



DEFENSA DE TESIS – LICENCIATURA EN BIODIVERSIDAD

Título: *Vegetación de zonas de transición acuático – terrestre (ATTZ) en relación con la dinámica de cauces secundarios menores del río Paraná*

Autora: Gabriela Rodríguez

Directora: Dra. Zuleica Y. Marchetti

Co-Directora: Mg. Andrea B. Villalba

Tribunal evaluador: Dr. Pablo A. Scarabotti, Dra. Melina Deverselli y Dra. Berenice Schneider

Resumen

En los sistemas fluviales de llanura las áreas comprendidas entre los ecosistemas netamente acuáticos y los de carácter más terrestre se consideran Zonas de Transición Acuático –Terrestre (ATTZ), dada la alternancia reiterada de fases de inundación y estiaje a las cuales se encuentran sujetas. El objetivo general del presente trabajo consistió en analizar los patrones de zonación de la vegetación de las ATTZs que acompañan los procesos fluviales de cerramientos de cauces secundarios menores en el delta del A° Leyes (Santa Fe, Argentina). Para ello, se generó cartografía de los principales tipos de cobertura del área de estudio para los últimos 13 años (2006-2018) lo que permitió seleccionar cuatro cauces secundarios con evidentes procesos de cerramientos en el período mencionado. Los resultados obtenidos permitieron concluir que el patrón de zonación de las ATTZs muestra una mayor complejización hacia estadios de cerramiento más avanzados, y que las Praderas lóxicas que colonizan el extremo acuático de esta zonación provocan cambios en su entorno que contribuyen al cerramiento de los cauces secundarios menores. El trabajo constituye un aporte al abordaje interdisciplinar para la comprensión de los procesos de construcción de los ambientes fluviales, en general, y para el conocimiento del rol de la vegetación en los sistemas deltaicos fluvio-lacustres, en particular.