



Abogado Francisco Pulido
Ministerio Público, Venezuela
Correo: fpulido318@gmail.com

Código ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-1134-3035>

Como citar este artículo: "Francisco Pulido. Gestión Ambiental en el Manejo de Residuos Agroquímicos". (2025), (1,17)

Recibido: 11/12/2024 Revisado: 15/12/2024 Aceptado: 20/12/2024

Gestión Ambiental en el Manejo de Residuos Agroquímicos

RESUMEN

El artículo aborda la preocupación creciente por la contaminación ambiental, especialmente en áreas agrícolas como el Sistema de Riego del Río Guárico en Venezuela, debido al uso inadecuado de agroquímicos. Se destaca la necesidad de adoptar prácticas agrícolas responsables y sostenibles para preservar el medio ambiente y la salud humana. El objetivo principal es formular estrategias para gestionar adecuadamente los residuos peligrosos derivados del uso de agroquímicos, alineándolas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. La metodología empleada es cuantitativa y descriptiva, utilizando encuestas para recolectar datos de 69 productores de arroz. Los resultados muestran la necesidad de concienciar sobre el manejo adecuado de los desechos y cumplir con la normativa ambiental. Se proponen diversas estrategias, como estudios de impacto ambiental, capacitación, recolección de desechos y promoción del Manejo Integrado de Plagas. Las conclusiones resaltan la importancia de la formación y el cumplimiento de las regulaciones ambientales para abordar eficazmente estos desafíos.

Palabras Clave: Contaminación ambiental, agroquímicos, prácticas agrícolas sostenibles, sistema de Riego Río Guárico, gestión de residuos.

Reseña Biográfica: Nacido en Valera, estado Trujillo, de profesión abogado con maestría en Gerencia Ambiental y Especialista en Derecho Ambiental y Desarrollo Sustentable. Doctorante en Derecho Procesal Constitucional y Doctorante en Innovaciones Educativas. Actualmente desempeñando el cargo de Fiscal Superior del estado Portuguesa.