

Tema-Pregunta

¿Qué grado de conocimiento poseen los productores agrícolas del partido de Salto sobre los beneficios de eficiencia y sustentabilidad ambiental de la utilización de drones (VANTS) en la agricultura y su predisposición a implementarlos?

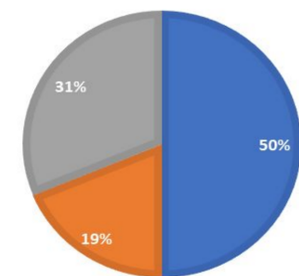
Objetivo/s

Determinar el grado de conocimiento que poseen los productores sobre la eficiencia y los beneficios del uso de VANTS en el ámbito agropecuario, relevar experiencias sobre el uso de drones en la zona y analizar la aceptación de esta tecnología según el rango etario del productor



IDENTIFICAR LOS PRINCIPALES PROBLEMAS AMBIENTALES QUE ENFRENTA EL SECTOR AGRARIO

■ USO Y CUIDADO DEL RECURSO HIDRICO ■ CONTAMINACION DE EFLUENTES POR DERIVAS
■ GESTION DE RESIDUOS PELIGROSOS



Discusión

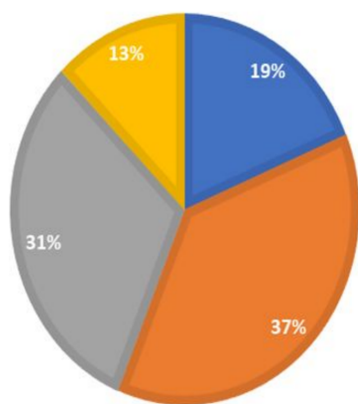
Se evidencia un bajo a moderado nivel de conocimiento sobre drones entre los productores del partido de Salto. La predisposición para implementarlos es alta en rangos etarios menores a 45 años. La falta de información, capacitación y conocimiento legislativo limita la adopción. Sin embargo, existe una actitud abierta al cambio, destacando el interés en tecnologías que mejoren la eficiencia productiva y el cuidado ambiental.

Principales resultados

- 75% de los encuestados estarían dispuestos a implementar drones.
- El 62% identifica las pulverizaciones como principal uso.
- El 56% tiene conocimiento nulo sobre regulaciones.
- Se observa mayor aceptación en productores menores de 45 años.
- La principal barrera es la percepción sobre la calidad y eficiencia del trabajo con VANT

¿QUÉ GRADO DE CONOCIMIENTO POSEE SOBRE LA TECNOLOGIA DE APLICACIONES CON DRONES?

■ NULA ■ LEVE ■ MODERADA ■ AVANZADA



Método:Manuscrito científico. investigación mixta (cuantitativa y cualitativa).

Marco teórico: Agricultura inteligente, Agricultura regenerativa, investigación.

Referencias bibliográficas

Basso et al. (2013). FAO (2017). SENASA (2010). Mazcorro (2022). Curis (2021). Resolución 336/2020, ANAC. Muscio (2017). INDEC (2021). American Society of Agronomy (1989)