



ACCIDENTES LITORALES DE COLOMBIA; LA COSTA ATLÁNTICA

La costa Caribe, cuya longitud aproximada es de **1.600 km**, está localizada en la zona **norte del país**; limita al occidente con la frontera panameña, en el Cabo Tiburón —18° 4' de latitud norte y 77° 18' de longitud oeste— y al este, con Venezuela en punta Castilletes —11° 50' 44" latitud norte y 71° 19' 20" longitud oeste—

En esta franja tienen costa los departamentos de Chocó, Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena, Guajira y el archipiélago de San Andrés y Providencia.

La ciudad de Barranquilla es la más poblada y extensa de la región Caribe, seguida de Cartagena, Santa Marta, Montería y Valledupar. Se estima, que el 15,7% del total de la población es afrodescendiente y el 6,8% es indígena.

A lo largo de la historia de esta región, cada uno de estos límites y en especial el Mar Caribe, han jugado papeles importantes en el desarrollo no sólo de su cultura, sino también, de su economía y avance en general.

Geografía de región

Esta es una zona rica geográficamente, buen está compuesta en su mayoría, por la llanura continental del Caribe, la cual está ubicada al norte de los Andes y termina en la **Sierra Nevada de Santa Marta**, donde se da paso a la **península de la Guajira** y así mismo, donde se encuentran las mayores alturas del territorio colombiano en los picos **Colón** y **Bolívar**.

Por otro lado, el Caribe colombiano se caracteriza por su **variedad ecológica**, la cual puede ir desde bosques secos en la Guajira, hasta selvas húmedas como la encontrada en el **Golfo de Urabá**.

Por esta región pasa la cordillera oriental en la **Serranía de Perijá**, la cual, a su vez, crea el límite natural con Venezuela.

El mar Caribe es una de las regiones del mundo con mayor **biodiversidad marina**.

La distribución general de las especies en este mar está determinada por las condiciones de temperatura, salinidad, profundidad y turbidez del agua y por la distribución de los hábitats a lo largo de sus costas continentales e insulares.

Los **ecosistemas** más representativos del mar Caribe son:

Los **arrecifes de coral**, con una extensión aproximada de 26.000 km².

Tienen una amplia gama de hábitats para una gran diversidad de **algas, esponjas, moluscos, crustáceos y peces**.

Las praderas de pastos marinos, con un área que supera los 65.000 km².

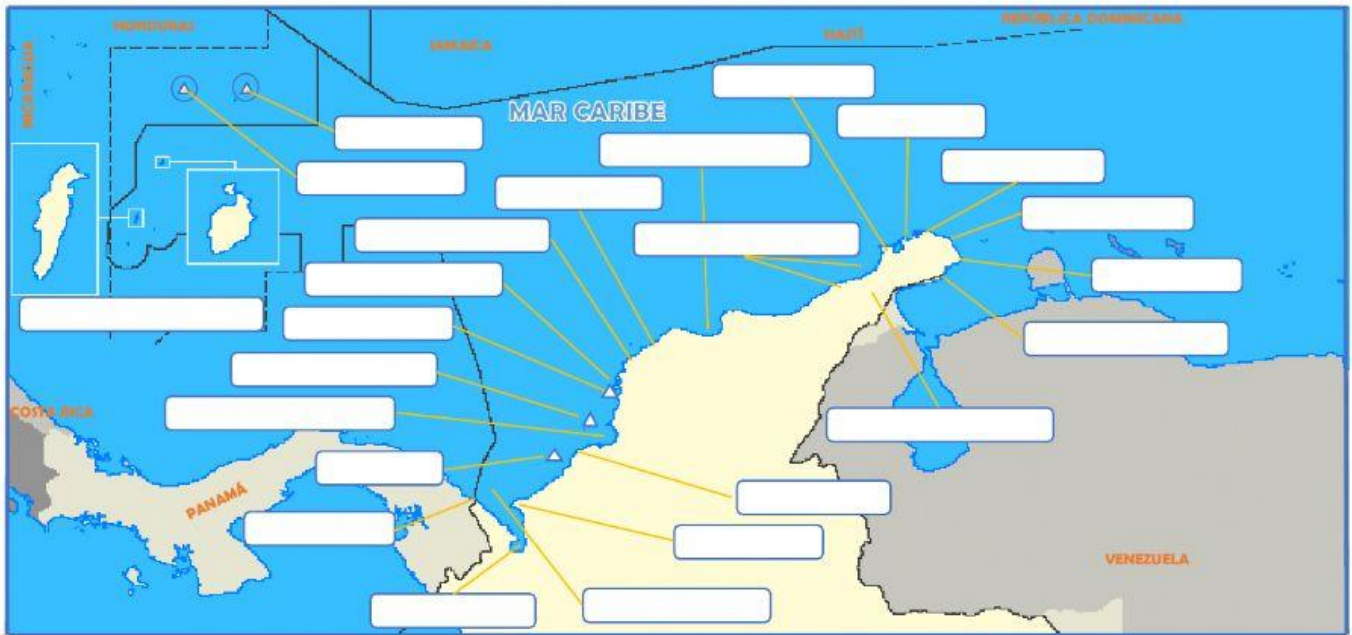
Son fuente de alimento para ciertas **tortugas, manatíes, caracoles y algunos peces**, y además son lugares ideales para la cría de juveniles de muchos peces e invertebrados, entre ellos las **langostas**. Contribuyen a estabilizar los sedimentos del fondo marino y al restarle energía al oleaje, evitan la erosión del litoral.

Los **manglares** se extienden a lo largo de numerosos tramos de costa y ocupan una extensión cercana a los 11.560 km².

Son ecosistemas de altísima productividad biológica, y son el hábitat de una gran variedad de animales tanto terrestres como marinos.



Ubica los principales elementos del relieve litoral de la costa Atlántica.



Relaciona los principales accidentes litorales de la costa Atlántica de Colombia.

PUNTA CASTILLETES	PUNTA MESTIZOS	ISLA DE SAN BERNARDO	CAYO SERRANA	ISLA FUERTE	BAHÍA Y PUNTA MANAURE	BAHÍA DE CARTAGENA
PENÍNSULA DE LA GUAJIRA	PUNTA ESPADA	SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	GOLFO DE URABÁ	CAYO QUITASUEÑO	PUNTA MORRO PELAO	
BAHÍA DE SANTA MARTA	BOCAS DE CENIZA	PUNTA ARENAS	CABO DE LA VELA	GOLFO DE MORROSQUILLO	PUNTA GALLINAS	BAHÍA PORTETE
	ISLAS DEL ROSARIO	BAHÍA COCINETAS	CABO TIBURÓN	GOLFO DE DARIEN		