

## MAPA DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ QUE INDIQUE EL CAMBIO DE VEGETACIÓN FORESTAL

ij

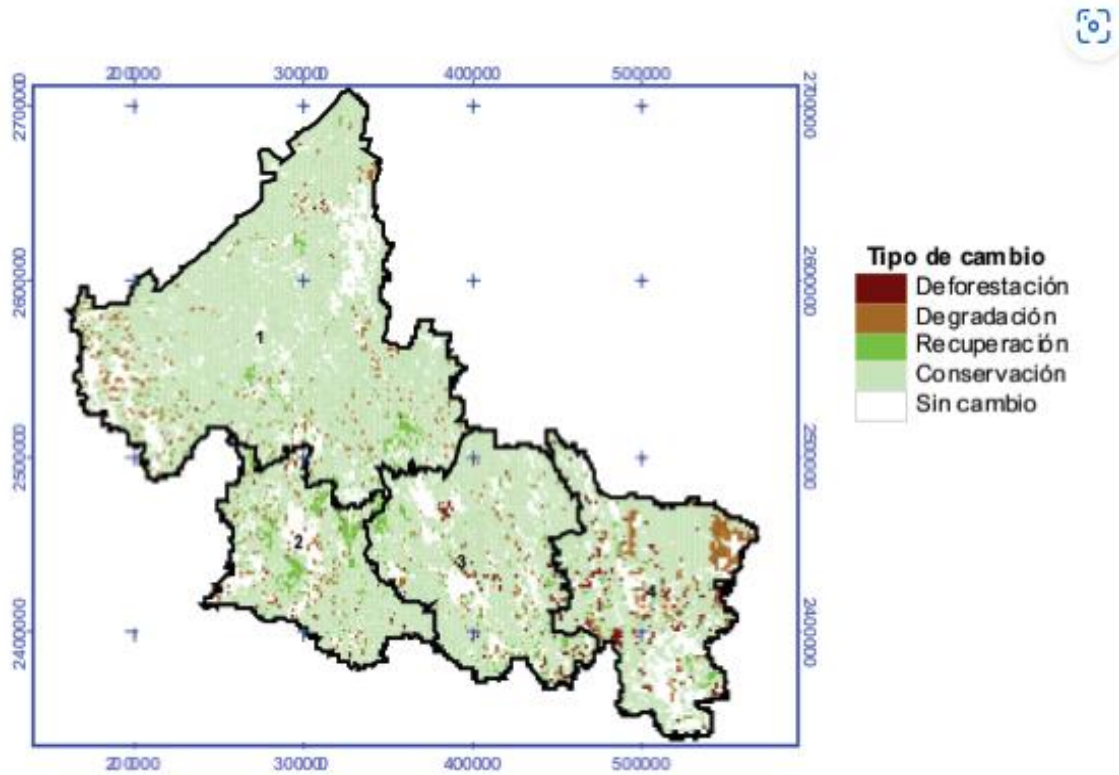
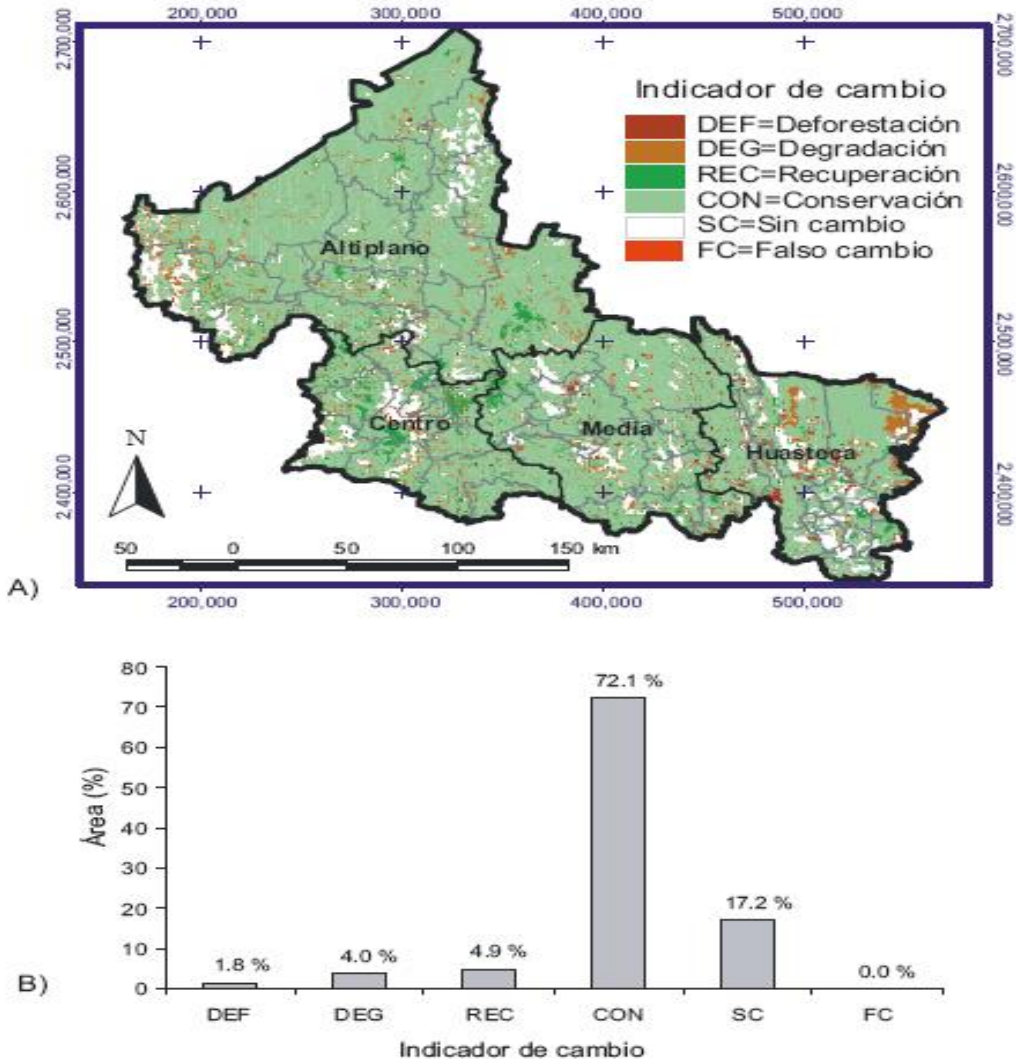


Fig. 4. Mapa de cambio de uso del suelo. 1. Altiplano, 2. Centro, 3. Media y 4. Huasteca.

**MAPA DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ QUE INDIQUE LAS ZONAS QUE PRESENTAN DEFORESTACIÓN**



**FIGURA 4.** Cambio de uso del suelo en San Luis Potosí de un total de 6,116,360.9 ha. A) Distribución espacial, B) Área por indicador de cambio.

## **TASA DE DEFORESTACIÓN DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ**

Es importante conocer las tasas de deforestación para el diseño de programas regionales bajo el enfoque particular de Reducción de Emisiones por Degradación y Deforestación (REDD+). Con el propósito de estimar la tasa de deforestación del estado de San Luis Potosí, se realizó un análisis mediante intersección espacial de los mapas de vegetación y uso del suelo serie II (1993) y serie IV (2007). El estudio se enfocó en cuatro zonas biogeográficas: Altiplano, Centro, Media y Huasteca. La tasa de deforestación anual se calculó para cada zona: Altiplano (0.11%), Centro (-0.12%, recuperación), Media (0.16%), y Huasteca (0.51%). En las zonas áridas y semiáridas se detectó un cambio de matorral a pastizal; mientras que, en la zona Huasteca, la selva fue la vegetación más afectada. A excepción de la Huasteca, las tasas de deforestación anuales fueron más bajas que la media nacional (0.43% de 1976 a 2000). Estos resultados brindan información valiosa para focalizar esfuerzos orientados a detener el proceso de deforestación en San Luis Potosí.

### **TASA DE DEGRADACIÓN DE LA VEGETACIÓN FORESTAL DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ**

*En proceso de investigación de datos*

### **TASA DE DISTURBIO EN LA VEGETACIÓN FORESTAL DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ**

*En proceso de investigación de datos*