



Doctorado en Estudios Urbano Regionales
Bauhaus Universität Weimar- FAUD y FFyH Universidad Nacional de Córdoba

Tesis Doctoral
**GEO-GRAFÍAS DEL NEGOCIO URBANO
POS-CATÁSTROFES AMBIENTALES EN SIERRAS CHICAS, CÓRDOBA,
PERÍODO 2000-2020**

En requerimiento para obtener el título de Doctor en Estudios urbano regionales
Joaquín Ulises Deon Favre

Directores:
Directora: Luciana Búffalo. Co-Director: Frank Eckardt

Sierras Chicas, Córdoba
2022

GEO-GRAFÍAS DEL NEGOCIO URBANO POS-CATÁSTROFES AMBIENTALES EN SIERRAS CHICAS, CÓRDOBA, PERÍODO 2000-2020

Doctorando: Geógrafo, Joaquín Ulises Deon Favre

Directora: Dra. Luciana Búffalo. Co director: Prof. Dr. Frank Eckardt

Resumen

La emergencia climática global (Ripple et al, 2019) nos antepone nuevos desafíos y obliga a crecientes luchas sociales ante lo planeamientos desarrollistas territoriales del capital que contribuyen a los desastres ambientales en todo el mundo.

El Área Metropolitana Córdoba (AMC), segunda área más poblada de la República Argentina con 1.655.000 habitantes al año 2020, no está ajena a esto y desde hace dos décadas enfrenta conflictos sociales entre el planeamiento urbano-regional desarrollista y diversos colectivos movilizados desde lo local, que han padecido variadas problemáticas socio-ambientales en las cuencas serranas. Estas han sido, principalmente producto de inundaciones y sequías, que condujeron a un desarrollo urbano con múltiples vulnerabilidades y que concibieron a las áreas inundables de Sierras Chicas como espacios para el negocio urbano.

El mayor crecimiento poblacional, infraestructural y urbanístico se llevó a cabo en el área Noroeste, correspondiente con el borde natural que significa la Vertiente Oriental de las Sierras Chicas. Esta área en particular, con alrededor de 175.000 habitantes al año 2020, está constituida por once localidades que poseen autonomía Estatal en materia de uso del suelo y el agua, en jurisdicciones parciales (y en ciertos casos compartidas) de cuencas.

Esta pequeña región ha atravesado diversos problemas con el agua devenidos en conflictos sociales y territorializaciones que tensionan esta porción de suelo de la Región Chaqueña (semiárida); sufriendo diversas crisis ontológicas, socio-ambientales y territoriales relacionadas con periodos de baja disponibilidad de agua e inundaciones, producto del negocio urbano en las cuencas hídricas serranas.

El análisis de cada uno de los períodos de conflictivización social, ha permitido visibilizar las institucionalidades emergentes en materia de planificación del uso del suelo y el agua, y las territorialidades constitutivas de la crisis de gestión de cuencas en la que se encuentran inmersos los centros urbanos. Una crisis encauzada por grupos de poder que decidieron hacer negocios urbanos después de las inundaciones y que llevaron adelante políticas de gestión de cuenca desde espacios políticos gubernamentales y empresariales al interior mismo de los territorios serranos; políticas que han contribuido a la profundización de las problemáticas en una unión de territorios-cuencas con múltiples intereses puestos en juego pero con claros disensos que merecen ser analizados, para aportar a una planificación común del territorio regional -urbano y rural-.

Palabras Clave: Cuenca, Inundaciones, Luchas Sociales, Planeamiento urbano, Territorio

Geographies of the Urban Business Post-Catastrophes Environmental in Sierras Chicas, Córdoba, period 2000-2020

The global climate emergency (Ripple et al, 2019) puts us new challenges and forces increasing social struggles to the territorial development planning of capital that contribute to environmental disasters worldwide.

The Córdoba Metropolitan Area (AMC), the second most populous area of the Argentine Republic with 1,655,000 inhabitants at the year 2020, is not oblivious to this and for two decades have faced social conflicts between the urban-regional developed urban-regional planning and various groups mobilized from The local, which have suffered varied socio-environmental problems in the mountain basins. These have been mainly the product of floods and droughts, which led to urban development with multiple vulnerabilities and that conceived the flood areas of small mountains as spaces for the urban business.

The greatest population, infrastructural and urban growth was carried out in the northwest area, corresponding to the natural edge of the micro mountain (hills) region of the Sierras Chicas. This particular area, with around 175,000 inhabitants at the year 2020, is constituted by eleven locations that have state autonomy in land and water use, in partial jurisdictions (and in certain cases shared) of basins.

This small region in this terrestrial portion of the Chaco (semi -arid) region suffers several ontological, socio -environmental and territorial crises related to droughts, floods and periods of availability, product of the dismantling and destruction of the basins by the urban business and the mega mining in quarry in the water basins.

The analysis of each of the periods of social conflicting, has allowed to make visible the emerging institutions in the field of land and water use, and the constitutive territorialities of the basin management crisis in which urban centers are immersed . A crisis channeled by power groups that decided to do urban business after floods and that carried out basin management policies from government and business political spaces inside the mountain territories; Policies that have contributed to the deepening of the problems in a union of territories-knowledge with multiple interests put into play but with clear dissent that deserve to be analyzed, to contribute to a common planning of the regional territory-urban and rural.

Keywords: basin, floods, social struggles, urban planning, territory