

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE  
CHIMBORAZO**

**FACULTAD DE CIENCIAS  
CARRERA DE ESTADISTICA**

**Nombre:** Luz Catucuamba

**Docente:** Dra. Marina Leonor Bonilla  
Lucero

**Curso:** Primer Semestre

**Fecha:** 18 /10/2017

**Código:** 45

**Tema:** Zonas de vida del Ecuador

**Riobamba2017**

## Zonas de vida del Ecuador

**Concepto:** Una **zona de vida** es una región biogeográfica que está delimitada por parámetros climáticos como la temperatura y precipitaciones, por lo que se presume que dos zonas de clima similar, desarrollarían formas de vida similares.

El concepto de *zona de vida* fue desarrollado por el naturalista estadounidense Clinton Hart Merriam en 1889 como una forma de describir áreas con similares comunidades de plantas y animales. Merriam observó que los cambios en estas comunidades con el aumento de la latitud, para una elevación constante, eran similares a los cambios observados con un aumento en la elevación, para una latitud constante.

El proyecto PNUD/FAO/ECU/71/527 propuso también en 1976 (14) un “sistema mínimo para la conservación de áreas silvestres sobresalientes del Ecuador” que incluye cinco parques nacionales (Galápagos, Cotopaxi, Sangay, ya reservados además de Puerto López, en la Costa, y Río Yasuní en el Oriente), dos “reservas ecológicas” (Cotacachi - Cayapas ya decretada y los manglares del Río Guayas), una “Reserva de producción faunística” (Río Cuyabeno) y un “área nacional de recreación” (los lagos del Nudo Las Cajas). El parque nacional Cayambe-Coca está incluido en el “sistema ampliado”. En la estimación de las áreas boscosas “improductivas” por razón de estatuto (NHCf2r) al año 1980 se ha asumido que sólo existen las cinco áreas reservadas en 1976 por falta de información más reciente y más precisa.