

Costas de Costa Rica



Contenidos:

- Características e importancia socioeconómica de los litorales.
- Problemática socioeconómica
- Los humedales: características e importancia.
- El mar patrimonial y las zonas económicas exclusivas de Costa Rica.

Índice

- Una Posición Privilegiada
- Dos Frentes Costeros
- Importancia pesquera
- Problemas con las Actividades Turísticas
- Los Humedales Costarricenses
- Los Humedales Costeros
- El mar patrimonial y las zonas económicas exclusivas

Salir



Una Posición Privilegiada

- Al observar el croquis podemos afirmar que nuestro país está en el centro del mundo. Nos ubicamos a solo 10° de latitud norte y 82° de longitud oeste; en el centro de América. Podemos darnos cuenta, entonces, de que gozamos de una posición geográfica estratégica en el mundo.
- La posición en el centro de América determinó para Costa Rica un papel de puente cultural y filtro biológico. Al cerrarse el canal interoceánico que unía los océanos Pacífico y Atlántico, cuando se terminó de formar el territorio nacional, se favoreció el encuentro de especies y aceleró el intercambio animal y vegetal entre las Américas del Norte y del Sur, que aún no ha concluido y se formó una barrera geográfica en la evolución de las especies marinas, al “detener” su avance este - oeste. Asimismo, los grupos sociales de las áreas mesoamericana, intermedia y andina tuvieron “un punto de encuentro” en nuestro país.
- Las zonas tropicales de América, dentro de ellas Costa Rica, albergan una mayor diversidad de especies y ecosistemas en comparación con las otras regiones. Con un territorio continental de 51.100 km² que representa apenas 0,03% del total mundial; nuestro país es uno de los de mayor biodiversidad del mundo. Ese papel de puente y filtro biológico cultural, los dos litorales o frentes costeros y el Eje Montañoso Central, que determina distintos microclimas, entre otras razones, explican la riqueza natural, la variedad de especies animales y vegetales; más de 500.000 (el 4% del total mundial) y ecosistemas.
- Contar con dos frentes costeros; el océano Pacífico hacia el oeste y el Mar Caribe - océano Atlántico hacia el este, le permite a nuestro país tener una comunicación directa, vía marítima, con todos los continentes del planeta y la posibilidad de establecer relaciones diplomáticas y comercializar con todas las naciones, incluidas las americanas, con las cuales, además, tenemos comunicación terrestre con todos los países del continente por medio de la carretera interamericana, que se extiende desde Argentina y Chile, en el extremo sur, hasta Canadá, en el norte. [<Volver al Índice>](#)

Dos Frentes Costeros

Litoral Pacífico



Manuel Antonio Surf en el Pacífico Central



Pesca en Puntarenas



Crucero en Puerto Caldera

Litoral Caribe



Moín



Puerto Viejo



Cahuita



Arrastre de Sedimentos, Río Chirripó

[<Volver al Índice>](#)

Importancia pesquera, turística y ecológica de los litorales



- En el país existen más de doce áreas protegidas en las zonas costeras, que han sido aprovechadas por la industria turística para desarrollar el ecoturismo y, recientemente, planificar una infraestructura amigable con la naturaleza. Además, las características de los litorales y el oleaje hacen que nuestro país sea incluido dentro de los principales destinos para la práctica de los deportes acuáticos; especialmente el surfing. En la promoción turística también se incluyen las diferentes especies vegetales; dentro de los que sobresalen los humedales y manglares, lugares de anidación, reproducción y criadero de especies marinas, aves y reptiles y la selva siempre verde del Caribe.
- El desarrollo turístico, sin embargo, genera grandes retos, principalmente por el deterioro ambiental, la contaminación de fuentes, el agotamiento de algunos recursos naturales como el agua potable y el cambio en la aptitud y uso del suelo; pues la agricultura y la ganadería, principalmente en el Pacífico Norte han sido desplazadas por la industria turística.
- En relación con la actividad pesquera es importante destacar su contribución a la economía nacional. La flota nacional se estima en más de 3000 unidades; la mayoría dedicada a la pesca artesanal; genera más de 10000 empleos e ingresos anuales superiores los 7000 millones de colones. La pesca de altura, mar abierto o industrial se concentra, principalmente, en la extracción de camarón, atún, sardina y corvina; mientras que la artesanal incluye chuchecas y pianguas que se reproducen en los manglares.

[<Volver al Índice>](#)

Problemas con las Actividades Turísticas



Los Humedales Costarricenses

- Los humedales son importantes porque:
 - Filtran el agua llovida y forman acuíferos (depósitos subterráneos de agua dulce que proveen el agua potable), contribuyen a controlar las inundaciones, brindan protección contra las tormentas, favorecen la limpieza de las aguas, retienen los sedimentos, estabilizan la línea costera y controlan la erosión.
 - Representan una importante fuente de energía.
 - Constituyen una valiosa posibilidad para la pesca sostenible, la conservación de los recursos forestales y su explotación racional y el desarrollo de la acuicultura .
 - Favorecen el turismo, el transporte de pasajeros, la investigación científica y la producción de alimentos y medicamentos.

Los humedales costero -marinos: manglares y arrecifes coralinos

- Los manglares son las zonas donde el agua dulce de los ríos se encuentran con el agua salada del mar; razón por la cual presenta una vegetación específica, los mangles, adaptados a las inundaciones causadas por la crecida de los ríos y la marea alta. En Costa Rica, ocupan aproximadamente el 1% del territorio nacional a lo largo del litoral, en especial, en el Golfo de Nicoya. En la actualidad, han sido convertidos en reserva forestal y están protegidos por las leyes ambientales.
- Los arrecifes coralinos son una estructura de piedra caliza donde vive casi un cuarto del total de la vida marina que hay en los mares. en nuestro país, existen arrecifes, vivos y fósiles, en ambos litorales; los más desarrollados se ubican en el Caribe Sur, desde Moín hasta Punta Mona; en el Pacífico, se encuentran aislados alrededor del litoral y algunas islas; por ejemplo: Ocotol, Sámará; Dominical, Corcovado, Golfos de Nicoya y Osa, las islas del Caño y del Coco; aunque el de mayor riqueza en especies vegetales y animales se ubica en Bahía Culebra.
- Los humedales marinos y costeros están amenazados por la intensa sedimentación fluvial, el blanqueamiento provocado por el fenómeno El Niño, la contaminación de los ríos que desaguan en ellos y la sismicidad; por ejemplo, el terremoto de Limón de 1991, levantó la plataforma continental causando la muerte de grandes extensiones de los arrecifes. Para contribuir con su conservación y protegerlos también es necesario acabar con la contaminación de los ríos, dejar de usarlos como vertederos de basura y reforestar sus cuencas.

[<Siguiente>](#)

Costa Rica
Humedales



[<Volver al Índice>](#)

El mar patrimonial y las zonas económicas exclusivas

- La Constitución Política de Costa Rica y la Convención de Naciones Unidas sobre Derecho del Mar (Jamaica, 1982) definen el mar territorial como la distancia de doce millas a partir de la línea de baja mar a lo largo de la costa, en su plataforma continental y en el zócalo insular y el mar patrimonial (zona económica exclusiva), como la distancia de doscientas millas a partir de la misma línea, sobre la cual se ejerce una jurisdicción especial, para “proteger, conservar y explotar con exclusividad todos los recursos y riquezas naturales existentes en las aguas, el suelo y el subsuelo de esas zonas”, es decir, la administración y aprovechamiento de los recursos, incluida la posible producción de energía.
- El mar Patrimonial aumenta el territorio nacional en casi 600 km² y la cantidad de recursos naturales; sin embargo, la “jurisdicción especial” sobre él no es reconocida por muchas naciones, principalmente las industrializadas, lo que implica una imposibilidad para ejercer la soberanía sobre él, proteger, conservar y explotar sus recursos naturales. [<Siguiente>](#)



[<Volver al Índice>](#)