

## **TRANSFORMACIONES TERRITORIALES EN LA INTERFASE URBANO-RURAL DE CORDOBA. La producción frutihortícola del Cinturón Verde de la ciudad de Córdoba, como servicios ecosistémicos**

**Natacha Gordillo**

DOCTA – FAUD - UNC

Directora: Prof. Dra. Arq. Beatriz Giobellina / Co-Directora: Prof. Dra. Arq. Mónica Martínez

natachagordillo@gmail.com

### **RESUMEN**

El 54% de la población mundial vive en las ciudades (Hábitat de Naciones Unidas, 2008) y en Argentina lo hace el 92% (INDEC 2010). Este proceso de urbanización se manifiesta con crecimiento en la periferia sin infraestructuras y servicios deficientes que, en sus formas extralimitadas de expansión horizontal, destruyen áreas de importancia estratégica para la sustentabilidad de los territorios. En la ciudad de Córdoba se combina el avance de dos fuerzas: la frontera urbana y los cultivos extensivos que se aproximan a la ciudad, lo que provoca la disminución del área de producción frutihortícola en el antiguo “cinturón verde” y la pérdida de biodiversidad y calidad ambiental del periurbano.

El objetivo de esta investigación es poner en valor los servicios y funciones ecosistémicas estratégicos para la ciudad de los llamados cinturones verdes, focalizando en su capacidad de provisión de alimentos de proximidad a Córdoba, así como de espacio con otras funciones que mejoran la calidad ambiental urbana. La finalidad es aportar a estrategias de planificación urbana, como los parques agrarios o bordes periurbanos multifuncionales, que preserven esos servicios ecosistémicos vitales para la ciudad.

**Palabras claves:** alimentación de las ciudades, interfase urbano-rural, cinturón verde, frutihortícola, servicio ecosistémico.

### **ABSTRACT**

54% of population of the world lives in urban areas (UN-Habitat, 2008) and in Argentina 92% (INDEC 2010). This process of sprawl of urbanization manifests in the periphery without infrastructures and deficient services. This situation destroy areas of strategic importance for the sustainability of the territories.

In the city of Córdoba there is the sprawl of periphery and the extensive crops, both reduce the area of intensive crops, called green belt and loss of biodiversity and environmental quality of periurban area.

The object of the present paper is put value to the ecosystems services or function to the city, we also called green belt, the focus is in the capacity of proximity food production of Córdoba, and another functions tha improve urban enviromental quality.

The goal is to produce urban planification estrategic to preser the ecosystem services esencial to the city.

**Keywords:** feeding of cities, urban-rural interface, green belt, frutihoticola, ecosystem service.