

DIMENSIÓN: MARCO REGULATORIO Y GOBERNZA
ÁREA TEMÁTICA: POLÍTICA PÚBLICA Y REGULACIÓN
TEMA: USO DEL SUELO

Cobertura de suelos años 1997-2000

Definición
Unidades: Hectáreas
Método de cálculo: División de la cantidad de hectáreas de la capacidad de uso de suelos concreta entre número total de hectáreas de la provincia, multiplicado por 100.
Periodicidad de cálculo: Anual
Ámbito territorial: Provincia
Fuente: Vicerrectoría de Investigación de la UCR
Elaboración: OBTUR-CARIBE
Dificultades /facilidades de cálculo: ND
Observaciones: basado en información de base de datos del año 2008 proporcionada por la Vicerrectoría de Investigación de la UCR

SEGUIMIENTO DE LA VARIABLE

Nombre Variable	Cobertura de suelos años 1997-2000
Tendencia actual	La tendencia actual es la cobertura no forestal ligeramente seguida de la cobertura forestal abarcando la mayoría de hectáreas de la provincia.
Tendencia deseada	
Interpretación	Se presenta una diferencia de 4% entre la cobertura no forestal y la forestal, lo cual indica la existencia de una gran tasa de deforestación en la provincia. También se puede ver en la figura 2, las distintas coberturas boscosas en el país de 1940 a 1987, que confirman la disminución de estas en el último siglo tanto el país como en la provincia de Limón.

Tabla de Datos

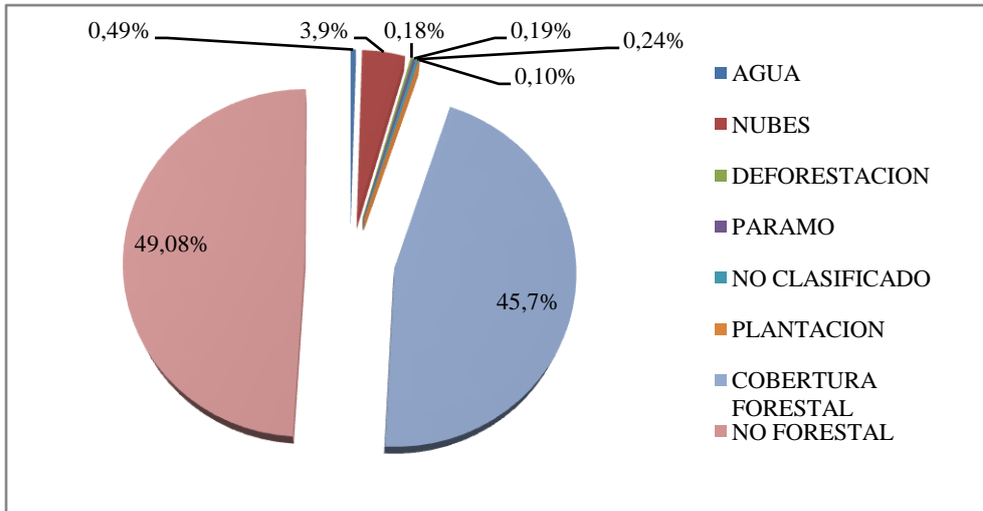
Tabla 1. Cobertura de suelos de provincia de Limón años 1997- 2000

COBERTURA	HECTAREAS	PORCENTAJE
AGUA	24795,4	0,4
NUBES	200686,5	3,9
DEFORESTACION	9161,7	0,1
PARAMO	9935,5	0,1
NO CLASIFICADO	12513,1	0,2
PLANTACION	5438,2	0,1
COBERTURA FORESTAL	2315031	45,7
NO FORESTAL	2485143,2	49

Fuente: Vicerrectoría de Investigación UCR 2008. Elaboración: OBTUR-CARIBE UCR

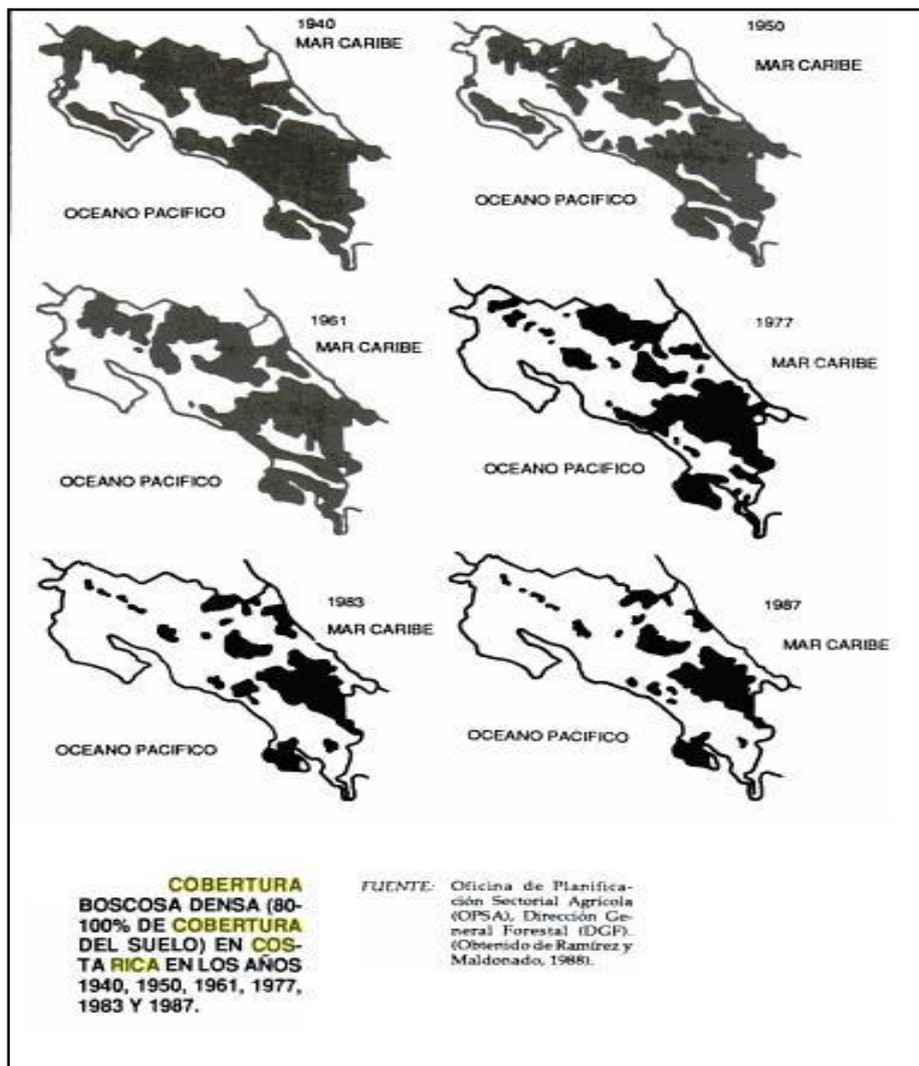
FIGURAS

Gráfico 1. Cobertura de suelos de provincia de Limón años 1997- 2000



Fuente: Vicerrectoría de Investigación UCR 2008. Elaboración: OBTURCARIBE UCR

Imagen 1. Cobertura boscosa densa en Costa Rica en los años 1940,1950,1961,1977,1983,1987



Fuente: Silva, E. F. (1999). *Geografía de Costa Rica, Volumen 3*. San José Costa Rica: EUNED