTRADA:

ID	Nombre Común (Nombre científico)	Sexo	Madurez	Petróleo en Ave	Artes de Pesca	Morfometría			
						(Al)	(Cu)	(Ta)	(Cr)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Varamiento masivo

ID	Nombre Común (Nombre científico)	Cantidad	Petróleo en Aves	Artes de Pesca
1				
2				
3				

Observaciones adicionales:

DEFINICIONES DEL FORMULARIO (Códigos)

Condición:

- 1 Muerta recientemente
- 2 Descomposición Moderada
- 3 Descomposición avanzada
- 4 Esqueleto

Evidencia de Petróleo en Ave:

- 1 No
- 2 Moderado
- 3 Exceso

Enredado en artes de pesca:

- 1 No
- 2 Red
- 3 Espinel
- 4 Anzuelo

Sexo:

- 1 Adulto/Macho
- 2 Adulto/Hembra
- 3 Adulto/Indeterminado
- 4 Inmaduro/Macho
- 5 Inmaduro/Hembra
- 6 Inmaduro/Indeterminado
- 7 Juvenio/Macho
- 8 Juvenil/Hembra
- 9 Juvenio/Indeterminado
- 10 Pollo
- 11 Indeterminado

Morfometría

- Ala (Al)
- Culmen (Cu)
- Tarso (Ta)
- Cráneo (Cr)