

REIVINDICACIÓN FALS BORDIANA DEL CONOCIMIENTO ANCESTRAL, DECOLONIAL Y NUESTRAMERICANO EN AGROECOLOGÍA

Robert Alexander Pérez Contreras¹²

RESUMEN

El etnocentrismo académico ha invisibilizado las técnicas ancestrales utilizadas por campesinos para preservar semillas. Durante el trabajo de grado en agroecología titulado “Alternativas Agroecológicas para el manejo del *Sitophilus zeamais* (Col.: Curculionidae) con polvos y cenizas vegetales del Cují, Estado Miranda”, se evidenció que, en todas las publicaciones consultadas, se omite la importancia de las prácticas de nuestros ancestros en la conservación de semillas, apropiándose de ellas como si fueran descubrimientos propios, lo cual constituye una mezquindad hacia el conocimiento ancestral. Así, a través de la imposición de paquetes tecnológicos, se ha pretendido desplazar estos saberes con el uso de agrotóxicos como el fosfuro de aluminio, sin considerar los peligros para la salud humana. Se observa cómo la ciencia lleva consigo prejuicios y valores de la clase científica, beneficiando a quienes la producen y controlan (Fals Borda et al., 1991). Como autor proveniente de una familia campesina, valoro profundamente la sabiduría empírica de mis ancestros, quienes, a pesar del analfabetismo, mediante su capacidad de observación y síntesis, demostraron una gran inteligencia en la conservación de semillas. Destaco cómo estas técnicas, practicadas durante siglos, han sido fundamentales para la sostenibilidad agrícola y la identidad cultural de las comunidades locales. En conclusión, se denuncia la influencia del eurocentrismo en las ciencias, el cual minimiza u omite los aportes de los verdaderos protagonistas del conocimiento ancestral. Desde un enfoque decolonial, se reivindica que dichas prácticas pertenecen a los pueblos originarios, y se propone integrarlas al discurso científico desde un pensamiento decolonial, reconociendo su legado histórico y cultural.

Palabras clave: Fals Borda, Técnicas ancestrales decoloniales, CEDAT- IDECYT.

12 Licenciado en Administración, mención Recursos Materiales y Financieros, y Magíster en Agroecología de la UNESR (2025). Diplomado en la II Cohorte de Maestro Cafetalero de Miranda. Campesino cafetalero, actualmente cursante, investigador y coordinador del Laboratorio de Manejo Integral de Insectos del CEDAT. Además, facilitador en la Maestría en Agroecología del IDECYT.