

Retalhuleu

A. Dinámica de la Cobertura Forestal

El Departamento de **Retalhuleu** en el período **1,991/93** contaba con **12,677** hectáreas de bosque. Para el año 2,001 se reportó una cobertura forestal de **13,079** hectáreas.

Se pudo determinar que durante el período 1,991/93 – 2,001, hubo una ganancia de **1,700** hectáreas de bosque, a pesar que durante ese mismo período se perdieron **1,298** hectáreas; la ganancia neta por lo tanto fue de **401** ha de bosque.

En el departamento de **Retalhuleu** no existe deforestación, al contrario, se determinó que durante el período se regeneraron **401** hectáreas, equivalentes al **3.17%** con respecto al bosque que existía en el período **1,991/93**. Esto equivale a una tasa de regeneración anual de **58** hectáreas, equivalente al **0.46%** 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 cambio de bosque.

El proceso de pérdida de bosques no se dió en el departamento de Retalhuleu, ya que ocurrió un aumento de 401 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.

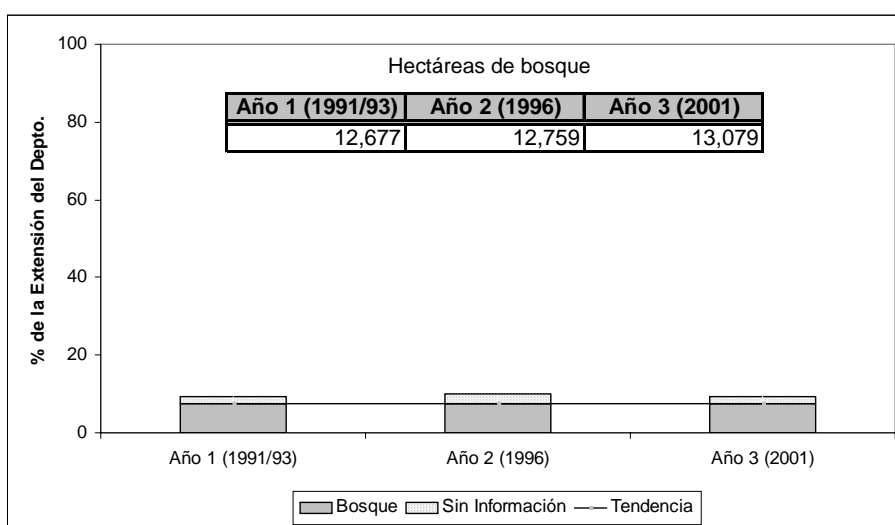
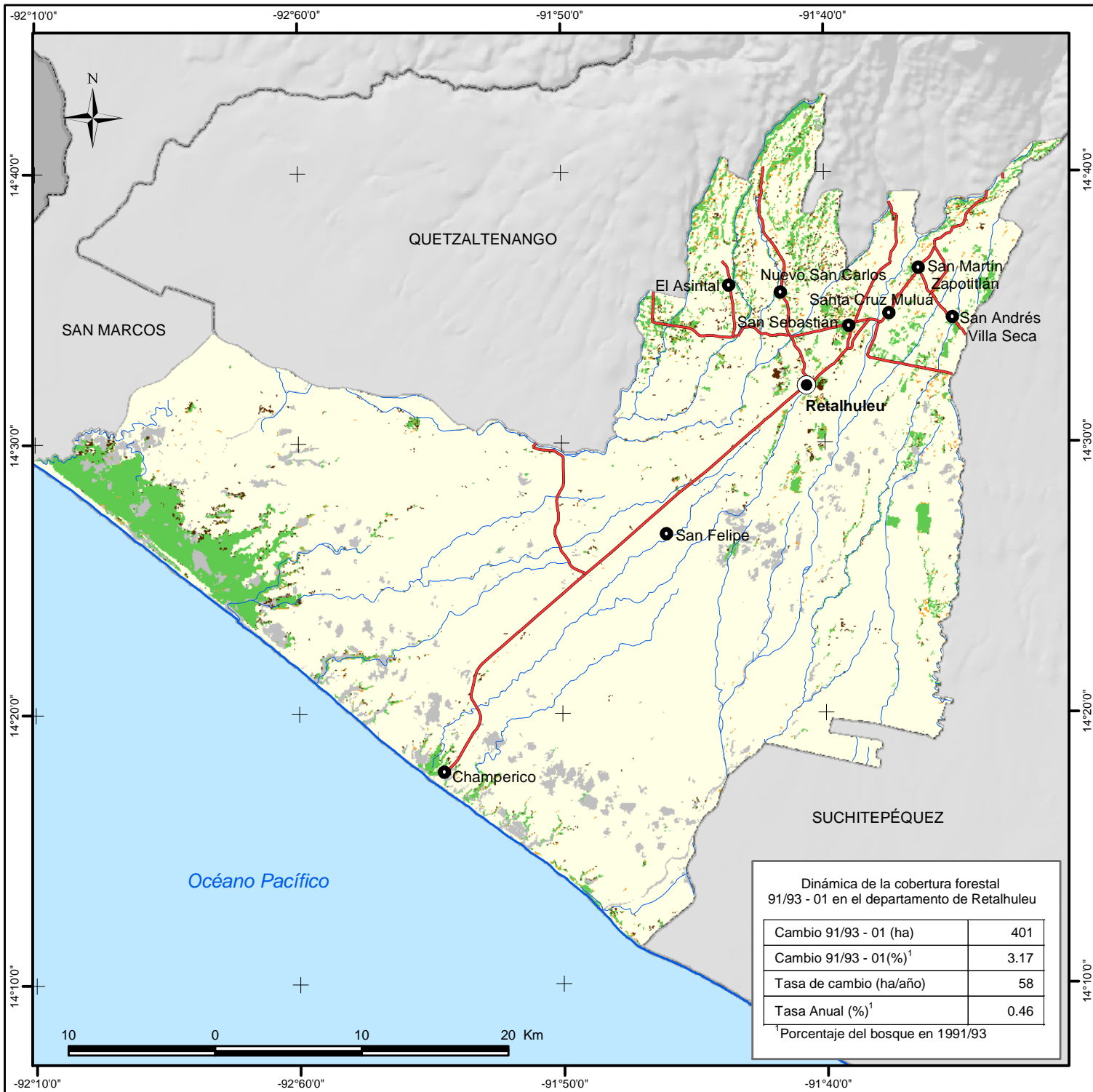


Figura: Comparación de la cobertura forestal de Retalhuleu en los 3 períodos



Referencias	Dinámica de la cobertura forestal 1991/93 - 2001
● Cabecera departamental	■ Áreas de bosque
○ Cabecera municipal	■ Áreas sin bosque
— Caminos principales	■ Ganancia de bosque
— Caminos secundarios	■ Pérdida de bosque
— Ríos principales	■ Sin información
□ Límite departamental*	■ Agua

*Los límites administrativos no son autoritativos

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 Reconversión 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