

Título de la propuesta:

**CARACTERIZACIÓN SOCIOESPACIAL DEL ÁREA
PERIURBANA DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY, ENTRE RÍOS.**

Responsable: BOFFELLI Cielo - cieloboffelli9@gmail.com

Integrantes del Equipo: AZARIO Ricardo, BELMONTE Valeria, BOFFELLI Cielo, COSTA Patricia, GERVASONI Ana.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias de la Salud

Situación Problemática:

La expansión de las ciudades es un fenómeno creciente en el contexto latinoamericano en general y en Argentina en particular, caracterizado por el desarrollo de “urbanizaciones débiles” basado en un crecimiento urbano sin correlato en la instalación de infraestructura y servicios, que aseguren un mínimo de calidad de vida. (Ferraro, Zulaica, Echechuri, 2013).

Este proceso ha dado origen a un espacio de difícil definición entre lo estrictamente urbano y lo estrictamente rural en el que conviven actividades diferentes, asociadas tanto con el medio rural como con el medio urbano y en el que residen sectores sociales con necesidades e intereses no siempre complementarios y en muchos casos encontrados.

Estas áreas de transición, o periurbanas, que han sido definidas y caracterizadas por diversos autores (Garay, 1999; Morello, 2000; Bozzano, 2004; Di Pace, 2004; Barsky, 2005; entre otros), conforman territorios sumamente dinámicos. Constituyen zonas o áreas de interfase sujetas a transformaciones constantes que, en numerosas ocasiones, manifiestan desajustes en la articulación sociedad-naturaleza, emergiendo diferentes problemáticas que se traducen en pérdidas de los servicios ambientales, superposiciones e incompatibilidades de usos de suelo y procesos de contaminación, entre otras.

Objetivos:

- Explorar y caracterizar socioespacialmente el área periurbana de Concepción del Uruguay, Entre Ríos.
- Identificar los usos del suelo y actividades existentes en las áreas periurbanas de la Ciudad.

Contactos:



inexa@uner.edu.ar



3442421518

Resultados alcanzados:

El espacio periurbano de Concepción del Uruguay, se observa como resultado de la expansión urbana, que ha estado fuertemente condicionada por las características físicas de su territorio. Se localiza al noroeste de la ciudad en relación al crecimiento urbano, abarcan en la actualidad, una superficie de 5.467 hectáreas, que representa un 18% de la superficie total del Ejido Municipal y reúne una población aproximada de 1470 habitantes, con una densidad poblacional baja de 3,7 habitantes por hectárea.

En el espacio identificado se observa una fuerte complejidad ambiental, donde algunas características básicas y los usos de suelo de espacios rurales y urbanos se mezclan y combinan, diluyendo la polaridad rural-urbano.

Mediante el análisis socioespacial del periurbano, pudo observarse una mixtura de actividades, donde se registra un gran avance de emprendimientos inmobiliarios “loteos” para urbanización futuras, viviendas permanentes y de fin de semana, que conviven con actividades comerciales, turísticas, recreativas y con la cría de animales y de producción hortícola; como así también el uso de suelo residencial y el industrial.

Se observa en el periurbano actual, una tendencia urbanizadora sobre áreas rurales y de preservación ecológica, de baja densidad residencial y una topología dependiente de las principales vías de comunicación. Donde se identifican grades fraccionamientos de tierra con fines urbanos hacia el norte y sur del periurbano, siguiendo la RN14 y hacia el oeste de la planta urbana por RP39, que coexisten con diversas actividades rurales, grandes equipamientos y otros usos. Conformando así, el borde o limite interno del periurbano que posee particularidades vinculadas a la expansión física de la ciudad, pero con una notable ausencia de infraestructura de servicios básicos, de transporte, y equipamientos sociales de cercanía que contribuyan a la habitabilidad de estos espacios. La actividad rural y extractiva tienden a localizarse en los bordes, conformando el límite externo del periurbano que se caracteriza por la producción agrícola intensiva.

Contactos:



inexa@uner.edu.ar



3442421518