



ESPECIAL DE TECNOLOGÍA

“La tecnología juega un rol muy importante”

Entrevistamos a Arturo Arciniegas, Gerente Apptank para conversar sobre el rol de la tecnología en las fincas lecheras, las limitantes para la adopción y visión de futuro.



ESPECIAL DE TECNOLOGÍA

¿Cuál es el rol de la tecnología en las fincas lecheras colombianas?

El rol de la tecnología en las fincas lecheras colombianas es exactamente igual que en cualquier proceso productivo, que lo que pretende es ayudar a mejorar los procesos, hacerlos más eficientes y brindar herramientas para ser más productivos.

En el caso de la lechería, la tecnología hoy en día juega un papel muy importante en cuanto a disminución de costos a la hora de ordeño. Con los ordeños mecánicos en nuestro caso particular, tratamos de aportar una herramienta que ayude en el proceso de recolección de datos y emitir estadísticas para la evaluación de rendimientos.

Actualmente el ganadero tiene la necesidad de preocuparse por mejorar sus procesos para hacerlos más eficientes, y buscar tecnologías que le aporten con ese fin: eficiencia y productividad. Por lo tanto, la tecnología sí es muy importante.

Además, las fincas lecheras hoy en día cuentan con una excelente genética, tanques fríos, hay disponibilidad de maquinaria agrícola para hacer más eficientes los procesos de suplementación cosecha y, ensilaje para suplementación.

En mi opinión les hace falta en tecnología es más software o programas especializados como Control Ganadero app, para llevar un control y saber si todas estas inversiones tecnológicas han valido la pena y, si se está logrando la productividad esperada, o en el caso contrario, tener la posibilidad de hacer correcciones necesarias para cumplir con las metas de productividad de cada lechería.



¿Cuál cree que es la limitante para una mayor adopción de tecnología en las fincas?

Hay dos factores que influyen mucho en estas limitaciones. Primero, la falta de conectividad en el campo que permita conocer estas tecnologías y poder aplicar eficientemente; y segundo, la falta de recursos, por decirlo de alguna forma, para poder aplicar las tecnologías o tomarlas. En mi opinión, lo más importante es que haya actitud y voluntad por parte de los usuarios, siempre hay un método para obtener la tecnología que ya está disponible.

¿Sobre qué variables considera que debería enfocarse la innovación, investigación y desarrollo de acá a 5 años?

Yo creo, que desde el punto de vista genético, ya hay una cantidad de avances impresionantes. Hoy día hoy en día contamos con un excelente material para trabajar, por lo tanto, pienso que lo más importante de aquí a cinco años es preocuparnos más por el cambio climático, la producción de forrajes y, por ende, una excelente suplementación de los animales. Nuestra mayor preocupación a futuro es poder contar permanentemente con una excelente disposición de alimento para que estas grandes máquinas lo puedan transformar de forma eficiente. Ya el resto, es llevar estadística y control para que nuestros animales estén en buenas condiciones para esa transformación.