

Resultados iniciales de la implementación de agricultura y ganadería regenerativas en la salud del suelo - casos de Latinoamérica

Claudio Sánchez¹

Siembra 13 (3 Especial) (2026):
MEMORIAS DEL I SIMPOSIO INTERNACIONAL
SOBRE SALUD DEL SUELO

DOI: [10.29166/siembra.v13i3\(Especial\).9589](https://doi.org/10.29166/siembra.v13i3(Especial).9589)



¹ The Nature Conservancy, Programa Paisajes
Futuros. Quito, 170135, Pichicha, Ecuador

* Correspondencia: claudio.sanchez@TNC.ORG

Resumen

Varios autores asocian la agricultura regenerativa con la restauración de los suelos, almacenamiento de carbono, el mantenimiento y mejora de la biota y el uso más eficiente de los recursos naturales. En este sentido, muchos científicos definen la Agricultura y Ganadería Regenerativas [R2A] como la implementación de algunas prácticas que se asocian con resultados específicos. El presente estudio constituye una recopilación de resultados sobre algunas variables edáficas, a partir de la implementación de prácticas regenerativas en diferentes contextos y sistemas productivos agrosilvopastoriles en algunas zonas de Colombia y en la Ecorregión del Chaco Argentino, demostrando que la transición hacia sistemas productivos regenerativos es un proceso de largo aliento y de mucha paciencia, que genera resultados positivos en cuanto a las características físicas, químicas y biológicas del suelo, favoreciendo la sostenibilidad y procurando beneficios para los productores a mediano y largo plazo, en términos de productividad. Finalmente, se analizan las perspectivas en la implementación de prácticas regenerativas en ganadería vacuna en Ecuador (Provincia de Pichincha), con enfoque en la mejora de la salud del suelo, así como una breve descripción de las limitaciones políticas, técnicas y socioeconómicas que enfrentan los productores para adoptar e implementar este tipo de prácticas.

Palabras clave: Recursos naturales, Restauración, Sistemas productivos agrosilvopastoriles

SIEMBRA
<https://revistadigital.uce.edu.ec/index.php/SIEMBRA>
ISSN-e: 2477-8850
Periodicidad: semestral
vol. 13, núm 3, 2026 Edición especial
siembra.fag@uce.edu.ec



Esta obra está bajo una licencia
internacional Creative Commons
Atribución - NoComercial

© Los Autores 2026

