

Sacatepéquez

A. Dinámica de la Cobertura Forestal

El Departamento de **Sacatepéquez** en el período **1,991/93** contaba con **23,974** hectáreas de bosque. Para el año 2,001 se reportó una cobertura forestal de **24,046** hectáreas.

Se pudo determinar que durante el período 1,991/93 – 2,001, hubo una ganancia de **1,494** hectáreas de bosque, a pesar que durante ese mismo período se perdieron **1,422** hectáreas; la ganancia neta por lo tanto fue de **72** ha de bosque.

En el departamento de **Sacatepéquez** no existe deforestación, al contrario, se determinó que durante el período se regeneraron **72** hectáreas, equivalentes al **0.30%** con respecto al bosque que existía en el período **1,991/93**. Esto equivale a una tasa de regeneración anual de **7** hectáreas, equivalente al **0.03%** del bosque del período **1,991/93**.

Una descripción de las tasas a nivel municipal se pueden observar en el Anexo 1.

B. Tendencia del proceso de pérdida de bosque.

El proceso de pérdida de bosques no se dió en el departamento de Sacatepéquez, ya que ocurrió un aumento de 72 ha. en el período de estudio, este incremento se muestra en la gráfica.

En la siguiente gráfica se puede ver la relación entre las ganancias y pérdidas durante el período en estudio, así como la pérdida neta.

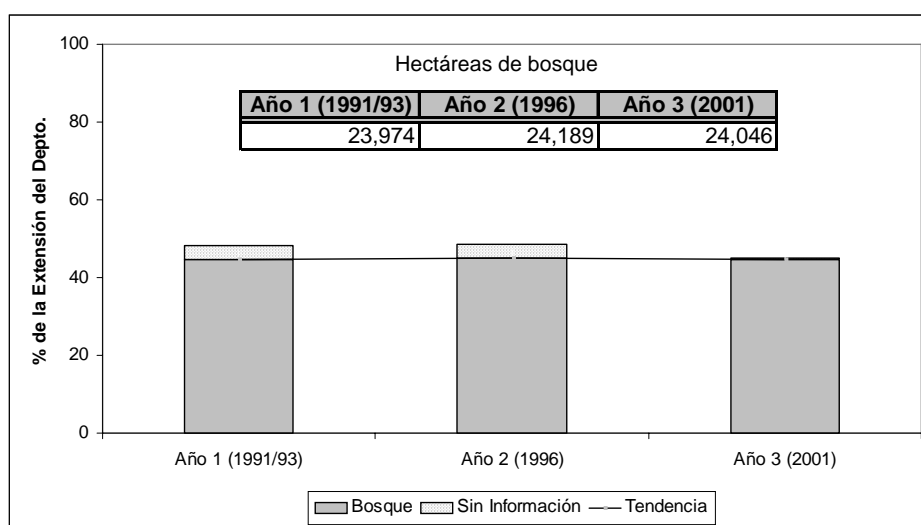
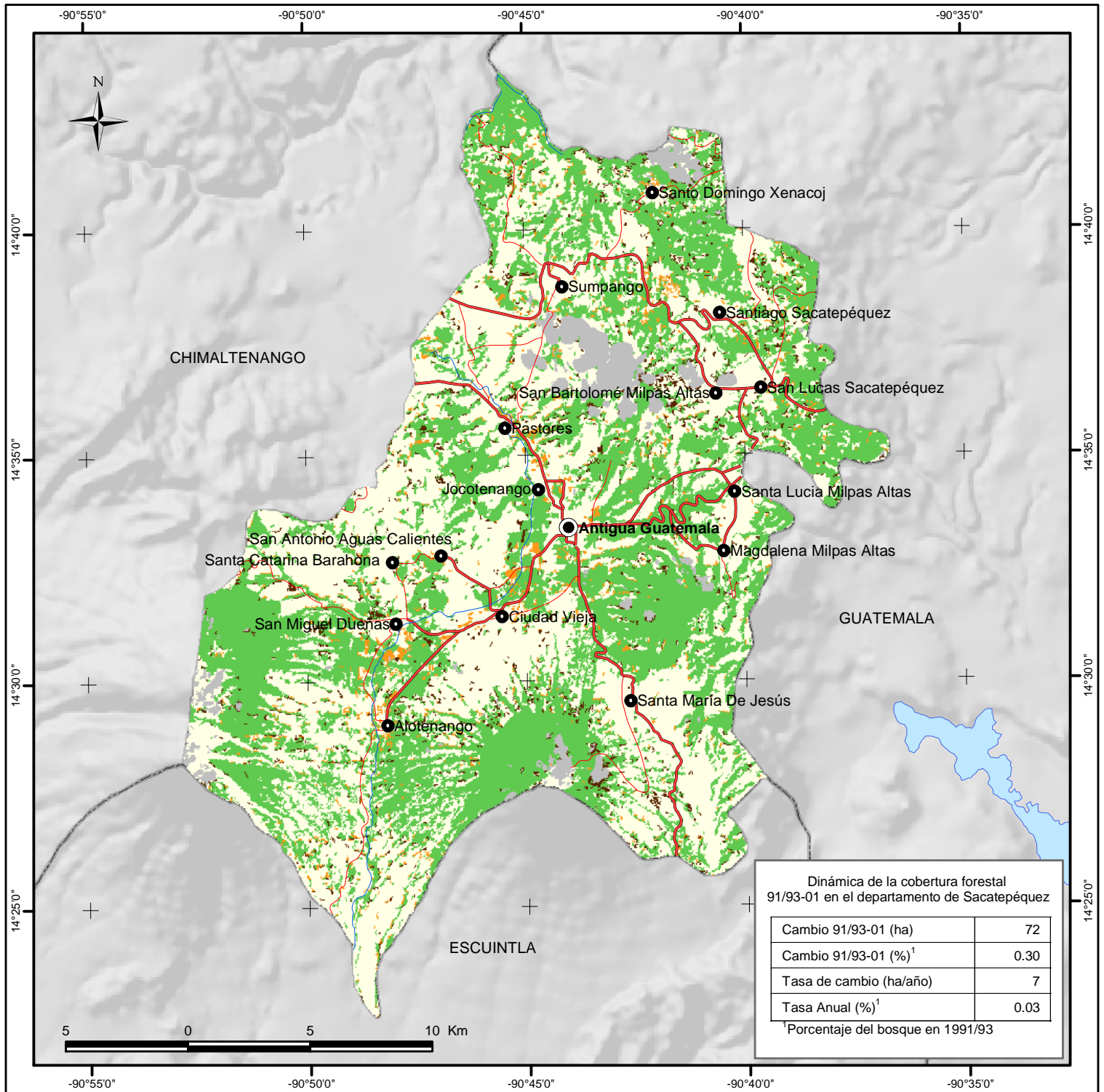


Figura: Comparación de la cobertura forestal de Sacatepéquez en los 3 períodos



Referencias

- Cabecera departamental
- Cabecera municipal
- Caminos principales
- Caminos secundarios
- Ríos principales
- ▭ Límite departamental*

*Los límites administrativos no son autoritativos

Dinámica de la cobertura forestal 1991/93 - 2001

- Áreas de bosque
- Áreas sin bosque
- Ganancia de bosque
- Pérdida de bosque
- Sin información
- Agua

Elaborado por:
Universidad del Valle de Guatemala -UVG-
Instituto Nacional de Bosques -INAB-
Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-

Con el apoyo del Programa de Apoyo a la Reversión Productiva Agroalimentaria (PARPA) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación



Escala del estudio : 1:50,000

Sistema de Coordenadas Geográficas WGS 1984

Fuente adicional: Base de Datos Digital IGN/SUNIL escala 1:250,000 Guatemala, noviembre de 2005