

Zona Climática		CÁLIDA	Clima	ECUATORIAL										
Características		Se localiza a lo largo de una estrecha franja al norte y al sur del Ecuador. Presenta una única estación, calurosa y húmeda en la que no hay meses secos con precipitaciones inferiores a 60 mm.												
Temperaturas	Siempre altas. Alrededor de 25 °C. Apenas varían durante el año (3 °C)	E	F	M	A	My	Jn	Jl	A	S	O	N	D	
		26	26,3	27,1	27,7	27,8	27,3	27	26,9	27	26,6	26,1	26,1	
Precipitaciones	Muy abundantes. Más de 1500 – 2000 mm. Son regulares.	E	F	M	A	My	Jn	Jl	A	S	O	N	D	
		84	64	114	255	334	190	129	96	158	353	308	152	
Ríos	Los más caudalosos del mundo. Ejemplos: Amazonas, Congo.													
Vegetación	Selva: bosque denso, siempre verde, formado por árboles de muchas especies que se escalonan en altura según sus necesidades de luz. Su importancia ecológica está en que emite gran cantidad de oxígeno a la atmósfera, protege el suelo de la erosión y alberga a una gran diversidad de seres vivos.													
Fauna	Muy rica. Adaptada a los árboles. Incluye vistosas <u>aves</u> (papagayo, tucán, cotorra); <u>mamíferos</u> (felinos – jaguar -, simios – tití -); <u>reptiles</u> – (serpiente pitón, boa, anaconda), <u>arácnidos</u> e <u>insectos</u> (mariposas, termitas, hormigas).													
Población														
Distribución	Escasa. Condiciones naturales y enfermedades (del sueño, paludismo). Se concentra en costa y altitud media.													
Actividades económicas tradicionales	Yanomami (América del Sur) y pigmeos (centro de África) practican la recolección de frutos, la caza y la pesca. Actualmente agricultura de rozas, que es un sistema agrario que consiste en talar y quemar parte del bosque y enriquecer el suelo con la ceniza para realizar una agricultura rudimentaria. Pasado un tiempo la tierra pierde su fertilidad y la población se traslada a otro lugar para volver a comenzar el ciclo.													
Actividades económicas modernas	Tala de árboles para comerciar con maderas de gran valor económico (caoba, teca). También resinas, plantas medicinales, minerales y recursos hidráulicos.													
Consecuencias	Deforestación: pérdida de bosque debido a la tala masiva de árboles cuyas consecuencias son la disminución del nivel de oxígeno de la Tierra, el incremento de la erosión del suelo y la amenaza de la supervivencia de las especies animales, vegetales y de los pueblos indígenas de la zona.													