

MONITOREO DE HUMEDALES



HUMEDAL COSTERO INTERMITENTE MANATROPI

Ubicado en las coordenadas $11^{\circ}07'50.7''N$ $74^{\circ}13'46.0''W$, entre el sector del Aeropuerto y frente costero, dentro del perímetro urbano del Distrito de Santa Marta.

HUMEDAL COSTERO INTERMITENTE MARRIOT

Ubicado en las coordenadas $11^{\circ}07'50.7''N$ $74^{\circ}13'46.0''W$, entre el sector del Aeropuerto, el Sector del Hotel Marriott y frente costero, dentro del perímetro urbano del Distrito de Santa Marta.



HUMEDAL COSTERO DULCINO

Ubicado en las coordenadas $11^{\circ}10'14''N$ $74^{\circ}14'00''W$, entre el sector del Hotel Santa Mar y Ecopetrol, frente costero, dentro del perímetro urbano del Distrito de Santa Marta.

HUMEDAL COSTERO LAS IGUANAS

Ubicado en las coordenadas $11^{\circ}12'32,37''N$ y $74^{\circ}13'31,63''W$, que se encuentra ubicado dentro del barrio del Rodadero, limita al norte con la falda del cerro La Llorona, dentro del perímetro urbano del Distrito de Santa Marta.



HUMEDAL URBANO NATURAL SAN FRANCISCO

ubicado en las coordenadas $11^{\circ}13'22''N$ $74^{\circ}10'25''W$, en la zona urbana de Santa Marta y los centros comerciales Homecenter y Buenavista



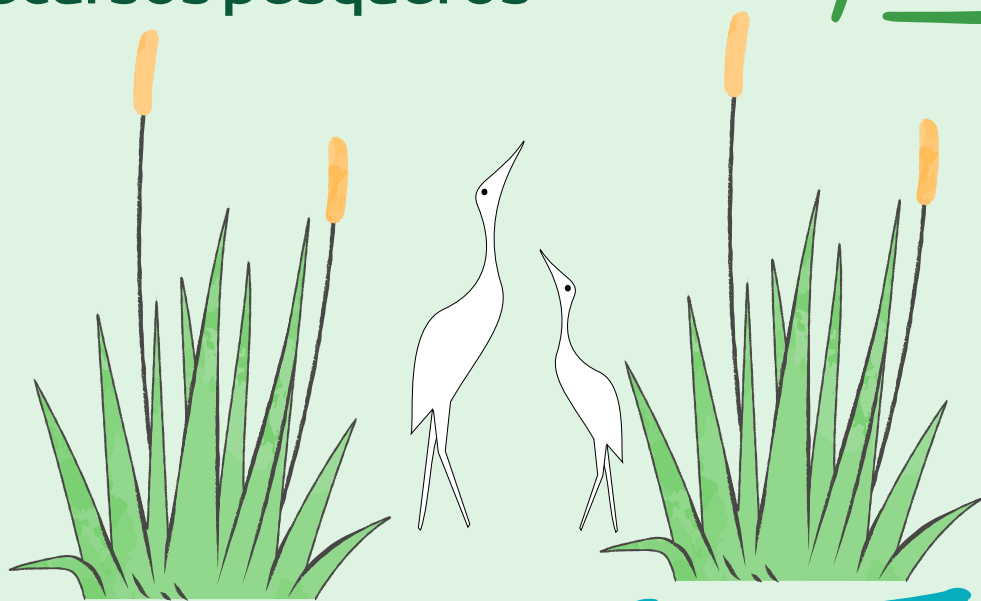


Territorio de Humedales

Cualquier intervención que se realice para el mejoramiento ambiental de los humedales cobra gran importancia, el entendido que estos son considerados ecosistemas muy sensibles a la intervención de origen antrópico, en Colombia son vitales dentro de la amplia variedad de ecosistemas y al ofrecen distintos bienes y servicios, constituyen en un reglón importante de la economía nacional, regional y local (Ministerio del Medio Ambiente, 2002).

Dentro los servicios ecosistémicos que representan los humedales se encuentran:

- Mitigan los impactos generados por el ciclo hidrológico de una región.
- Control de inundaciones
- Estabilización de costas y control de la erosión
- Zonas de recarga de acuíferos
- Abastecimiento y depuración de aguas
- Retención de nutrientes
- Retención de sedimentos
- Proveen de hábitat, alimento, refugio, y áreas de crianza y reproducción a un elevado número de especies de peces, aves, anfibios, reptiles, mamíferos e invertebrados
- Proveen de recursos pesqueros



ANA GRACIELA MEJIA BLAQUICET
INGENIERA PESQUERA

CONTRATISTA SUBDIRECCION AMBIENTAL
DADSA