

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

RESUMEN DE CONGRESO



Diagnóstico socio-ambiental de huertas urbanas comunitarias del partido de General Pueyrredon

Socio-environmental diagnosis of community urban gardens in the General Pueyrredon district

Jaime Del Rio¹  , Victoria Noelia Cabral² , María Victoria Sordini³ 

¹Instituto del Hábitat y del Ambiente (IHAM). CONICET. Argentina.

²Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC). CONICET. Argentina.

³Instituto de Humanidades y Ciencias Sociales (INHUS). CONICET. Argentina.

Citar como: Del Rio J, Cabral VN, Sordini MV. Diagnóstico socio-ambiental de huertas urbanas comunitarias del partido de General Pueyrredon. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias. 2023; 2(1):88. Disponible en: <https://doi.org/10.56294/sctconf202388>

Recibido: 10-01-2022

Revisado: 31-03-2023

Aceptado: 23-04-2023

Publicado: 24-04-2023

RESUMEN

En las últimas décadas la agricultura convencional permitió aumentar los rendimientos de los cultivos, pero no fue capaz de garantizar la alimentación de la población. Actualmente, la crisis alimentaria se extiende a lo largo y ancho del planeta. Mientras que las problemáticas ambientales derivadas de este modelo agro-productivo toman cada día más fuerza y afectan progresivamente a la sustentabilidad de esta actividad. A escala regional, el sudeste de la provincia de Buenos Aires se caracteriza por la producción agropecuaria convencional, siendo el partido de General Pueyrredon (PGP) un fiel exponente a este tipo de actividades productivas. Es así que varias organizaciones locales, y vecinos y vecinas auto-convocadas, desarrollan actividades desde una mirada crítica al modelo agrícola convencional. Desde las cuales se lleva a cabo un movimiento de protesta y de acción, con la particularidad de intervenir o llevar adelante huertas situadas dentro de los límites urbanos, con características agroecológicas. Estableciendo un espacio físico e intelectual de interacción entre la comunidad, ya sea barrial, educativa, o dirigida a la sociedad en general. Con el objetivo de desarrollar un intercambio cultural, a partir de acciones dialógicas y prácticas en el terreno. Las particularidades de estos espacios motivaron su inclusión como objeto de estudio en mi trabajo de tesis de licenciatura en gestión ambiental. Donde se llevó a cabo un diagnóstico socio-ambiental que permitió identificar espacios de horticultura urbana que funcionan de manera comunitaria dentro del PGP. Dicho diagnóstico dio a conocer su situación actual, sus principales límites y potencialidades. Además, se llevó a cabo una caracterización de los diferentes proyectos y se los localizó geográficamente. Lo que facilitó un acercamiento a la manera en que las distintas experiencias se relacionan con la dinámica social urbana de los territorios donde se emplazan.

Palabras clave: Agroecología Urbana; Huertas Comunitarias; Diagnóstico Ambiental.

ABSTRACT

In recent decades, conventional agriculture has increased crop yields but has been unable to guarantee food security for the population. Currently, the food crisis extends throughout the planet, while environmental problems derived from this agro-productive model are becoming stronger and progressively affecting the sustainability of this activity. At the regional level, the southeast of the Buenos Aires province is characterized by conventional agricultural production, with the General Pueyrredon district (PGP) being a faithful exponent of this type of productive activity. Thus, several local organizations and self-convened neighbors develop activities from a critical perspective of the conventional agricultural model. They carry out a movement of protest and action, with the particularity of intervening or carrying out urban gardens located within the urban limits, with agroecological characteristics. Establishing a physical and intellectual space for interaction between the community, whether neighborhood, educational, or directed at society in general. With the aim of developing a cultural exchange, based on dialogic and practical actions in the field. The peculiarities of these spaces motivated their inclusion as an object of study in my undergraduate thesis work in environmental management. A socio-environmental diagnosis was carried out that allowed identifying spaces of urban horticulture that function in a community manner within the PGP. This diagnosis revealed their current situation, their main limits, and potentialities. In addition, a characterization of the different projects was carried out, and they were geographically located. This facilitated an approach to the way in which the different experiences relate to the urban social dynamics of the territories where they are located.

Keywords: Urban Agroecology; Community Gardens; Environmental Diagnosis.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aguirre P. La Situación Mundial. En: Cocinar y comer en Argentina hoy. Buenos Aires: FUNDASAP, Sociedad Argentina de Pediatría; 2015. p. 23-32.

Atucha AJ, Lacaze MV, Adlercreutz E. Economía y Empleo. En: Segundo Informe de Monitoreo Ciudadano. Mar del Plata: Mar del Plataentre todos; 2018.

FAO. TAPE Tool for Agroecology Performance Evaluation 2019 -Process of development and guidelines for application. Test version. Rome; 2019.

García R. Interdisciplinariedad y sistemas complejos. [En línea] Revista Latinoamericana de Metodología de las Ciencias Sociales. 2011;1(1):66-101.

Manzanal M, González F. Soberanía alimentaria y agricultura familiar. Oportunidades y desafíos del caso argentino. Buenos Aires; 2010.

Molpeceres MC, Canestraro ML, Zulaica ML. Reflexiones sobre la orientación de políticas públicas sectoriales para la promoción de modelos agrícolas alternativos: el caso del periurbano productivo de Mar del Plata. Quid 16. 2019;12:220-243.

Molpeceres MC, Zulaica ML, Rouvier M, Cendón ML. Cartografías y caracterización de las experiencias agroecológicas en el Cinturón Hortícola del Partido de General Pueyrredon. *Horticultura Argentina*. 2020;29(100):232-248.

Sarandón SJ, Flores CC. *Agroecología: bases teóricas para el diseño y manejo de agroecosistemas sustentables*. La Plata: Universidad Nacional de La Plata; 2014.