
REVISTA CIENTÍFICA PAKAMUROS

Volumen 10, Número 1 Enero–Marzo 2022

<http://revistas.unj.edu.pe/index.php/pakamuros>

EDITORIAL

La Revista científica Pakamuros abarca temáticas multidisciplinarias (Ingeniería, Educación y Salud), relevantes para coincidir con el camino a la consecución de los objetivos del desarrollo sostenible (ODS) de nuestros territorios.

En este sentido, la agricultura está involucrada directa e indirectamente en todos los ODS, convirtiéndose en actividad de interés de primer nivel. Por tanto, el actual Gobierno Peruano (de Pedro Castillo) propuso cinco ejes para la consecución de una Segunda Reforma Agraria, asumiendo que su propuesta le dará sostenibilidad principalmente a los pequeños agricultores. Considero entonces que, los ejes de: 1) Ajustes a la franja de precios, 2) Planta de fosfatos en Bayóvar, 3) Compras públicas de alimentos, 4) Cuidado del agua, 5) Asociatividad y cooperativismo, no son suficientes para cubrir las brechas cada vez más grandes en los eslabones económicos, sociales, ambientales y técnico-productivos, que se necesitan ser re-planteados y formulados con la profundidad que amerita.

Los manuscritos publicados en la Revista Pakamuros colaborarán con información básica y aplicada, para el análisis de esta problemática agrícola, ya sea de manera directa o indirecta, y que parece no tener aún, una luz abierta en el camino.

Asumimos entonces, el compromiso, de usar la transferencia de ciencia y tecnología como un cimiento para la construcción de nuestros territorios bajo un enfoque transdisciplinario.

Ligia Magali García Rosero, PhD
Investigadora Renacyt
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de
Mendoza de Amazonas.