



Conteo de aves playeras en estuarios

Hoja de datos: Condiciones del sitio

Sitio: _____	Fecha: _____
Unidad de muestreo: _____	Foto(s) unidad de muestreo: _____
Hora de inicio: _____	Hora de finalización: _____

Observadores principal: _____	Latitud _____
Otros observadores: _____	Longitud _____

Clima		
Viento _____	Precip _____	Nubes _____
0 – Calmo	0 – ninguna	Indique el porcentaje del cielo cubierto por nubes (0-100%)
1 – Ligero	1 – luz intermitente	
2 – Brisa ligera	2 – Niebla	
3 – Brisa suave	3 – Lluvia permanente	
4 – Brisa moderada		
5 – Brisa fresca		
6 – Brisa fuerte		

Hábitat		
Cobertura 1 _____	Área visible (1-100) _____%	%Veg (1-100) _____%
Cobertura 2 _____	%Inund (1-100) _____%	Alt veg (0-5) _____
Marea (1-9) _____	%Desc (1-100) _____%	

Cobertura 1 y Cobertura 2 : Registre el código de cobertura dominante, que comprenda al menos el 40% de la localidad, si no hay un tipo de hábitat que comprenda al menos el 40% de la localidad, describa en detalle, la composición en la sección de notas que se encuentra más abajo.

Marea: Cada sitio debe ser muestreado bajo las mismas condiciones mareales cada año. Registre su mejor evaluación de las condiciones mareales en su área de muestreo

Área visible: registre el porcentaje de área visible y en consecuencia, la que usted ve. De esta área, registre el porcentaje inundado (%Inund), con suelo descubierto (%Desc) y con vegetación (%Veg).

Tipo de cobertura		Marea	Alt veg
1 – Humedal	17 – Costa rocosa	1 – Alta	0- Suelo descubierto
2 – Arroz	19 – Bahías abiertas	2 – Casi alta y subiendo	1 - 2 – 15 cm
3 – Pastizal	20 - Marismas contenidas por diques	3 – Casi alta, y bajando	2 - >15 – 30 cm
11- Bosque		4 – Marea media, subiendo	3 - >30 – 45 cm
12-Desarrollado-Casa	21 - Diques.	5 – Marea media, bajando	4 - >45 – 60 cm
13 – Salina	22 - Islas.	6 – Casi baja, subiendo	5 - >60 cm
14 – Marisma mareal	99 – Otro: Describalo en las notas	7 – Casi baja, bajando	
15 – Plano intermareal		8 – Baja	
16 – Playa arenosa		9 – no se observa/no aplica	

NOTAS:
