

# Salud y agroquímicos: una experiencia de extensión universitaria. Aspectos socioambientales y sanitarios de mujeres de los Partidos de General Pueyrredón y Mar Chiquita (Provincia de Buenos Aires, Argentina)

Villagran, Diana M.; Dopchiz, Marcela; Albani, Clara; Fabregas Lengard, Silvina; Samarco, Elizabeth; Menone, Mirta L.



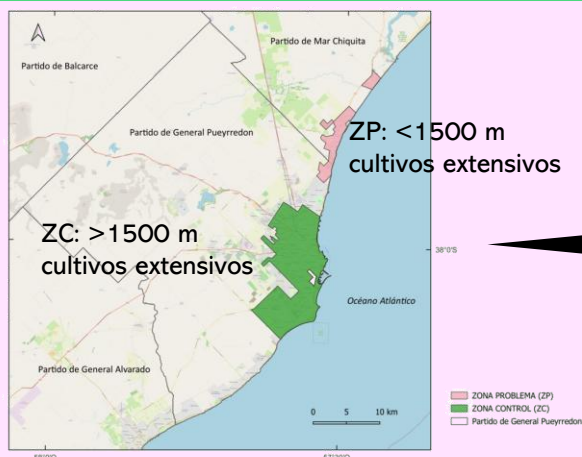
dianavillagran88@gmail.com

## Introducción

En respuesta a demandas de asambleas vecinales de generar información local acerca de los efectos negativos de los agroquímicos sobre la salud de las personas y del ambiente en los Partidos de General Pueyrredón y Mar Chiquita, se conforma un grupo transdisciplinario que le da vida al Proyecto de Extensión de la UNMDP "Salud y Agroquímicos".

**OBJETIVO:** describir las concepciones y experiencias sobre la exposición a agroquímicos en comunidades que residen en zonas cercanas y alejadas a cultivos extensivos.

## Materiales y métodos



Se realizaron encuestas estructuradas con preguntas cerradas y de elección múltiple de tipo abanico a mujeres de entre 18 y 40 años, residentes en su domicilio por al menos un año, sin uso de glucocorticoides ni enfermedades endocrinas u oncológicas recientes y sin hábitos de consumo crónico de alcohol, tabaco, marihuana u otra sustancia.

Elaboración: Cart. Marcelo Farenga (UNMDP)

## Resultados

ZP	ZC
44 mujeres	42 mujeres
14% viviendas con agua de red y cloacas	Todas las viviendas con agua de red y cloacas
66% con conocimientos sobre la aplicación de agroquímicos cerca de sus hogares. El 21% de estas mujeres con manifestación física luego de una aplicación	Ninguna respondió afirmativamente cuando se les preguntó si conocían si se aplicaban agroquímicos cerca de sus hogares
El 75% con irritación en mucosa, ojos y/o piel, picazón, alergias, falta de aire, sensación de ahogo, dolor de cabeza y/o tos independientemente de haber observado aplicaciones.	El 9,5% con irritación en mucosa, ojos y/o piel, picazón, alergias, falta de aire, sensación de ahogo, dolor de cabeza y/o tos independientemente de haber observado aplicaciones.
14% con abortos espontáneos	7% con abortos espontáneos

**Conclusión:** Mayor reconocimiento de exposición a agroquímicos en la ZP. Posibles vulneraciones a los derechos de acceso a agua segura y un ambiente sano en esa zona. Las problemáticas socioambientales por agroquímicos requieren construir conocimiento colectivo y situado.

**Agradecimientos:** a la UNMDP por financiar los proyectos de Extensión "Salud y Agroquímicos" Nuevo (2021- 2022), Consolidado (2023- 2025) e Integral (2024- 2026). A las 86 mujeres donantes voluntarias por su participación.