

# HUMEDALES

PATRIMONIO BIOCULTURAL Y CONSERVACIÓN

## MARISMAS

Conocidas localmente como Chena, Vegas o Llipe.

Son humedales de transición, caracterizados por poseer una singular vegetación tolerante a las condiciones salinas y periódicas fluctuaciones de marea de ambientes costeros. Su dinámica sedimentaria se condiciona por procesos de depósito y erosión del sustrato, modificando constantemente su superficie, relieve y composición florística.

### ¿SABÍAS QUÉ...?

Las marismas son dañadas por el desarrollo inmobiliario al ser rellenadas y utilizadas como zonas de expansión urbanística; también son afectadas por el pisoteo producido por el ganado que pastorea libremente, generando erosión del suelo y pérdida de la cobertura vegetal.

### IMPORTANCIA ECOLÓGICA

Son áreas de depósito de materia orgánica que se genera por la descomposición de la vegetación y aportes de nutrientes provenientes desde el mar y los afluentes. Actúan como "defensas costeras" ante marejadas y atenúan el aumento del nivel del mar. También cumplen una importante función como refugio de aves, en especial para las migratorias que descansan en ellas durante la pleamar.



### DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Algunas especies vegetales presentes son:

- Hierba sosa (*Sarcocornia fruticosa*)
- Maleza de marisma (*Selliera radicans*)
- Botón de oro (*Cotula coronopifolia*)
- Pimpinela (*Anagallis alternifolia*)
- Junquillos o juncos (*Scirpus californicus*)

Entre las aves más comunes que encuentran refugio, alimento o zonas de nidificación están:

- Colegial (*Lessonia rufa*)
- Pilpilen (*Haematopus palliatus*)
- Canquén (*Chloephaga poliocephala*)
- Bailarín chico (*Anthus correndera*)
- Becacina (*Gallinago paraguaiiae*)



Choto chileno (*Charadrius chilensis*)

Fotografía aérea del Humedal de Aituy, comuna de Queilen

**CECPAN**  
Centro de Estudio y Conservación  
del Patrimonio Natural