

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

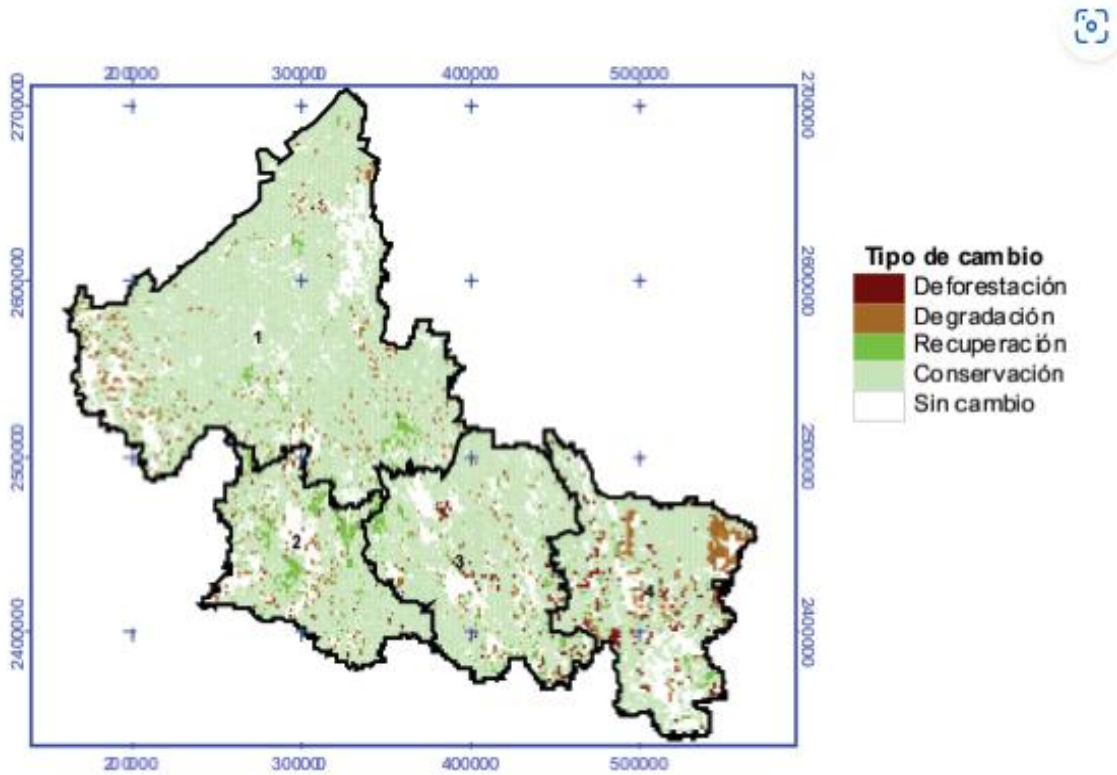


Fig. 4. Mapa de cambio de uso del suelo. 1. Altiplano, 2. Centro, 3. Media y 4. Huasteca.

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

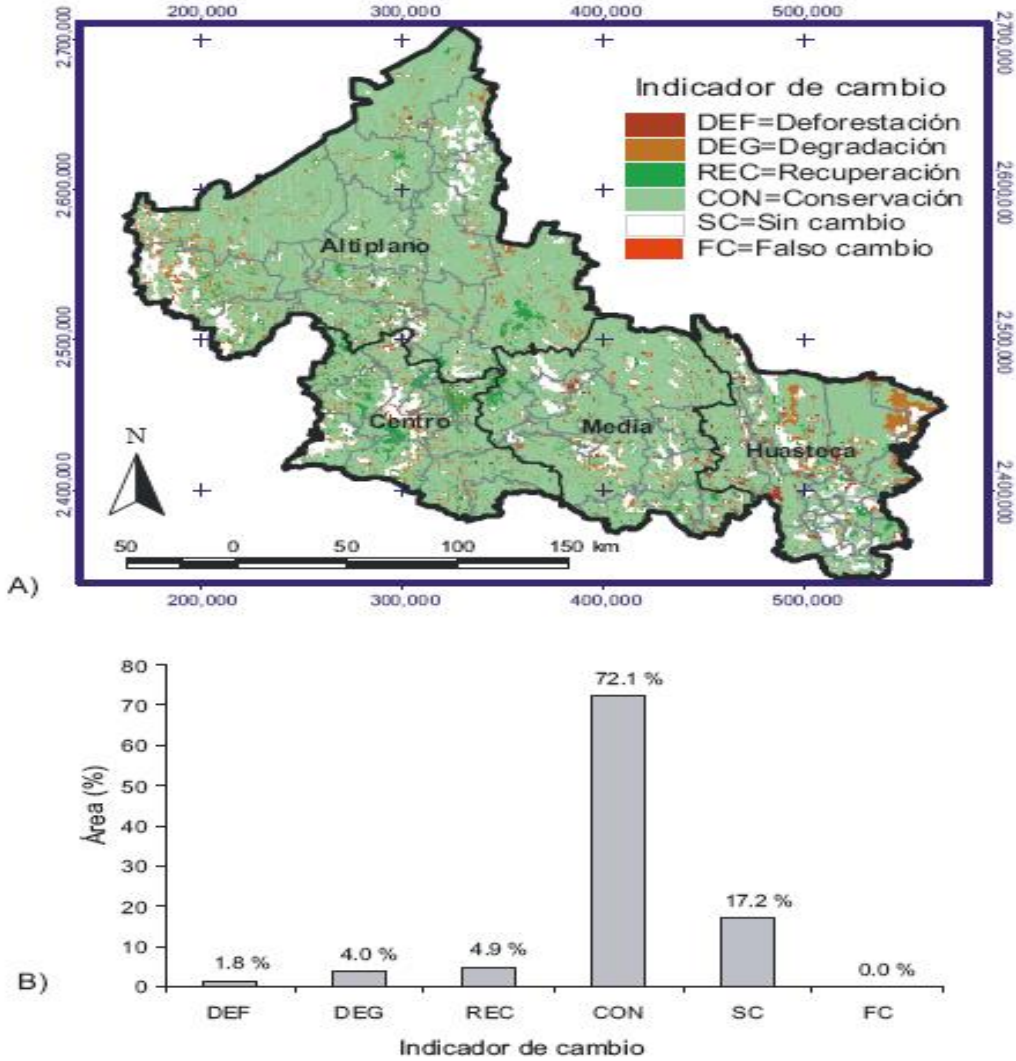


FIGURA 4. Cambio de uso del suelo en San Luis Potosí de un total de 6,116,360.9 ha. A) Distribución espacial, B) Área por indicador de cambio.

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