



XXVIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CS-009 (ID: 2503)

Autor: Serrano Gallego, Ricardo Facundo Martin

Título: Proceso de ocupación y transformación del suelo para uso urbano en un sector de la cuenca baja del río Negro (Chaco), periodo 2000-2020: Primeros avances

Director: Alcalá, Laura Ines

Co-Director: Cerno, Leandro Augusto

Palabras clave: Proceso de urbanización; usos del suelo y coberturas de la tierra; cuenca baja río Negro

Área de Beca: Cs. Sociales

Tipo Beca: Cyt - Pregrado

Periodo: 03/03/2023 al 05/03/2024

Lugar de trabajo: Facultad De Arquitectura Y Urbanismo

Proyecto: (20C001) Prácticas y Procesos de producción y transformación del suelo urbano en territorios del agua. Gran Corrientes y Gran Resistencia, 2000-2020.

Resumen:

Esta investigación presenta los avances de la beca SGCyT-UNNE (2023-2024) "Proceso de ocupación y transformación de suelo para uso urbano en un sector de la cuenca baja del río Negro (Chaco): Análisis del periodo 2000-2020", enmarcado en el PI UNNE 20C001 "Prácticas y procesos de transformación del suelo urbano en territorios de agua: Gran Corrientes y Gran Resistencia, 2000-2020" (Dir. Dra. Laura Ines Alcalá). El objetivo es contribuir a objetivos particulares del proyecto mayor relacionados con la identificación de procesos de ocupación y transformación de territorios vinculados física y visualmente a humedales, estuarios, lagunas y ríos. El área de estudio es un sector de la cuenca baja del río Negro, donde se verifican las características de la urbanización y su expansión del 2000 al 2020 aplicando procedimientos y técnicas para identificar cambios de usos y coberturas del suelo. La investigación tiene como objetivo profundizar en el marco conceptual y metodológico, revisar los antecedentes y definir las categorías que se utilizarán en la clasificación del uso del suelo. El avance actual implica la lectura y sistematización de fuentes bibliográficas para crear un marco teórico-conceptual y técnico-metodológico. El estudio incluirá visitas de campo para observación directa y registro fotográfico, donde se están empleando herramientas SIG para determinar los usos y coberturas de suelo para complementar el análisis y posterior discusión del sistema de clasificación.