



VISITA CAN GIMFERRER NOU

Marzo 2014

Explotación de vacas de leche en Caldes de Malavella (Girona)

CAN GIMFERRER NOU

La explotación *Can Gimferrer Nou SCP* en Caldes de Malavella (Girona) tiene una superficie forrajera de 8 Ha en regadío, 112 cabezas de vacuno lechero (64 vacas de leche y 48 terneras de reposición) con una cuota de 585.050 Kg de leche. La sociedad la forman Josep Barnés y Assumpció Moreno. En 1982 tenían 30 vacas e instalaron la sala de ordeño espina de pescado 2x4, en funcionamiento hasta que en diciembre de 2000 se instaló el robot de ordeño, junto con la reforma de la estabulación con cubículos. Un cambio sustancial en el trabajo, del que están muy satisfechos. De cara a la eliminación de las cuotas no hace ningún tipo de suposición sobre el futuro del sector, y de cara a la explotación, hace tiempo que los límites en la superficie forrajera determinaron su manejo, y el objetivo no ha pasado por crecer sino por la mejora del bienestar del ganadero.



Vista general de las vacas en los cubículos

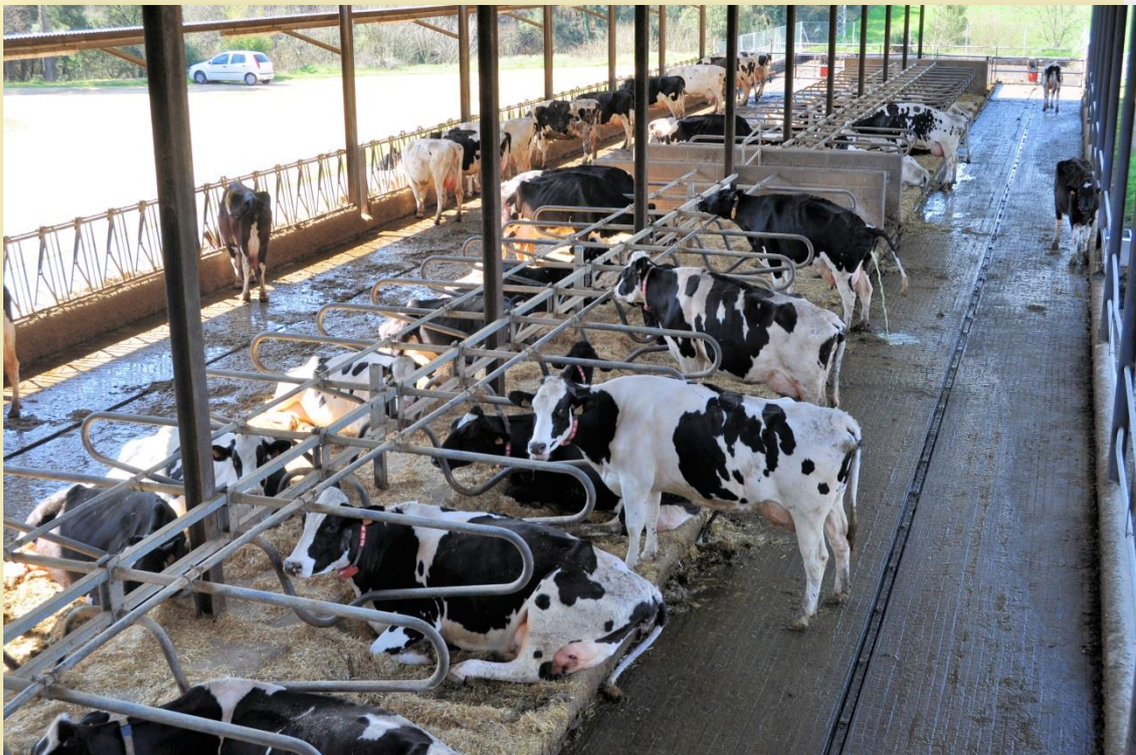
ALGUNOS DATOS TÉCNICOS Y DE MANEJO

La reposición es alrededor del 24% y la eliminación del 32%. El número medio de partos por vaca y vida es de 2,5. La producción media por vaca presente y año es de 10.314 Kg. La estructura del rebaño, aproximadamente, es de 30% vacas de primera lactación, 56% de segunda y 14% de tres o más lactaciones.

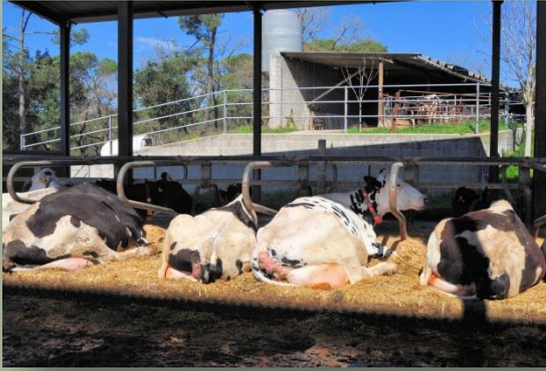


Vacas seleccionadas a partir de la recría, mejorando la posición de los pezones para el ordeño robotizado

La estabulación es libre con cubículos, con un sistema de limpieza con arrastradera que conduce a la fosa de estiércol de una capacidad de 1.000 m³. El resto de alojamientos son estabulaciones con paja, que constituyen la antigua estabulación, donde están las secas y la recría, en un nivel superior del que ahora están las vacas. La estabulación y la instalación del robot para el ordeño se hicieron a la vez, de modo que la entrada y salida al robot no presenta ninguna dificultad a las vacas.



Estabulación abierta, pasillo de alimentación y cubículos



Vacas en los cubículos y al fondo la recría



Patio de recría

La superficie forrajera la aprovecha en doble cultivo en regadío, el primero es una mezcla de triticale, veza, trébol y raigrás, a la que sigue el maíz. Los dos cultivos, la mezcla y el maíz, los ensila. Dispone de una balsa almacenadora-reguladora para el riego de 25.000.000 litros.



Detalle ensilado de maíz (30% MS)

En cuanto al racionamiento dispone de un remolque mezclador unifeed, donde mezcla 20 Kg de ensilado de maíz, 3,5 Kg de heno de alfalfa (comprado), 1,5 Kg de paja y 10,5 Kg de mezcla

de concentrados (maíz, soja, entre otros). En el robot suministra 3 Kg de concentrado equilibrado por vaca y día, si bien a las que hacen menos de 30 Kg de leche las rebaja la cantidad. La ración unifeed es para el mantenimiento y 35 Kg de leche y no sufre apenas ninguna variación en todo el año. El ensilado de la mezcla de forrajes lo suministra a la recría.



Vacas en el comedero



Pasillo de alimentación y guía para la arrobadera



Limpieza automática del robot de ordeño



Colocación automática de pezoneras

En el apartado “GALERIAS DE FOTOS” dentro de las visitas encontramos la secuencia de fotos de las visitas. Fotos realizadas per José Luís Sanmartín.