

PIENSOS DEL ROBOT

El pienso del robot debe ser diseñado en concordancia con la propuesta de alimentación de la granja y el diseño del carro. Debe ser lo más palatable posible (materias primas palatables, aromas..) y muy bien granulado. La durabilidad del grano es un punto crítico de cualquier fabricante y debe soportar el transporte, el sinfín y el manejo del comedero.

Todos estos puntos intentan explicar de una manera sencilla todo aquello que debemos tener en cuenta en los robots. El sistema ha venido para quedarse y debemos buscar, tanto ganaderos como asesores, la manera más eficiente y sostenible para producir leche aprovechando todas las ventajas de monitorización, alimentación individualizada y flexibilidad que nos ofrece. Además, las nuevas evoluciones tecnológicas, cambios legislativos en temas de emisiones o bienestar u oportunidades en el mercado irán enfocadas a sistemas cada vez mas sostenibles, sensorizados y trazables y no deberíamos ser reactivos a esta evolución, sino adaptarnos de manera firme.

CONFIGURACIONES DEL ROBOT

Cada robot, da igual la marca, tiene una configuraciones que se pueden adaptar al nivel productivo al manejo o a momentos concretos de la granja. Se pueden configuran las tablas de alimentación en concordancia al nivel productivo y diseño del carro, los accesos al robot, también según producción y días en leche y otras configuraciones especificas según granja, grupos de manejo (novillas y adultas), velocidades de dispensación, prediping y posdiping...







Solicita
asesoramiento
a un experto en
www.deheus.es

