

HUMEDALES

PATRIMONIO BIOCULTURAL Y CONSERVACIÓN

PLANICIES INTERMAREALES

El borde costero también es parte de la diversidad de humedales e incluye playas rocosas, de arena y grava; pero un tipo singular de humedal son las planicies intermareales, que son amplias extensiones de arena, limo o fango, de baja pendiente, que quedan descubiertas durante la bajamar.

¿SABÍAS QUÉ...?

Aunque parecen ambientes monótonos y comunes, para la vida terrestre equivalen a los campos más fértiles, con infinitas formas de vida bajo su superficie e incontables procesos químicos o físicos de los que ha dependido la vida humana por miles de años. Aun así, son los humedales más amenazados por la sobreexplotación de recursos, y la contaminación industrial y domiciliaria.

IMPORTANCIA ECOLÓGICA

Corresponden a zonas de depósito e intercambio entre el ambiente terrestre y marino, concentrando nutrientes que dan cabida a gran cantidad de organismos y formas de vida, entre ellas las cientos de aves acuáticas y migratorias, que viajan miles de kilómetros cada año solo para visitar estos humedales en búsqueda del abundante alimento.



DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Algunas algas e invertebrados presentes son:

- Lamilla (*Ulva lactuca*)
- Pelillo (*Agarophyton chilense*)
- Navajuela (*Tagelus dombeii*)
- Jaiba reina (*Cancer coronatus*)
- Almeja o taca (*Leukoma thaca*)

Aves residentes o visitantes comunes de ver y que encuentran alimento en las planicies:

- Zarapito de pico recto (*Limosa haemastica*)
- Zarapito común (*Numenius phaeopus*)
- Gaviota Franklin (*Leucophaeus pipixcan*)
- Playero de Baird (*Calidris bairdii*)
- Pato jergón chico (*Anas flavirostris*)

