



Plan de Gestión de Datos

INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO	
1. – Datos del Proyecto	
- Título del Proyecto (en castellano)	
Aplicación de los SIG en la evaluación de injusticias ambientales y espaciales por episodios de anegamientos urbanos provocados por lluvias intensas en Santa Fe de la Vera Cruz, Argentina.	
- Título del Proyecto (en inglés)	
GIS based assessment of environmental and spatial injustices due to episodes of urban rainstorm waterlogging in Santa Fe de la Vera Cruz, Argentina.	
- Descripción del Proyecto (en castellano) Resumen	
<p>El presente proyecto de investigación se focaliza en el análisis y evaluación de importantes y crónicos problemas, que afectan a muchas ciudades en América Latina, a través del caso de Santa Fe de la Vera Cruz (Argentina). Ello se realiza desde el prisma de la justicia, tanto en su vertiente ambiental, como espacial, como concepto y valor que aporta una base para examinar y valorar la realidad del marco vital de muchos ciudadanos, con vistas a impulsar su mejora. Con la asistencia y potencialidad de las modernas tecnologías de la información geográfica, este proyecto utilizará una metodología innovadora en la evaluación y diagnóstico de tales problemas, para determinar la afección desigual entre zonas y grupos sociales con diferente vulnerabilidad y carencias. Siendo su aplicación perfectamente homologable en otras ciudades.</p> <p>Acorde a los objetivos concretos establecidos, primeramente se analizarán dos períodos diferentes de anegamientos acaecidos en dicha ciudad en la última década, para luego estimar y valorar el grado de afección soportado por los diversos grupos sociodemográficos y zonas de la urbe. A partir de ello se clarifican las inequidades ambientales significativas.</p> <p>En segundo lugar, la dotación de ciertos servicios (educativos, sanitarios, de transporte) e infraestructuras (el viario), básicos en la vida urbana, son estudiados individualmente en su distribución espacial o calidad, para desvelar igualmente las desigualdades existentes.</p> <p>El uso de los sistemas de información geográfica (SIG) y de varias técnicas estadísticas posibilitará armar una metodología de análisis espacial efectiva para la referida evaluación, cuyo producto servirá de insumo para la toma de decisiones a nivel municipal, que resulten encaminadas hacia soluciones más justas de dichos problemas.</p>	
- Descripción del Proyecto (en inglés) Resumen	
<p>This research project focuses on the analysis and evaluation of important and chronic problems that affect many cities in Latin America, through the case of Santa Fe de la Vera Cruz (Argentina). This is done from the perspective of justice, in its environmental and spatial aspects, as a concept that provides a basis for examining and assessing the reality of the vital framework of many citizens, with a view to promoting its improvement. With the assistance and potential of modern geographic information technologies, this project will use an innovative methodology in the evaluation and diagnosis of such problems, to determine the unequal impact between areas and social groups with different vulnerability. Being its application perfectly comparable in other cities.</p> <p>According to the specific objectives established, first two different periods of urban rainstorm waterlogging occurred in that city in the last decade will be analyzed, then estimate and assess the degree of affection supported by the various sociodemographic groups and areas of the city. From this, the significant environmental inequities are clarified.</p> <p>Second, the provision of certain services (educational, sanitary, transport) and infrastructure (the road), basic in urban life, are studied individually in their spatial distribution or quality, to also reveal the existing inequalities.</p> <p>The use of geographic information systems (GIS) and various statistical techniques will enable the creation of an effective spatial analysis methodology for the aforementioned evaluation, whose</p>	



– **Período de Confidencialidad:** Es el período durante el cual los datos no deberían ser publicados, contado a partir del momento de la toma de los mismos. El período máximo para la no publicación es de 5 (CINCO) años posteriores a su obtención. Luego de este período, los datos estarán disponibles para la comunidad/serán de acceso público.

Si Ud. considera que este tiempo es insuficiente, y necesita prorrogar el período de confidencialidad, indique sus motivos y la cantidad de años adicionales que considera necesarios. Marque su opción con “X”.

<input type="checkbox"/>	1 (UN) año
<input type="checkbox"/>	2 (DOS) años
<input type="checkbox"/>	3 (TRES) años
<input type="checkbox"/>	4 (CUATRO) años X
<input type="checkbox"/>	5 (CINCO) años
<input type="checkbox"/>	Otro.
	Motivos:

Andrea Cecilia BOSISIO