

# Huetar Atlántica

## Límites

Esta región es conocida también como Región Caribe, limita al sur con la Cordillera de Talamanca, al este con el Mar Caribe, al norte con Nicaragua y al oeste con las regiones Huetar Norte, Central y Brunca. Esencialmente abarca la provincia de Limón, más el distrito de Horquetas de Sarapiquí (Heredia). Está conformada por 6 cantones: Limón, Pococí, Siquirres, Talamanca, Matina y Guácimo. Su extensión es de 9.188,5 km<sup>2</sup>.



## Relieve y clima

Esta región posee un rasgo característico: la gran cantidad de lluvia aportada por los vientos alisios y por la convección cuando aquella falta.

Es una región caliente y húmeda. Con excepción de la vertiente septentrional del tramo cordillera de Talamanca y de una pequeña parte de la Sierra Volcánica Central, predomina una gran llanura en la parte oriental que sube gradualmente desde el nivel del mar hacia el oeste y el sur.

En ella predominan los climas tropicales húmedo y muy húmedo. En las llanuras las temperaturas son altas todo el año y en las partes altas, predominan temperaturas más frescas. Está presente el clima tropical húmedo en las llanuras con temperaturas que oscilan los 24<sup>º</sup>.

Esta región es la más húmeda de Costa Rica. En las zonas altas hay temperaturas frías.

Se localiza en la fachada Caribe y sector norte del país. Presenta abundantes lluvias y altas temperaturas casi todo el año, por tanto, no presenta estación seca definida.

La constante humedad da pie a una abundante vegetación, árboles de gran tamaño, como: el espavel, laurel, caobilla, gavilán y epifitas.

Debido a la constante entrada de vientos húmedos procedentes del Mar Caribe, la precipitación en la zona Atlántica es de las más elevadas y constantes a lo largo del año, no pudiéndose observar una estación seca bien definida.

En las llanuras se observa una leve disminución de la precipitación durante los meses de enero a marzo y en setiembre-octubre.

En la zona montañosa, la ladera expuesta a los vientos, al ascender el aire caliente y cargado de humedad se enfría y se condensa, lo cual provoca nubosidad, lluvias, neblina y rocío permanentemente.

Esto genera una climatología más fría y húmeda. En el caso del litoral, los valores de humedad son más altos en el sector norte y medio, con una mayor disminución de la lluvia en setiembre y octubre. La lluvia promedio mensual es cercana a los 300 mm, aunque julio, noviembre y diciembre superan los 400 mm.

En los meses menos lluviosos la precipitación está entre 100 y 200 mm.

La temperatura es alta y constante a lo largo del año, entre los 27 °C y los 30°C en las llanuras y menor de 20 °C en la vertiente Atlántica de los cerros de la cordillera de Tilarán y Guanacaste.

En tanto en la zona caribeña la temperatura es alta y constante a través del año, arriba de los 25 °C, al igual que la humedad relativa que presenta valores cercanos al 90%.

## Vegetación



Entre sus principales atractivos se encuentran los Parques Nacionales del Tortuguero, Cahuita y la zona protegida Gandoca Manzanillo.

En la región Caribe predomina el Bosque Muy Húmedo Tropical transición a Premontano en un 26.4%, el Bosque Muy Húmedo Premontano 26.1%, el Bosque Pluvial Montano Bajo con 16.0%, el Bosque Pluvial Premontano con 13.1%, el Bosque Pluvial Montano con 6.7% y otras de Bosque Muy Húmedo en transiciones, incluyendo Páramo Pluvial Subalpino con 0.3%. Esta distribución de zonas de vida hace que el área sea exuberante en vegetación y biodiversidad tropical, (precipitación promedio 3940 mm) en la Vertiente Caribe de Costa Rica desde la clasificación por zonas de vida de Holdridge.

Los cocoteros contribuyen a que el refugio ofrezca uno de los paisajes litorales más hermosos del país.

El cativo es el árbol más sobresaliente.

## Fauna

Entre los recursos naturales más sobresalientes se encuentran los arrecifes de coral y los bosques húmedos tropicales, los cuales albergan muestras de ecosistemas que contienen porcentajes muy altos de biodiversidad.

Los ecosistemas que se ven protegidos por esta área son: los marinos, las cuencas, los bosques húmedos, muy húmedos, pluviales y una gran variedad de flora y fauna, como las bromelias, hongos, mamíferos como las musarañas, el oso hormiguero, el armadillo, el olingo, etc.

El área posee una gran diversidad de hábitats terrestres con parches de bosques primarios y con numerosos hábitats dulceacuíferos y marinos, que incluyen el arrecife de coral, que se conserva en mejores condiciones en la costa atlántica, este protege el hábitat de especies amenazadas como el manatí y las tortugas marinas.

Las especies más comunes dentro de la fauna terrestre son: el mono congo, el mono carablanca, el mapache, el perezoso, la nutria y el pizote, al igual que varias especies de aves de bosque pantanoso, como el ibis verde, el martín pescador verdirrojo, la garza nocturna y el chocuaco.

También encontramos dentro de esta región el Refugio Natural de Vida Silvestre Gandoca-Manzanillo es un refugio tipo mixto. Sus ecosistemas más importantes son sus playas de arena amarilla y los humedales: pantanos, lagunas, bosques anegados, arrecifes, lechos de plantas fanerógamas marinas y algas.

Algunas de las aves más llamativas son: el sargento, el aguilucho penachudo y el curré negro, mientras que en los pantanos es posible observar cocodrilos, ranas y crustáceos entre otros.



## Población

Esta región representa cerca del 10,3% de la población del país.

Es una población de raíces culturales diversas: indígenas, negros, blancos, orientales, entre otros.

Afrocostarricenses-Indígenas. Desde el punto de vista migratorio esta región ha atraído a pobladores de todo el país tanto la colonización agrícola como la mano de obra para la actividad bananera provinieron de inmigrantes nacionales y extranjeros.

Es claro el predominio rural de la región. Solo el cantón de Limón presenta más población urbana que rural, pues esta tiende a crecer en torno a la ciudad cabecera. Talamanca presenta el mayor porcentaje de población rural; el primero en el ámbito nacional.

## • Problemática



Dentro de las carencias de esta región, se encuentran: la falta de infraestructura: caminos, carreteras y puertos, necesidades que detonan deficientes servicios básicos: en el campo de la salud, educación. También la excesiva inmigración ha desencadenado un fuerte problema de drogas y narcotráfico.

Su inseguridad ciudadana es una de las problemáticas más fuertes de esta región, pues afecta directamente el entorno de la totalidad de sus ciudadanos y la falta de seguridad en sus calles.

Esta región alberga a la mayor cantidad de indígenas costarricenses que presentan una gran problemática en servicios dentro de sus pueblos en las áreas de: salud, educación, empleo y servicios bancarios, entre otros.