



PROYECTO: IMPACTO Y RECURRENCIA DE EVENTOS ADVERSOS RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN NORTE DEL PARQUE CHAQUEÑO Y DE LA SELVA TUCUMANA BOLIVIANA Y SU VINCULACIÓN A PROCESOS DE DEFORESTACIÓN DE LAS ÚLTIMAS DOS DECADAS.

UNDEFI
718/19



DIRECTOR: MY FACUNDO ISMAEL CASASOLA

Objetivos del proyecto: Realizar un análisis espacio-temporal del proceso de deforestación en la Región Norte del Parque Chaqueño y de la Selva Tucumana Boliviana y su impacto en el cambio climático de la zona durante los últimos 20 años.

- Determinar la zona de estudio dentro de la región Norte del Parque Chaqueño y de la Selva Tucumana Boliviana.
- Calcular superficie de deforestación de bosques, determinar porcentaje de cambios sufridos en el uso del suelo.
- Relacionar los cambios en el uso del suelo con las variabilidades de parámetros meteorológicos.
- Identificar y analizar los eventos severos (inundaciones/aludes/aumentos de temperatura) ocurridos en la zona y su posible relación con la tasa de cambio en el uso del suelo.

Imágenes ilustrativas:

