

**DIAGNÓSTICO ESPACIAL DE LOS ESPACIOS VERDES PÚBLICOS
EN LA CIUDAD DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY.**

Responsable: GERVASONI, Ana Laura. E-mail: ana.gervasoni@uner.edu.ar

Integrantes del Equipo: COSTA, Patricia; FODERÉ, Liliana; MARTINEZ, Regina; SAVOY, Francisco

Unidad Académica: Facultad de Ciencias de la Salud

Situación Problemática:

En el último tiempo, el concepto de calidad de vida se ha convertido en una perspectiva clave para conocer las condiciones en que vive la población. La noción de medio ambiente urbano contempla numerosos aspectos relacionados con la sustentabilidad de las ciudades, y es por ello que comienzan a visibilizarse los espacios verdes públicos, como problemática en la agenda de las Organizaciones Internacionales dado que su carácter de equipamiento urbano puede ser un elemento fundamental para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos (ONU-Hábitat 2016).

Los beneficios ambientales que resultan de los espacios verdes son importantes y diversos, otorgando mejoras en la calidad de vida de los habitantes. El anterior panorama indica que la disponibilidad de espacios verdes en las ciudades se ha vuelto un aspecto de creciente preocupación social y estatal.

Diversos organismos internacionales están difundiendo indicadores relativos a esta temática, con el fin de realizar evaluaciones de diagnóstico ambiental que, además, permitan la comparación entre distintas ciudades y países.

Objetivos:

GENERAL

Describir la situación espacial de los espacios verdes públicos en la planta urbana de la ciudad de Concepción del Uruguay, Entre Ríos.

ESPECÍFICOS

- Identificar y clasificar los espacios verdes públicos de la planta urbana.
- Calcular la densidad y superficie de cobertura de los espacios verdes públicos.
- Calcular la proximidad de la población a los espacios verdes públicos.
- Determinar si existe aglomeración de los espacios verdes públicos

Contactos:



inexa@uner.edu.ar



3442421518

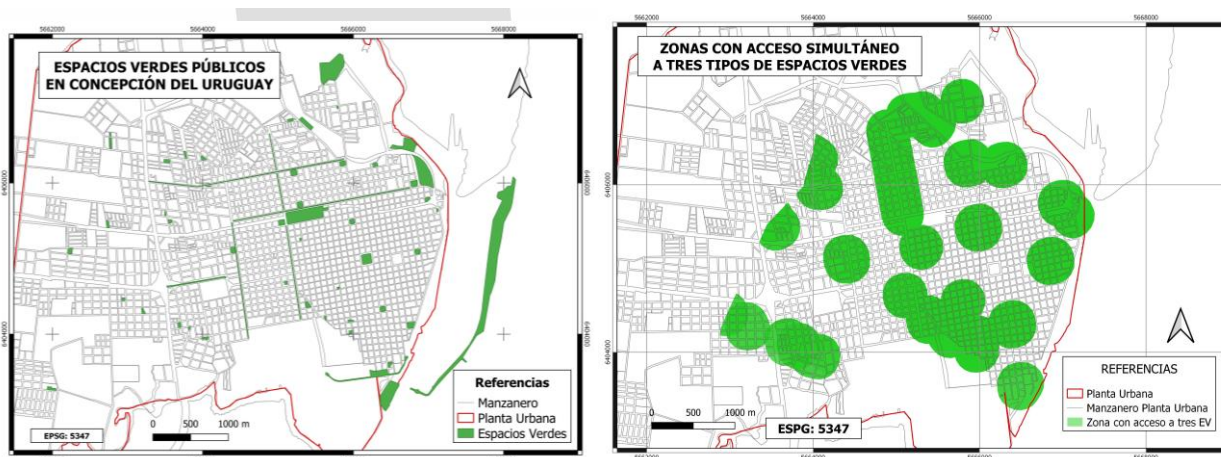
Resultados alcanzados:

La ciudad de Concepción del Uruguay cuenta con un total de 824.686m²/82.4686Ha. de territorio destinado a espacio verde público. Teniendo en cuenta los datos arrojados por el Censo 2010 (INDEC), la ciudad cuenta con una población de 72.528 habitantes en su planta urbana, pudiendo determinar que la cobertura de espacios verdes públicos por habitante es de 11,37 m².

Cabe destacar, que sin tener en cuenta el EVP conocido como “La Isla del Puerto” el total de territorio destinado a EV en la ciudad, sería de 537.468m², dando una cobertura por habitante de 7,41m². Cabe destacar que no se puede afirmar que los espacios se encuentren concentrados, desde el punto de vista espacial, en un área determinada de la ciudad. Por otro lado, a nivel de radio censal, encontramos que aproximadamente el 41% de los mismos (42) no cuentan con al menos un espacio verde dentro de sus límites.

Teniendo en cuenta el análisis de cobertura, la población que tiene acceso a 3 tipos de espacios verdes (34%) está localizada principalmente en el sector centro de la ciudad y se observa una concentración de grandes espacios verdes en la zona ribereña. Por el contrario, en la zona oeste, existe un déficit de plazas barriales y espacios verdes de grandes dimensiones, además de un desaprovechamiento de las potencialidades del territorio dado la existencia de suelo vacante y ambientes naturales, lo cual debería tenerse en cuenta en los procesos de ordenamiento territorial.

Por otro lado, si bien en el análisis de correlatividad espacial arrojó que el patrón de distribución de los espacios verdes dentro de la planta urbana de Concepción del Uruguay es aleatoria, es evidente la ausencia de espacios verdes en ciertas zonas de la ciudad, teniendo en cuenta su ausencia en más del 40% de los radios censales.



Contactos:



inexa@uner.edu.ar



3442421518