



Contribution ID: 159

Type: Trabajo científico

RECONVERSIÓN AGROECOLÓGICA DE PÁRAMOS EN COLOMBIA: PROPUESTA DE HERRAMIENTA PARÁ CLASIFICAR FINCAS

Thursday, 6 October 2022 10:48 (12 minutes)

Para el año 2018 entra en vigor la ley 1930 que plantea la reconversión productiva agroecológica de las actividades agropecuarias en los páramos de Colombia y que se proyecta como un gran reto para el escalamiento de la agroecología. En este trabajo se diseñó una herramienta para la clasificación de fincas a partir de 9 dimensiones y 16 indicadores que tuvo como resultado el diseño de un aplicativo Excel y el perfilamiento de 31 familias ubicadas en tres páramos diferentes donde el 6,4% se perfiló como agroecológico próximo, el 48,4% como campesino tradicional y el 45,2% en productor transicional. Las diferencias que permiten clasificar a una familia en cada perfil son claves para definir rutas particularizadas para que el proceso de transición que exige la ley sea concertado en función de las capacidades locales reales, el conocimiento disponible y la cosmovisión de la familia en torno al futuro de la finca.

Primary authors: ROJAS RAMÍREZ, Diego Alejandro (Agrosavia); MARTINEZ CAMELO, Fabián Enrique (Agrosavia); VARELA BENAVIDES, Ingrid Lorena (Instituto tecnológico de Costa Rica (TEC))

Presenter: ROJAS RAMÍREZ, Diego Alejandro (Agrosavia)

Session Classification: PRESENTACIONES ORALES III.

Track Classification: 6. Construcción y gestión del conocimiento en agroecología: Aportes de la agroecología en metodologías, enfoques, modelos e indicadores