

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

RESUMEN DE CONGRESO



Sustentabilidad, Género y Agroecología. Una propuesta de articulación interdisciplinaria para el abordaje situado

Sustainability, gender and agroecology. An interdisciplinary articulation proposal for the approach

Mariana Gonzalez Insua¹ ✉, Celeste Molpeceres², Gisela Kaczan³, Victoria Cabral¹

¹Instituto del Hábitat y del Ambiente. FAUD, UNMDP. Argentina.

²Instituto de Investigaciones sobre Sociedades, Territorios y Culturas FH, UNMDP. Argentina.

³Centro de Investigaciones Proyectuales y Acciones de Diseño Industrial. FAUD, UNMDP. Argentina.

Citar como: Gonzalez Insua M, Molpeceres C, Kaczan G, Cabral V. Sustentabilidad, Género y Agroecología. Una propuesta de articulación interdisciplinaria para el abordaje situado. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias. 2023; 2(1):187. Disponible en: <https://doi.org/10.56294/sctconf2023187>

Recibido: 10-01-2022

Revisado: 31-03-2023

Aceptado: 23-04-2023

Publicado: 24-04-2023

RESUMEN

En los últimos años se advierte un cambio en las decisiones de política pública en torno al modelo de producción imperante, especialmente reforzado en la pandemia por covid-19. Tanto a nivel nacional como provincial se postula a la agroecología como la alternativa al modelo convencional de producción -derivado del paquete tecnológico de la revolución verde-. En este sentido, en la proyección de prácticas de agroecología sustentable se considera necesario incorporar la dimensión de género de manera transversal, tanto en las prácticas de producción como en los organismos vinculados al diseño de políticas públicas para el sector. Enmarcada en el Proyecto Género y Desarrollo: relevamiento y análisis de innovaciones y tecnologías para la resolución de problemas socio-ambientales en Argentina desde una perspectiva de género, (PICTO- FONCyT 2022), se presenta la propuesta teórico-metodológica implementada por el nodo Sustentabilidad y Género, radicado la Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Mar del Plata. La misma emplea una metodología de tipo mixta desde un marco analítico que articula conceptos centrales de la sustentabilidad y de los estudios de género con conceptos de la sociología de la tecnología. Con este abordaje, se busca aportar a estrategias más plurales en el diseño de políticas públicas, poniendo en diálogo los conceptos a partir del enfoque de sistemas como una forma de pensar en términos de conectividad, relaciones y contexto con un carácter interdisciplinario.

Palabras clave: Agricultura Sostenible; Estudios de Género; Política Pública; Proyección; Toma de Decisiones.

ABSTRACT

In recent years there is a change in public policy decisions around the prevailing production model, especially reinforced in the Pandemia by COVID-19. Both nationally and provincially postulates

agroecology as the alternative to the conventional production model -dedicated to the Technological Package of the Green Revolution. In this sense, in the projection of sustainable agroecology practices it is considered necessary to incorporate the gender dimension in a transversal way, both in production practices and in organizations related to public policies design for the sector. Framed in the Gender and Development Project: Survey and Analysis of Innovations and Technologies for the Resolution of Socio-environmental Problems in Argentina from a gender perspective, (Pict-Fancyt 2022), the theoretical-methodological proposal implemented by the Sustainability Node is presented and gender, based on the Faculty of Architecture Urbanism and Design of the National University of Mar del Plata. It uses a mixed type methodology from an analytical framework that articulates central concepts of sustainability and gender studies with concepts of technology sociology. With this approach, we seek to contribute to more plural strategies in the design of public policies, putting in dialogue the concepts based on the systems approach as a way of thinking in terms of connectivity, relationships and context with an interdisciplinary character.

Keywords: Sustainable Agriculture; Gender Studies; Public Policy; Projection; Decision Making.