

IV Jornadas de Fundamentos y Aplicaciones de la Interdisciplina (JFAI2023)

RESUMEN DE CONGRESO



Abordaje interdisciplinario en las problemáticas socioambientales: un análisis de los microbasurales de la ciudad de Mar del Plata

Interdisciplinary approach to socio-environmental problems: an analysis of the micro-dumps in the city of Mar del Plata.

Jazmín López de Armentia¹  

¹Grupo de Investigación problemáticas socioculturales. Facultad de Ciencias de la Salud y Trabajo Social. Universidad Nacional de Mar del Plata. Argentina.

Citar como: López de Armentia J. Abordaje interdisciplinario en las problemáticas socioambientales: un análisis de los microbasurales de la ciudad de Mar del Plata. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias. 2023; 2(1):67. Disponible en: <https://doi.org/10.56294/sctconf202367>

Recibido: 10-01-2022

Revisado: 31-03-2023

Aceptado: 23-04-2023

Publicado: 24-04-2023

RESUMEN

El objetivo de la ponencia es reflexionar en torno a la intervención social interdisciplinaria en las problemáticas socioambientales, particularmente en el surgimiento de microbasurales en la ciudad de Mar del Plata. Esta problemática está asociada no sólo a los hábitos de consumo, sino al crecimiento de la población, la urbanización y, sobre todo, a un inadecuado manejo del plan integral de residuos. En este sentido, desde una perspectiva de derechos propongo repensar las múltiples dimensiones que atraviesan dicha problemática socio- ambiental y la importancia del abordaje interdisciplinario para garantizar el derecho a un ambiente sano. Para esto, desarrolle un proceso de revisión bibliográfica de diversas investigaciones que refieren no solo al inadecuado tratamiento de los residuos que realiza el municipio, sino a la falta de servicios de recolección, infraestructura, información y educación ambiental en los barrios.

Palabras clave: Naturaleza; Conflictos Socioterritoriales; Problemáticas Socioambientales.

ABSTRACT

The aim of this paper is to reflect on interdisciplinary social intervention in socio-environmental problems, particularly in the emergence of micro-dumps in the city of Mar del Plata. This problem is associated not only to consumption habits, but also to population growth, urbanization and, above all, to an inadequate management of the integral waste plan. In this sense, from a rights perspective, I propose to rethink the multiple dimensions that cross this socio-environmental problem and the importance of an interdisciplinary approach to guarantee the right to a healthy environment. For this, I developed a bibliographic review process of various investigations that refer not only to the inadequate treatment of waste by the municipality, but also to the lack of collection services, infrastructure, information and environmental education in the neighborhoods.

Keywords: Nature; Socio-Territorial Conflicts; Socio-Environmental Problems.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Charron DF. Investigación de ecosalud en la práctica: aplicaciones innovadoras de un enfoque ecosistémico para la salud. CIID, ON, CA; 2014. <http://hdl.handle.net/10625/52696>

Escalona Guerra E. Daños a la salud por mala disposición de residuales sólidos y líquidos en Dili, Timor Leste. *Revista Cubana de Higiene y Epidemiología* 2014; 52(2):270-277. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032014000200011&lng=es

Fayó R, Camino MA, Finocchietti C, Donna RCE, Bó MJ. Microbasurales espontáneos del periurbano de la ciudad de Mar del Plata (Argentina): relevamiento, análisis y comparación; 2020. <http://hdl.handle.net/11336/154119>

Feola G, Bazzani R. Desafíos y estrategias para la implementación de un enfoque ecosistémico para la salud humana en los países en desarrollo. Reflexiones a propósito de las consultas regionales realizadas. Uruguay; 2002. ISBN: 9974-39-424-4

Ferraro R, Zulaica L. Sectorización del sistema periurbano de Mar del Plata, siguiendo criterios ambientales. Congreso Internacional sobre Desarrollo, Medio Ambiente y Recursos Naturales: sostenibilidad a múltiples niveles y escalas. Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia; 2007.

Moya E, Dominguez Marzano F. Residuos sólidos en Mar del Plata: un análisis desde la contabilidad social y ambiental. En: XL Jornadas Universitarias de Contabilidad, Buenos Aires, 2020; 372-387. http://nulan.mdp.edu.ar/view/creators/Dominguez_Marzano=3AFacundo=3A=3A.type.html

Ponce V, Padilla NA. Propuestas de gestión ambiental para contribuir a la mitigación de los microbasurales en el barrio Nuevo Golf, Mar del Plata (Argentina). *Geográfica digital* 2022; 19(37):60-79. <http://nulan.mdp.edu.ar/3692/>